



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 19 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.แจงมาตรการรักษาเสถียรภาพสกัดปัญหา4สินค้าเกษตรราคาร่วง	แนวหน้า
2. ออกมาตรการแก้ราคาสินค้าเกษตรตกเจาะะแนวทาง 4 สินค้าเร่งช่วยเกษตรกร	สยามรัฐ
3. ปูพรมเช็กสินค้าเกษตร	ไทยรัฐ
4. ฝนตกชุกทำผลผลิตเกษตรดีเกิน'สศก.'สำรวจใหม่เล็งปรับ'จีดีพี'	มติชน
5. คอลัมน์ ทายทำวิซามาร: เศรษฐกิจสุ่มเชื้อ	ข่าวหุ้น
6. คอลัมน์ 1 เสียงเพื่อสร้างสรรค์: ทำอย่างไรฐานรากถึงจะเฟื่องฟูไปด้วย	โพสต์ทูเดย์
7. ภาพข่าว: ตามรอยเท้าพ่อ	สยามรัฐ
8. ภาพข่าว: ธีรภัทร ประยูรสิทธิ	โลกวันนี้
9. ภาพข่าว: ร่วมมือ	มติชน
10. สก๊อปพิเศษ: ประมง...ส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ลดวิกฤติปลานิลล้นตลาด	สยามรัฐ
11. เปิดตัว SWOC 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ'เข้าสู่สถานการณ์จริง	มติชน
12. นำร่องส่งมอบยางกรมชลฯ100ตัน 5หน่วยงานรัฐหนุนนโยบายส่งเสริมใช้อย่าง...	สยามรัฐ
13. ภาพข่าว: ตรวจติดตามงาน	มติชน
14. กสท.เตรียมจัดสัมมนา "คลัสเตอร์กล้วยไม้..ความก้าวหน้าคลัสเตอร์กล้วยไม้ไทย"	มติชน
15. กรมตำรวจบัญชีฯซักซ้อม '9101 ตามรอยเท้าพ่อ' สร้างความเข้มแข็งฐานราก	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.แจงมาตรการรักษาเสถียรภาพสกัดปัญหา4สินค้าเกษตรราคาร่วง

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 13236 หน้า : 8

สศก.แจงมาตรการรักษาเสถียรภาพ สกัดปัญหา4สินค้าเกษตรราคาร่วง

**นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ในช่วงที่ผ่านมา เป็นผลมาจากอุปสงค์ หรือความต้องการสินค้าเกษตรมีน้อยกว่าอุปทานหรือปริมาณผลผลิตในแต่ละฤดูกาล โดยรัฐบาลมีมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา เช่น

ข้าว มีแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปี 2560/61 เช่น ส่งเสริมนาแปลงใหญ่และเชื่อมโยงตลาดข้าว GAP/อินทรีย์ ปลุกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าว ปลุกพืชหลากหลาย/พืชปุ๋ยสดลดรอบนาปีรั้ง รวมทั้งประกันภัยข้าวนาปี เป็นต้น, สับปะรด ได้ประสานโมเดิร์นเทรดช่วยรับซื้อสับปะรดเพิ่มเติมจากปกติ และให้โรงงานแปรรูปสับปะรดเพิ่มการรับซื้อจากเกษตรกรใน

พื้นที่ห่างไกลจากโรงงาน เช่น ภาคเหนือ ซึ่งสถานการณ์ราคาได้คลี่คลายแล้ว, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีแนวทางบริหารจัดการการนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยรับซื้อจากเกษตรกรไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8.00 บาท ที่ความชื้น 14.5% (ราคา ณ กรุงเทพฯ และปริมาณชล) และเพิ่มช่องทางพิเศษให้สถาบันเกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายได้โดยตรง รวมทั้งพยายามแก้ไขปัญหารับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ เป็นต้น, ยางพารา ในปี 2560 ได้เร่งรัดการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้นโดยเฉพาะในหน่วยงานของรัฐ คาดว่าปริมาณความต้องการน้ำยางชั้น 22,300 ตัน และยางแห้ง 2,900 ตัน ซึ่งจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นในปี 2561



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ สยามรัฐ
หัวข้อ : ออกมาตรการแก้ราคาสินค้าเกษตรตกเจาะแนวทาง 4 สินค้าเร่งช่วยเกษตรกร

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 23459 หน้า : 12

ออกมาตรการแก้ราคาสินค้าเกษตรตก เจาะแนวทาง 4 สินค้าเร่งช่วยเกษตรกร

สตค. : นางสาวจรรยา สุทธิไชยา สถานการณ์ราคาได้คลี่คลายแล้ว
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สตค.) เปิดเผยว่า ปัญหาราคา
สินค้าเกษตรตกต่ำ เป็นผลมาจากอุป
สงค์หรือความต้องการสินค้าเกษตรมี
น้อยกว่าอุปทาน หรือปริมาณผลผลิต
ในแต่ละฤดูกาลโดยเฉพาะในช่วงที่ผล
ผลิตออกมาพร้อมกันมากที่สุด ซึ่งรัฐ
บาลได้พยายามแก้ไขปัญหามาเพื่อช่วย
เหลือเกษตรกร โดยใช้ตลาดนำการ
ผลิตรวมทั้งแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มและ
ส่งเสริมระบบตลาดออนไลน์ ทั้งนี้รัฐ
บาลได้มีมาตรการรักษาเสถียรภาพรา
คาและรายได้ของเกษตรกร เช่น ข้าว
มีแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบ
วงจร ปี 2560/61 เช่น ส่งเสริมนา
แปลงใหญ่และเชื่อมโยงตลาดข้าว
GAP/อินทรีย์ ปลูกพืชอาหารสัตว์ทด
แทนนาข้าว รวมทั้งประกันภัยข้าวนาปี
สินค้าสับปะรด ได้ประสานโมเดิร์น
เทรดช่วยรับซื้อสับปะรดเพิ่มเติมจาก
ปกติ และให้โรงงานแปรรูปสับปะรด
เพิ่มการรับซื้อจากเกษตรกรในพื้นที่
ห่างไกลจากโรงงาน เช่น ภาคเหนือ ซึ่ง

นางสาวจรรยา กล่าวว่า ขณะที่
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีแนวทางบริหารจัดการ
การนำเข้าวัตถุดิบอื่นทดแทนข้าว
โพดเลี้ยงสัตว์ และได้ประสานให้สมา
คมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยรับซื้อจาก
เกษตรกรไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 8 บาท
ที่ความชื้น 14.5% และเพิ่มช่อง ทาง
พิเศษให้สถาบันเกษตรกรนำผลผลิต
มาจำหน่ายได้โดยตรง รวมทั้งพยายาม
แก้ไขปัญหารับเปลี่ยนการผลิตใน
พื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ส่วนยางพารา
ในปี 2560 ได้เร่งรัดการใช้ยางใน
ประเทศให้มากขึ้นโดยเฉพาะในหน่วย
งานของรัฐ คาดว่าปริมาณความต้องการ
การนำเข้าขึ้น 22,300 ตัน และยาง
แห้ง 2,900 ตัน ซึ่งจะมีปริมาณเพิ่ม
ขึ้นในปี 2561 รวมทั้งขณะนี้ กยท.ร่วม
กับเอกชน กำลังจัดตั้งกองทุนเพื่อรั
กษาเสถียรภาพราคายาง และเชื่อมโยง
ตลาดท้องถิ่น 108 แห่ง ตลาดภูมิภาค 3 ประเทศ
ด้วยการซื้อขายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
หัวข้อ : ปุ๋ยหมักเส้นค้ำเกษตร

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 21729 หน้า : 8

ปุ๋ยหมักเส้นค้ำเกษตร

น.ส.จรรยา สุทธิไชยา เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า สศก. ได้ขอความร่วมมือกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพลังงานกระทรวงมหาดไทย กระทรวงอุตสาหกรรมและคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ลงพื้นที่สำรวจผลผลิตสินค้าเกษตร และร่วมประเมินสถานการณ์ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรช่วงครึ่งปีหลัง 2560 ใหม่เพื่อกันข้อมูลผิดพลาดหลังจากในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2560 ราคาสินค้าเกษตรและผลผลิตเติบโตต่อเนื่อง ส่งผลให้รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น สศก. จึงคาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งปีหลังสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตร อาทิ ข้าว ยางพารา อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมันและผลไม้เศรษฐกิจหลายๆ ตัวจะปรับตัวในทิศทางดีขึ้น

อย่างไรก็ตาม ในช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ค. มีการเปลี่ยนแปลงของราคาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะราคายางพาราที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง จึงไม่แน่ใจว่าราคาสินค้าเกษตรและรายได้ที่เกษตรกรจะได้รับจะเพิ่มขึ้นอย่างที่ประเมินไว้หรือไม่ “ยอมรับว่าไม่สามารถประเมินเศรษฐกิจภาคการเกษตร (จีดีพี) ราคาสินค้าเกษตรและรายได้ที่เกษตรกรควรมีในปลายปีนี้ได้เพราะตัวเลขหลายตัวไม่ตรงกัน ราคาสินค้าเกษตรก็ยังแกว่งตัวมาก รวมทั้งยังมีเรื่องของสภาพดินฟ้าอากาศ และน้ำที่ตีกว่าปีก่อน ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและเกิดการผันตลาตทำให้ราคาลดลง นอกจากนี้ยังมีเรื่องของเศรษฐกิจโลกคู่ค้าของไทยหลายประเทศมีผลผลิตที่เข้ามาแข่งขันเพิ่มขึ้น จึงต้องนำปัจจัยทั้งหมดที่เปลี่ยนแปลงมารวมประเมินจีดีพีภาคเกษตรใหม่”.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อ : ฝนตกชุกทำผลผลิตเกษตรดีเกิน'สศก.'สำรวจใหม่เล็งปรับ'จีดีพี'

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 14374 หน้า : 6

ฝนตกชุกทำผลผลิตเกษตรดีเกิน 'สศก.'สำรวจใหม่เล็งปรับ'จีดีพี'

น.ส.จริยา สุทธิไชยา เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิด
เผยว่า สศก.ขอความร่วมมือกับกระทรวง
พาณิชย์ กระทรวงพลังงาน กระทรวง
มหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม
และคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.)
ลงพื้นที่สำรวจผลผลิตสินค้าเกษตร และ
ร่วมประเมินสถานการณ์ผลผลิตและราคา
สินค้าเกษตรครึ่งปีหลัง 2560 เพราะเกรง
ว่าจะส่งผลให้เศรษฐกิจภาคเกษตร (จีดี
พี) เติบโตลดลงกว่าเป้าที่วางไว้ที่ 2.5-
3.5% จากปี 2559 เพราะที่ประเมินไว้อาจ
มีความคลาดเคลื่อน จนอาจส่งผลให้การ
ประเมินผิดพลาด จึงไม่สามารถประกาศจี
ดีพีครึ่งปีหลังได้

“ยอมรับว่าไม่สามารถประเมินจีดีพีภาค

เกษตร เพราะตัวเลขหลายตัวผกผัน ราคา
แกว่งตัวมาก และยังมีเรื่องของสภาพดินฟ้า
อากาศ น้ำดีกว่าปีก่อน ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่ม
ขึ้นในแบบกระจุกตัวทำให้ราคาลดลง รวม
ถึงเศรษฐกิจโลก จึงต้องนำปัจจัยทั้งหมด
ที่เปลี่ยนแปลงมาประเมินใหม่” น.ส.จริยา
กล่าว และว่า หากให้เทียบช่วงเดียวกัน
ของปีก่อน จีดีพีภาคเกษตรจะดีขึ้น แต่
หากให้เทียบราคาทั้งเรื่องของยางพารา
ข้าว ยอมรับว่าไม่ค่อยมั่นใจว่าจะดีขึ้น แม้
ทั้งปีจีดีพีภาคเกษตรจะปรับตัวดีขึ้นได้ตาม
เป้าหมายที่ 2.5-3.5% หรือมีค่าเฉลี่ยอยู่
ที่ 3% นั้น แต่เป็นไปได้ที่ราคาสินค้าที่
เกษตรกรขายได้อาจจะต่ำกว่าต้นปี หรือ
ช่วงเดียวกันของปีก่อน เพราะผลผลิตอาจมี
การเพิ่มขึ้นกว่าปีก่อน และการแข่งขันจาก
ประเทศเพื่อนบ้านมีมากขึ้น

ภาพทหาร 2 นายนั่งโต๊ะ ติดป้ายไวเนล รอรับ
เรื่องร้องเรียนทุจริต ตามค่ายทหารทุกแห่งทั่วประเทศ
เรียกเสียงหัวเราะได้ครื้นเครง ไม่ต่างกับตอบ 4
คำถามศูนย์ดำรงธรรม หรือจัดงานอีเวนต์ เปิดสัญญา
ประชาคม ทำยังกะกระดาษแผ่นเดียวสร้างความ
ปรองดองได้

อ๊ะอ๊ะ ไม่ได้ปราชญ์ว่าไม่จริงใจ แต่ต่อให้ตั้งใจ
จริง นี่คือวิถีคิด วิธีทำงาน แบบทหาร แบบระบบ
ราชการ ที่คิดและทำได้แค่นี้เอง ไม่ต่างอะไรกับการ
แก้ไขเศรษฐกิจ ซึ่งใช้มาตรการรัฐอัดฉีด ตั้งแต่ระดับบน
ไปจนเศรษฐกิจฐานราก

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ตัดพ้อว่าอุตสาหกรรม
แก๊มา 3 ปี กลับถูกหาว่าทำเศรษฐกิจตกต่ำ เอื้อ
ประโยชน์กลุ่มต่างๆ ท่านคงน้อยใจว่าทำเต็มที่แล้ว
ยังโงะกัน แต่ก็ฟังความรู้สึกชาวบ้านบ้างสิครับ

ความรู้สึกชาวบ้านซึ่งสะท้อนจากปากท้อง เศรษฐกิจ
มันแย่มากเสียเกิน ทั้งที่รัฐนะ รัฐบาลทุ่มออกมาตรการ
เยอะเยอะ สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ เพิ่งคุยว่าใช้เงินช่วย
คนจนแล้ว 9 แสนล้านบาท มากกว่าจำนำข้าวเสียอีก
แต่ไม่รู้ไปไหนหมด

ก็หายไปกับโครงการไม่เป็นประโยชน์ หรือไม่ตรง
ความต้องการชาวบ้าน ราชการคิดเอง จัดการเอง จัด
อีเวนต์กดปุ่มเปิดป้าย โดยยังไม่เน้นเบี้ยบำนาญทาง
ในยุคที่ไม่มีใครตรวจสอบได้



● ใบตองแห้ง

เศรษฐกิจสุ่มเชื้อ

เอาง่ายๆ ปัญหาราคาพืชผล ไม่จำเป็นไม่ประกัน
จะให้ชาวบ้านปรับเปลี่ยนแปลง เลิกปลูกข้าวปลูกยาง
ทุ่มเงินอุดหนุนมหาศาลแต่ส่วนใหญ่ค่าน้ำไหล ส่งเสริม
หมามูยก็ขายไม่ออก สมาร์ทฟาร์มเมอร์เกษตรอินทรีย์
ถ้าไม่สร้างสตอร์รี่ออกสื่อ แบบจบปริญญาไปทำเกษตร
ชวนคนกรุงไปเที่ยว อบรม วิปัสสนา เปิดร้านกาแฟ
 ฯลฯ ส่วนใหญ่ก็ขายไม่ออก

ล่าสุด นายกฯ แนะนำให้ลดพื้นที่ปลูกยางพารามา
ปลูกทุเรียนมังคุด พุดได้ไม่กี่วัน มังคุดราคาตกต่ำที่สุด
ในรอบ 20 ปี

**สรุปแล้ววิธีแก้ปัญหายางพาราที่ได้ผลคือ หนึ่ง
นายกฯ สั่งส่วนราชการซื้อ สอง ไล่ตัดสวนยางทั่ว
อีสานโดยอ้างว่าเป็นของนายทุนรุกป่าขณะที่วิธีแก้ราคา
ผลไม้คือให้ทหารรับซื้อ จากซื้อสับปะรด เดี่ยวไอ้เถร
คงได้กินมังคุดแทนข้าว**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพิ่งประเมินว่า
สินค้าเกษตรในช่วงครึ่งปีหลังน่าจะได้ผลผลิตดีกว่าครึ่ง



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวหุ้น
หัวข้อ : คอล้มน์ ทายท้าววิฆเนศวร: เศรษฐกิจสู้มเชื่อ

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560
ฉบับที่ : 5767 หน้า : 2

ปีแรก แต่ศูนย์วิจัยไทยพาณิชย์ก็ชี้ว่าราคาจะทรุด
จุดกำลังซื้อครึ่งปีหลัง ขณะที่ตลาดแรงงานยังไม่
ฟื้นตัว แม้ตัวเลขจีดีพีดีขึ้น ส่งออกดีขึ้น แต่เอกชน
ก็ยังไม่ลงทุน ทุนไทยไม่รอร้องเพลงชาติเวอร์ชันใหม่
หนีไปลงทุนต่างประเทศเสียหมด

**ตัวเลขจีดีพีดีขึ้น คนรวยรวยขึ้น ข้าราชการ
ไม่เดือดร้อน ทหารยังซื้ออาวุธ แต่ตลาดแรงงาน
ซบเซา ราคาพืชผลตกต่ำ SME ร้านอาหาร เพิ่ง
ขายไม่รู้เนื้อรู้ตัวจาก พ.ร.ก.แรงงานต่างด้าว ยังจะ
เจอกำลังซื้อลด ใ่ว้นนี้มันสู้มเชื่อทางการเมืองชัดๆ**

เหลืออย่างเดียวคือมาตรการอัดฉีดภาครัฐซึ่ง
ถ้าตกหล่น ฝนตกไม่ทั่วฟ้า ละลายแม่น้ำ ก็จะมีขี้
เติมความรู้สู้

ส่วนภาคธุรกิจ ที่รัฐเน้นลดภาษี ให้สิทธิพิเศษ
ทุ่มงบประมาณ ออกมาตรการช่วยเหลือต่างๆ เพื่อ
อุ้มธุรกิจประเภทที่ต้องการส่งเสริม โดยทิศทาง
ดูเหมือนถูก แต่อีกด้านมันก็คือการเพิ่มอำนาจรัฐ
ให้คุณให้โทษ ให้ผลประโยชน์ ทำให้เกิดการแข่งขัน
ที่ไม่เป็นธรรม ผ่านการออกใบอนุญาต ขึ้นทะเบียน
ต่างๆ โดยระบบราชการที่มีโอกาสวิ่งเต้นเส้นสาย ซ้ำ
อยู่ในยุคที่ตรวจสอบไม่ได้

**มันก็ไม่แปลกหรอกที่จะมีคนขี้ใจว่า มีการเอื้อ
ประโยชน์กันหรือไม่ เพียงแต่ยังไม่มีเรื่องอื้อฉาวใหญ่
โตเท่านั้นเอง ■**



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ โพสต์ทูเดย์

หัวข้อ : คอลัมน์ 1 เสียงเพื่อสร้างสรรค์: ทำอย่างไรฐานรากถึงจะเฟื่องฟูไปด้วย

วันที่ 19 กรกฎาคม 2560

ฉบับที่ : 5277 หน้า : V3

1 เสียง เพื่อสร้างสรรค์ ทำอย่างไรฐานรากถึงจะเฟื่องฟูไปด้วย



พวงรัตน์ ทัศนวิเศษชัย

สำนักเศรษฐกิจทุกสำนักต่างๆ ก็ปรับการคาดการณ์ความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของไทยในปลายปี 2560 นี้ให้ดีขึ้นกว่าเดิมที่เคยคาดการณ์กันว่าน่าจะอยู่ที่ 3% หรืออย่างเก่งก็เกิน 3% ไปอีกเพียง 0.1% หรือ 0.2% แต่ขณะนี้ตัวที่บวก 3% เข้าไปนั้นเป็น 0.3-0.8% จีดีพีที่คาดการณ์ว่าจะขยายตัวเมื่อดูตัวเลขปลายปีจึงเพิ่มขึ้นเป็น 3.4-3.8% ซึ่งเป็นเรื่องที่น่ายินดี เพราะเท่ากับเป็นการฟื้นตัวต่อเนื่องจากปี 2559 หลังจากที่ล้มลุกคลุกคลานกันมาหลายปี และถึงแม้ว่าโอกาสที่จะได้เห็นจีดีพีที่เพิ่มขึ้นราวๆ 5% หรือมากกว่านั้นคงไม่มีก็ตาม แต่ก็ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีที่เศรษฐกิจไทยจะได้ลุกขึ้นเดินกระเด้งกระแฉ่งไปกับเพื่อนๆ ชาวอาเซียนอื่นๆ ได้ไม่ถูกทิ้งไว้ข้างหลังจนเกินไป

นอกจากนี้ รายงานจากทางภาคเกษตรก็ดูจะประสบความสำเร็จในเรื่องนโยบายส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่และแปลงใหญ่ประชารัฐ ซึ่งมีรายงานกันว่าเกษตรกรมีรายได้รวมเพิ่มขึ้นถึง 4,000 ล้านบาท และ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** คาดว่าปี

ในต่างจังหวัดนั้นเศรษฐกิจเฟื่องฟูเงินสะพัดมาก แล้วคนก็มีความสุขบอกว่า เศรษฐกิจดี แต่เม็ดเงินที่ลงไปนั้นเป็นเงินจากนโยบายประชานิยม และการจับจ่ายใช้สอยในลักษณะนั้นไม่ได้ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ

2560 นี้ จีดีพีในภาคเกษตรจะขยายตัว 3% เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2559 ซึ่งขยายตัวเพียง 0.6% และในปี 2558 ที่จีดีพี ภาคเกษตรติดลบถึง 5.8%

สถานการณ์ข้างต้นนี้ดูเหมือนจะทำให้ทุกภาคส่วนเริ่มมีชีวิตชีวาขึ้น แต่กลับมีเสียงบ่นมาจากหลายๆ ฝ่าย โดยเฉพาะผู้ที่อยู่ในต่างจังหวัดว่าเศรษฐกิจยังชบเซา การค้าเงิบเหงา คนไม่จับจ่ายใช้สอย ผู้เขียนจึงไม่แน่ใจว่าจะเกิดอะไรขึ้น ส่วนหนึ่งน่าจะเป็นเพราะเศรษฐกิจเพิ่งจะฟื้นตัว การลงทุนและการใช้จ่ายของรัฐบาลนี้ที่พูดกันมาตั้งแต่ 2 ปีที่แล้ว ก็เพิ่งจะชงกันได้ เป็นจริงเป็นจังเห็นกันเนื่อๆ ในปี 2560 นี้ ทั้งรถไฟสารพัดสี สารพัดสาย ที่รวมๆ แล้วน่าจะลงทุนประมาณ 8 แสนล้านแล้ว เรื่องของอีอีซีที่จะลงทุนในปีนี้

หน้าอีก 2.6 แสนล้านบาท ฯลฯ แต่เนื่องจากไม่ใช่การให้ลงไปฐานรากโดยตรง กว่าเม็ดเงินจะกระจายตัวสู่ภาคต่างๆ และตกลงถึงฐานรากก็คงต้องใช้เวลา กว่าฐานรากจะได้รับรู้ก็น่าจะเป็นปลายปีหน้า

อีกส่วนหนึ่งนั้นน่าจะเป็นปัญหาความเคยชินกับสภาวะที่ผ่านมา เศรษฐกิจฐานรากดูจะเฟื่องฟูมีเม็ดเงินจับจ่ายใช้สอยอย่างสบายเนื่องจากเม็ดเงินไหลเข้าสู่มือโดยตรง ผู้เขียนยังจำได้ว่าสมัยนั้นมีเด็กที่ผู้เขียนรู้จักดีหัวกระเป๋าบะเรนต์เนมราคาเป็นแสนมาจากต่างประเทศเพื่อขาย Online ในเมืองไทย แล้วก็ขายได้ยังกับขายขนมมีคนมารับซื้อจากต่างจังหวัด คนกลางที่มารับซื้อจะรับจากหลายคน เท่าที่เห็นหัวไป 5-6 ใบ นี่เป็นรายเดียวที่ผู้เขียน



มีโอกาสได้เห็น จากที่มีคนทำเช่นนั้นกันค่อนข้างมาก เรียกว่าซื้อขายขายคล่อง แสดงให้เห็นว่า ในต่างจังหวัดนั้น เศรษฐกิจเฟื่องฟูเงินสะพัดมาก แล้วคนก็มีความสุข บอกว่า เศรษฐกิจดี แต่เม็ดเงินที่ลงไปนั้นเป็นเงินจากนโยบายประชานิยม และการจับจ่ายใช้สอยในลักษณะนั้น ไม่ได้ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ ผู้เขียนเคยถกเถียงกับเพื่อนที่อยู่ต่างจังหวัด ซึ่งไม่ได้รู้สึกถึงอันตรายต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต แต่กลับมองว่านโยบายประชานิยมทำให้เม็ดเงินถึงฐานรากโดยตรง ถึงจะมีการคอร์รัปชัน โกงกินก็ยังเป็นในระดับจังหวัด ตำบล หรือหมู่บ้าน ทำให้เม็ดเงินยังหมุนเวียนอยู่ในระดับนั้น เศรษฐกิจจึงไม่ซบเซา ผู้เขียนเห็นว่า เป็นความคิดที่น่าตกใจ และดีใจที่นโยบายประชานิยมยุติลงได้ชั่วคราว

อย่างไรก็ตาม การที่รัฐบาลโดยรองนายกฯ สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ประกาศว่า จะดูแลเศรษฐกิจฐานรากให้คนมีรายได้น้อยมีรายได้ดีขึ้น เพื่อเป็นฐานสำคัญในการฟื้นตัวของการบริโภค ทำให้ออดกั๊งวลไม่ได้ ในที่สุดแล้วจะมีการหยิบนโยบายประชานิยมบางส่วนมาใช้ แม้จะไม่ใช้ทั้งหมดก็ตาม เนื่องจากระยะเวลาจากนี้ ไปถึงการ

เลือกตั้ง เป็นระยะเวลาที่ไม่ยาวมากนัก จะรอให้ผลพวงจากการลงทุนและใช้จ่ายของรัฐบาลตกไปถึงฐานรากคงจะช้าและไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย ถ้าจะให้ทันใจก็ต้องส่งตรงกันเต็มๆ จึงเป็นเรื่องหมิ่นเหม่มาก รัฐบาลต้องพยายามระลึกไว้เสมอว่า ฐานรากนั้นเคยชินกับเม็ดเงินที่ไหลเข้ามามากมาย มีการใช้จ่ายฟุ่มเฟือย จะถมอย่างไรก็ถมไม่เต็ม

ในระยะแรกนี้รัฐบาลจะมีความระมัดระวังพอสมควร เช่น มีการเริ่มจากการลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อยที่มีถึง 14 ล้านคน ในจำนวนนี้คาดว่าผู้ที่มีรายได้น้อยกว่า 3 หมื่นบาท/คน/ปี จะมีถึง 4-5 ล้านคน หรือประมาณ 1 ใน 3 ซึ่งจำนวน 4-5 ล้านคนนี้ รัฐบาลน่าจะใช้วิธีแจกเงิน ผู้เขียนเห็นว่า ใน 4-5 ล้านคนนี้ควรมีการแบ่งแยกประเภท เช่น อายุ แนนนอนว่าหากเป็นผู้ชราที่ประกอบอาชีพลำบากจำเป็นต้องให้เป็นเงิน เพราะผู้ชราเหล่านี้ไม่น่าจะได้ประโยชน์จากรถเมล์ฟรี รถไฟฟ้าฟรี และไม่สามารถจะปรับปรุงประสิทธิภาพของตนเองได้ แต่กลับต้องเป็นผู้แบกภาระลูกหลานไว้อีกจำนวนหนึ่ง การให้เงินเพิ่มเติมเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ โดยเฉพาะในภาวะค่าครองชีพของเมืองใหญ่ๆ โดยเฉพาะเมืองหลวง ขณะเดียวกัน ยังมีผู้มีรายได้น้อยที่

มีอายุอยู่ในวัยทำงาน แต่ทำงานน้อยไม่ทำงาน หรือไม่มีงานทำ คนเหล่านี้ น่าจะถูกรวบรวมไปฝึกงานในสายอาชีพต่างๆ หรือให้เงินทุนที่จะไปประกอบอาชีพ เช่น การให้เบ็ดเตล็ดไปตกปลา ไม่ใช่ไปแจกปลาให้เขา คนเหล่านี้มีไม่น้อยในกรุงเทพฯ และดูจะเพิ่มขึ้นทุกปี หน่วยงานที่รับผิดชอบในเรื่องนี้น่าจะทราบเรื่องดี เพราะค่อนข้างเป็นที่เปิดเผย คนไทยที่มีจิตเมตตา ใครสนใจจะทำบุญก็นำข้าวห่อไป 200-300 ห่อ ไปถึงจุดจุดหนึ่งในกรุงเทพฯ ในตอนหัวค่ำ ก็จะมีคนเหล่านี้มารับข้าวกัน คนเหล่านี้ยังแข็งแรง ทำงานได้ แต่ไม่ทำกัน ชาวบ้านแถวนั้นเขาก็รำคาญ เพราะทานแล้วก็ทิ้งขยะอยู่แถวหน้าบ้านเขา บางคนก็เวียนเทียนนำมาเก็บไว้หลายห่อเพื่อจะไว้ทานมือหน้า แต่สะสมมากเข้าก็ทานไม่ทัน เสีย นำทิ้งอยู่แถวนั้น แต่ช่วงนี้อาจหายไปบ้าง เพราะมีคนไปแจกอาหารการกินกันที่ท้องสนามหลวง การให้สวัสดิการ น้ำ ไฟฟรี ก็ต้องตามดูให้ดี เพราะในชุมชนนั้นคนที่ได้ไฟ เขาจะให้จ่ายค่าไฟกันเป็นดวงๆ ค่าไฟฟรีอาจไปตกอยู่ในมือของผู้มีฐานะในชุมชนก็ได้ เรื่องการให้แก่ฐานรากจึงเป็นเรื่องละเอียดอ่อนที่ต้องพิจารณาให้รอบคอบมีการติดตามตรวจสอบให้ดี เพื่อให้เขาได้ประโยชน์จริงๆ ■



ตามรอยเท้าพ่อ...พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า “โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อพัฒนาการเกษตรที่ยั่งยืน” พร้อมพบปะเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยจังหวัดนครราชสีมา เข้าร่วม 361 ชุมชน 1,072 โครงการ วงเงิน 830,319,253 บาท ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา เมื่อเร็วๆ นี้



อีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ วราภรณ์ พรหม-
พจน์ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร จับมือกับ อัจจิมา ร้อยศรี ผู้จัดการโครง
การ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน
เกษตรใหญ่แห่งปี “SIMA ASEAN Thailand 2017”

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14374

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 13.61

Ad Value: 21,095.50

PRValue (x3): 63,286.50

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ - นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นพ.สรนิต ศิลธรรม ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมลงนามความร่วมมือในการวิจัยและพัฒนาแผนที่การเกษตร (อกรี-แมพ) ในระบบออนไลน์ หรืออกรี-แมพโมบาย โดยเอาข้อมูลกรมพัฒนาที่ดินใส่ในแอปพลิเคชัน เพื่อช่วยเกษตรกรสามารถปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสม ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตต่อไร่ สอดคล้องกับตลาด และสามารถเปิดใช้งานในระบบปฏิบัติการไอโอเอสได้เดือนกันยายนนี้



ประมง...ส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ ลดวิกฤติปลานิลล้นตลาด



สก๊อปพิเศษ

เกษตรแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งดำเนินการขับเคลื่อน โดยมีการประยุกต์ใช้กับหลายโครงการ ทั้งด้านเกษตร ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งมุ่งเน้นผลลัพธ์ใน 4 ด้าน คือ 1.การลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกิดมูลค่าเพิ่มและเกิดระบบตลาด 2.การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันให้เกษตรกรไทย สำหรับลักษณะการดำเนินงานที่สำคัญคือ การรวมกลุ่มของเกษตรกรเจ้าของพื้นที่แปลงเล็กให้เกิดการรวมกลุ่มกลายเป็นการบริหารร่วมกันในพื้นที่ขนาดใหญ่ที่ทำการเกษตรชนิดเดียวกัน ซึ่งจะเป็นการเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับเกษตรกรรวมถึงการจัดหาปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต โดยมีภาครัฐเป็น "ผู้จัดการ" ในการร่วมกำหนดแผนการดำเนินงานและเป้าหมาย

3.ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพด้วยการกำหนด



มาตรฐานการผลิต เช่น GAP และ 4.การเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจะเน้นให้เกษตรกรมีการตัดสินใจร่วมกันในการผลิต การใช้เทคโนโลยี ซึ่งจะเป็นการประหยัดและลดต้นทุน ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตได้จนสามารถยืนหยัดอยู่ร่วมกันอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ กรมประมง ได้ดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมง โดยเน้นการดำเนินงานในลักษณะการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยหลายๆ รายให้มาร่วมกันพัฒนาประ

สิทธิภาพการผลิต มุ่งเน้นการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐาน ลดต้นทุนและร่วมบริหารจัดการด้านการตลาด สำหรับโครงการเกษตรแปลงใหญ่ด้านประมงนำร่องสัตว์น้ำ 5 ชนิด ได้แก่ ปลานิล กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล ปลาอีสงเทศ ปลาตะเพียนขาว

นายमितศักดิ์ ภัคคิต รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ปี 2560 กรมประมง ได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายของเกษตรแปลงใหญ่เพิ่มเติม ซึ่งจะเน้นดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ในเขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไปโดยมีเจ้าหน้าที่กรม

ประมงร่วมเป็น “ผู้จัดการแปลง” มีหน้าที่ประสาน สนับสนุน อำนวยความสะดวกในการพัฒนาสมาชิกในแปลงใหญ่มาร่วมกำหนดเป้าหมายการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอนจนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนแบบประชารัฐเพื่อให้เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การรวมกลุ่มแปลงใหญ่ นอกจากจะเป็นผลดีกับตัวเกษตรกรเองแล้วกรณีเกษตรกรประสบปัญหาต่างๆ เจ้าหน้าที่

ของรัฐก็ยังได้เข้าไปร่วมแก้ไขปัญหาก็ให้เกษตรกรได้มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนตลอดห่วงโซ่อุปทาน ยกตัวอย่างเช่น การแก้ปัญหาปลานิลล้นตลาดของสหกรณ์เลี้ยงปลาบ้านตำเมืองพะเยา จำกัด

สืบเนื่องจากปัญหาภัยแล้งในปี 2557-2558 ทำให้ผลผลิตปลานิลออกสู่ตลาดน้อย ต่อมาเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนปี 2559 เกษตรกรหันมาปล่อยปลานิลกันอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกันเฉลี่ยประมาณ 6,700 -8,000 กก./วัน ซึ่งเกินปริมาณที่ตลาดจะรองรับได้ จึงส่ง

ผลให้เกิดภาวะผลผลิตปลานิลล้นตลาด และราคาจำหน่ายปลานิลลดลงพร้อมกัน ราคาจะลดลงจากกิโลกรัมละ 60-70 บาท เหลือประมาณกิโลกรัมละ 40-50 บาท จากปัญหานี้ กรมประมง ได้มีการจัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน โดยระยะสั้นได้มีแผนจัดเทศกาลต่างๆ อาทิ งานกินปลานิลพะเยา งานกินปลาเผาเล่นสงกรานต์ กวีานพะเยา รวมถึงการขอพื้นที่ให้เกษตรกรได้จำหน่ายผลผลิตโดยตรงให้แก่ผู้บริโภค ตามสถานที่ต่างๆ เช่น มณฑลทหารบกที่ 32 ค่ายสุรศักดิ์มนตรี องค์การบริหารส่วนจังหวัด สภาอุตสาหกรรม และห้างสรรพสินค้า เป็นต้น อีกทั้ง ยังมีการนำผลผลิตไปจำหน่ายจังหวัดใกล้เคียง เช่น แพร่ และน่าน ทำให้ปัญหาปลานิลล้นตลาดในจังหวัดพะเยาได้คลี่คลายลงสามารถช่วยกลุ่มเกษตรกรขายปลานิลได้



120,992 กก. เป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 5,297,343 บาท สำหรับระยะยาว กรมประมง ได้เตรียมแผนรับมือกับปัญหาสินค้าสัตว์น้ำล้นตลาดไว้หลายช่องทางด้วยกัน อาทิ การมองหาช่องทางตลาดที่หลากหลายมากขึ้นสามารถส่งสินค้าได้ในระยะยาว การวางแผนจัดการด้านการตลาดร่วมกัน เพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด

ซึ่งเชื่อได้ว่าจะเป็นการแก้ปัญหาปลานิลและสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ล้นตลาดในระยะยาวต่อไป

อย่างไรก็ดี ขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลและสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ทั่วประเทศ หันมารวมตัวกันเป็นกลุ่มเกษตรกรด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อร่วมกันพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตปลานิล และสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ พร้อมวางแผนจัดการด้านการตลาดร่วมกันระหว่างกลุ่มเกษตรกรเพื่อป้องกันผลผลิตล้นตลาด โดยดำเนินการในรูปแบบโครงการแปลงใหญ่ๆ ของกรมประ

เปิดตัว SWOC 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ' เข้าสู่สถานการณ์จริง

เปิดตัว SWOC 'ศูนย์น้ำอัจฉริยะ' เข้าสู่สถานการณ์จริง

กลายเป็นวิถีชีวิตปกติของคนกรุงไปแล้วในช่วงที่ผ่านมา ต้องรีบเดินทางกลับบ้านให้เร็วเป็นพิเศษ นอกจากจะช่วยหลีกเลี่ยงปัญหาจราจรติดแล้ว (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

เพื่อหลีกเลี่ยงจากพายุฝนที่กระหน่ำลงมาด้วยเหมือนรู้เวลาเลิกงาน ช้าเต็มความยากลำบากในการใช้ชีวิตอยู่ไม่น้อย

รวมทั้งในบางพื้นที่อาจเกิดปัญหาน้ำรอการระบาย ส่งผลกระทบต่อการจราจรเข้าขั้นวิกฤต ยิ่งไม่บรรเทาปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ลุ่มต่ำต่างจังหวัด มักเกิดขึ้นแทบทุกครั้งเมื่อเกิดพายุฝน จึงก่อให้เกิดคำถามในใจของประชาชนส่วนใหญ่อยู่ไม่น้อยว่า แล้วหน่วยงานภาครัฐมีทำอะไรอยู่ และมีเครื่องมือมาช่วยบรรเทาผลกระทบดังกล่าวได้หรือไม่

"มติชน" ถือเป็นโอกาสพาททุกคนมารู้จักกับ

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center) หรือ SWOC ของกรมชลประทาน เป็นเครื่องมือชิ้นใหม่ของกรมชลฯ ที่เพิ่งเปิดตัวอย่างเป็นทางการไปเมื่อเดือนมิถุนายน

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ศูนย์ SWOC เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี 2557 จนกระทั่งแล้วเสร็จและเปิดดำเนินการในกลางเดือนมิถุนายน 2560 มีสถานที่ทำการ ณ อาคาร "99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภู" ภายในกรมชลประทานสามเสน กรุงเทพฯ

มีสโลแกนการทำงาน เป็นภาษาอังกฤษว่า "FAST"

F คือ Fusion database หมายถึง รวม

ศูนย์ข้อมูล

A คือ Accurate technique หมายถึงถูกต้องตามหลักวิชาการ

S คือ Speedy process หมายถึงกระบวนการทำงานที่รวดเร็ว

T คือ Targeted solution หมายถึง บรรลุผลตรงเป้าหมาย

มีวัตถุประสงค์เพื่อบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ ทหารเรือ การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรุงเทพฯ มาจัดทำเป็นฐานข้อมูลกลาง เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน สามารถนำมาติดตาม วิเคราะห์ พยากรณ์และคาดการณ์สถานการณ์น้ำให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

รวมทั้งยังเป็นข้อมูลสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำของผู้บริหารประเทศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ รวดเร็ว นำเชื่อถือ ทันเหตุการณ์

นอกจากนี้ ศูนย์ SWOC จะทำหน้าที่เป็นศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำ และเป็นศูนย์ประชาสัมพันธ์และการเฝ้าระวังเพื่อการเตือนภัยในช่วงวิกฤตที่เกิดขึ้นและภัยแล้ง เพื่อให้สามารถบูรณาการวางแผนร่วมกันติดตามแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ จะช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนทำการเกษตรได้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน รวมทั้งหน่วยที่เกี่ยวข้องก็สามารถวางแผนช่วยเหลือเกษตรกรทั้งในระยะสั้น และระยะยาว เพื่อลดผลเสียหายให้เหลือน้อยที่สุด ทั้งนี้ ศูนย์ SWOC ประกอบด้วย 3 ส่วนหลักคือ 1.ระบบข้อมูลบริหารจัดการน้ำเป็นฐานข้อมูลกลาง ได้แก่ ข้อมูลโทรมาตรปริมาณน้ำ



ฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำธรรมชาติ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ข้อมูลระบบส่งน้ำ ระบบระบายน้ำทั้งประเทศ ทั้งที่เป็นสถิติ และเรียลไทม์ รวมไปถึงฐานข้อมูลแผนที่การเกษตรเชิงรุก (อกรี -แมป)

2.ระบบวิเคราะห์ข้อมูล โดยการประยุกต์แบบจำลองคณิตศาสตร์กับระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร (MIS) และระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS) โดยทั้ง 2 ระบบจะพยากรณ์และให้ข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจแก่ผู้บริหารทั้งในด้านสถานการณ์น้ำและการจัดการความเสี่ยง ที่มีผลกับเขื่อนและการบริหารจัดการน้ำอย่างทรงประสิทธิภาพ

และ **3.ระบบการนำเสนอข้อมูลแบบบูรณาการ** ประกอบด้วย 2 ส่วนแสดงผล ได้แก่ 1.ส่วนแสดงผลการติดตามสถานการณ์น้ำแบบเรียลไทม์จากห้องวงจรมติชนโครงการชลประทานทั่วประเทศ และ 2.ส่วนแสดงข้อมูลจากระบบโทรมาตร ทั่วประเทศ 700 กว่าสถานี เพื่อให้เทคโนโลยีรองรับซึ่งกันและกัน พร้อมทั้งมีการเชื่อมโยงข้อมูลจากทุกหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้องด้านน้ำ และสำนักงานชลประทาน 17 สำนักงานทั่วประเทศเข้าด้วยกันด้วยระบบวิดีโอคอลล์ และวิดีโอคอนเฟอเรนซ์ เพื่อช่วยให้การนำเสนอข้อมูลและสั่งการในการบริหารจัดการน้ำ สามารถดำเนินไปได้อย่างถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และทันสถานการณ์ตลอดเวลา

รวมทั้งยังมีสายด่วน 1460 ที่ประชาชนสามารถโทรศัพท์มาสอบถามสถานการณ์น้ำได้ “ตั้งแต่ศูนย์ SWOC เปิดตัวอย่างเป็นทางการในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา พบว่า การดำเนินการทุกอย่างเป็นไปตามแผนที่วางไว้ 100% เต็มจากการติดตามสถานการณ์น้ำของศูนย์ประจำสัปดาห์ในทุกวันจันทร์ ช่วยให้ศูนย์สามารถวิเคราะห์ปริมาณน้ำในพื้นที่ต่างๆ วางแผนเพื่อ

บรรเทาผลกระทบในพื้นที่ที่คาดว่าจะเกิดปัญหาน้ำท่วมได้ทั้งหมด ดังจะเห็นได้จากในพื้นที่ จ.น่าน พระนครศรีอยุธยา และจันทบุรี มีฝนตกหนักในช่วงที่ผ่านมา ทางศูนย์ได้วิเคราะห์ข้อมูลไว้ล่วงหน้าแล้วว่าต้องมีปริมาณน้ำจำนวนมาก อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมได้ จึงสั่งการให้เจ้าหน้าที่เร่งลงพื้นที่เพื่อติดตั้งเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำก่อนที่น้ำจะมา เมื่อน้ำมาก็สามารถสูบน้ำออกจากพื้นที่ได้ทันที สามารถบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดจากปัญหาน้ำท่วมได้ทั้งหมด”

ส่วนการติดตามสถานการณ์น้ำของศูนย์ SWOC ในขณะนี้ พบว่า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนของประเทศไทยและประเทศเมียนมา ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ทำให้ทั่วทุกภาคของประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จากสถานการณ์ดังกล่าว ส่งผลให้มีน้ำไหลผ่านที่สถานี อ.เมืองนครสวรรค์ 1,287 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่านสูงสุด 1,291 ลบ.ม./วินาที มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย

ประกอบกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังที่จะไหลมาสมทบมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเริ่มทรงตัว

ศูนย์จึงควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์ 1,287 ลบ.ม./วินาที ส่งผลให้ยังคงมีน้ำท่วมที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำนอกคันกันน้ำบางพื้นที่ ในเขต อ.เสนา อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา อย่างไรก็ตามศูนย์ได้ควบคุมปิด-เปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำ

ทะเล เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้รวดเร็วยิ่งขึ้นอีกทางหนึ่งด้วย

และหากมีพื้นที่เฝ้าระวัง ศูนย์ก็จะระดมเครื่องสูบน้ำไปติดตั้งในพื้นที่ เพื่อบรรเทาผลกระทบ

เช่นเดียวกับปัญหาภัยแล้ง ศูนย์ได้วางแผนเตรียมการรับมือไว้เรียบร้อยแล้วเช่นกัน คาดการณ์ว่า ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน จะมีน้ำรวมกันประมาณ 12,000 ล้าน ลบ.ม. สูงกว่าปี 2559 ที่มีน้ำเพียง 9,700 ล้าน ลบ.ม. จึงไม่น่าเป็นห่วงมาก

อย่างไรก็ตาม ศูนย์ไม่ได้นิ่งนอนใจ จะมีติดตามสถานการณ์ดังกล่าวเป็นระยะๆ

“คงตอบไม่ได้เต็มปากนักว่า เมื่อมีศูนย์ SWOC แล้ว จะทำให้ปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งภายในประเทศหมดไป แต่เชื่อว่าเรามีศูนย์ SWOC จะช่วยให้การทำงานของรัฐบาลมีเป้าหมายชัดเจนมากขึ้น ข้อมูลจากทุกหน่วยงานจะถูกบูรณาการไว้ที่เดียวทั้งหมด ช่วยให้เห็นภาพของสถานการณ์น้ำที่ชัดเจน สามารถวางแผนได้ถูกต้องว่าจะดำเนินการอย่างไร ต่อไปจะไม่มีแล้วที่ต้องมาแก้ไขปัญหาน้ำเฉพาะหน้า มีแต่จะวางแผนไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชนให้ได้มากที่สุด”

คงต้องติดตามกันต่อไป สำหรับศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ SWOC ที่ทำให้รู้จักภัยธรรมชาติมากขึ้น เป็นการเรียนรู้แบบตามทัน แล้วมีการแก้ไขและป้องกันได้เร็วขึ้นกว่าเดิม

■ 5หน่วยงานรัฐหนุนนโยบายส่งเสริมใช้ยางภายในประเทศ นำร่องส่งมอบยางกรมชลฯ100ตัน

การยางแห่งประเทศไทย นำร่องส่งมอบยางกรมชลประทาน 100 ตัน สนองนโยบายส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ ตามโครงการส่งเสริมการใช้ยางในภาครัฐพร้อมรับคำสั่ง “บิกฉัตร” นำเรื่องถนนยางพาราดีนซีเมนต์เจาะจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการทำถนน

กทม.: ดร.ธีรวิทย์ สุขสะอาดผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ความคืบหน้าการใช้ยางพาราในการดำเนินโครงการของส่วนราชการปี 2560 ขณะนี้มีหน่วยงานราชการ 9 หน่วยงาน ได้ยื่นความจำนงที่จะใช้ยางพาราอย่างแน่นอน โดยข้อมูลล่าสุดจะใช้ยางภายในหน่วยงานซึ่งเป็นนำยางชั้น 22,321 ตัน ยางแห้ง 2,952 ตัน รวมเป็นเงินงบประมาณทั้งสิ้น 16,925 ล้านบาท ขั้นตอนต่อไป กยท.จะประสานกับหน่วยงานเจ้าของงบประมาณ โดยจะเร่งดำเนินการภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ สำหรับเรื่องงบประมาณจะแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ บางหน่วยงานใช้งบประมาณปกติที่ตั้งไว้ บางหน่วยงานใช้จากงบเหลือจ่ายและบางหน่วยงานต้องตั้งงบประมาณเพื่อขอจากงบกลาง แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี 2560 หากหน่วยงานที่ต้องการของงบกลาง จะต้องทำเรื่องส่งให้สำนักงบประมาณภายในสัปดาห์นี้ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จในปี 2561 เบื้องต้นได้ตัวเลขปริมาณการใช้ยางจากทั้ง 5 หน่วยงาน

ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร รวมประมาณ 10,697.082 ตัน แต่ในปี 2561 จะมีการเพิ่มปริมาณการใช้ยางโดยใช้จากงบประมาณปกติของแต่ละหน่วยงาน แต่ละหน่วยงานจะมีการทบทวนโครงการและจะส่งเรื่องนำเสนอกลับมายัง กยท. อีกครั้ง

ดร.ธีรวิทย์ กล่าวว่า ทั้งนี้ ล่าสุด กยท. ได้ปล่อยขบวนรถขนยางล็อตแรก เพื่อส่งมอบให้แก่กรมชลประทาน นำไปใช้ในการดำเนินงานด้านการชลประทาน จำนวน 100 ตัน ซึ่งเป็นยางในสต็อกโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคาที่จัดเก็บในโกดังทุ่งสงเฟอร์นิเจอร์ 1 อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช และโกดังขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

“นอกจากนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้นำเรื่องถนนยางพาราดีนซีเมนต์ไปศึกษาต่อในทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการทำถนนเพราะในส่วนของถนนดีนซีเมนต์ที่จะนำมาใช้จะเป็นส่วนซัพเบตด้านล่างของชั้นถนนไม่ใช่ชั้นผิวถนน เพราะฉะนั้นทุกผิวถนนสามารถใช้ยางนี้ไปทำเป็นซัพเบตได้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางมากขึ้นจากเดิมที่เป็นถนนแอสฟัลต์ มีการใช้

ยางพาราเพียง 5-8% แต่ถ้าทำเป็นถนนยางพาราดีนซีเมนต์ สามารถเพิ่มได้ถึง 12 ตัน/กิโลเมตร(กม.)”

ด้าน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน มีถนนอยู่ในความดูแลประมาณ 7,000 กิโลเมตร เป็นถนนลาดยาง 3,074 กิโลเมตร และได้ถ่ายโอนให้กรมทางหลวงชนบทท้องถิ่นไว้ประมาณ 4,000 กิโลเมตร ในส่วนของถนนลาดยาง หากชำรุดจะต้องมีการซ่อมแซมโดยจะนำยางพาราในโครงการที่ กยท.ดำเนินการรวบรวมไว้ไปใช้ ส่วนถนนทางลูกรัง ประมาณ 1,800 กิโลเมตร กรมชลประทานกำลังทำการศึกษาวิจัยอยู่ที่จังหวัดอุบลราชธานี โดยจะทราบผลการวิจัยเดือนตุลาคมนี้ หากจะนำผลการวิจัยไปขยายผล โดยการเอาดินลูกรังที่ผสมปูนซีเมนต์และนำยางชั้นบดอัดลงไป ซึ่งใช้น้ำยางพาราประมาณ 18 ตันต่อกิโลเมตร จะเป็นการช่วยพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางได้

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2560

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14374

Col.Inch: 10.97 Ad Value: 12,067

ภาพข่าว: ตรวจติดตามงาน

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 36,201

คลิป: ชาว-ดำ



ตรวจติดตามงาน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ตรวจติดตามงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ รับฟังปัญหาอุปสรรค และให้คำแนะนำแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อหาแนวทางการแก้ไขให้ถูกต้องชัดเจน โดยมีนายศรจิตร ศรีณรงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1 ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ ร่วมประชุม ณ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ เมื่อเร็วๆ นี้

กสท.เตรียมจัดสัมมนา “คลัสเตอร์กล้วยไม้..ความก้าวหน้าคลัสเตอร์กล้วยไม้ไทย”

นายสำราญ สารบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากสถานการณ์การผลิตกล้วยไม้ พบว่า ในปี 2560 มีพื้นที่ปลูกกล้วยไม้ จำนวน 20,629 ไร่ ผลผลิตจำนวน 47,137 ตัน ปริมาณและมูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอก ในปี 2560 (ม.ค.-พ.ค.) การส่งออกมีปริมาณ 10,354 ตัน มีมูลค่าจำนวน 882.15 ล้านบาท ซึ่งมีใน 2559 มีปริมาณการส่งออก จำนวน 25,884 ตัน คิดเป็นมูลค่า 3,312.06 ล้านบาท สัดส่วนมูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอกของไทย ในปี 2559 พบว่า ส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น 29% สหรัฐอเมริกา 24% และยุโรป 13% ตามลำดับ ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับ

กล้วยไม้มาโดยตลอด และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำยุทธศาสตร์การแข่งขันกล้วยไม้ไทยในตลาดโลกฉบับใหม่ ซึ่งยุทธศาสตร์ฉบับใหม่นี้จะมาจากความต้องการของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยผ่านระบบคลัสเตอร์ ซึ่งเป็นเครื่องมือหนึ่งในการจัดการการรวมกลุ่มของผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานกล้วยไม้ มีเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้และผู้ส่งออกกล้วยไม้ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหลักของธุรกิจกล้วยไม้ ทำให้ได้ข้อมูลปัญหาและการแก้ไขที่ตรงจุดด้านการผลิต การตลาด และด้านต่างๆที่เกี่ยวข้อง

“การสัมมนา คลัสเตอร์กล้วยไม้..ความก้าวหน้าคลัสเตอร์กล้วยไม้ไทย ในวันที่ 19

กรกฎาคม 2560 ณ แสนพาล์มเทรนนิง โฮม อ่าเภอท่าแพงแสน จังหวัดนครปฐม ในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งหวังว่าจะได้ข้อคิดเห็นในการพัฒนางานวิจัยที่สนับสนุนกล้วยไม้ การเชื่อมโยงระหว่างระบบการทำเกษตรแปลงใหญ่ (กล้วยไม้) กับคลัสเตอร์ และการพัฒนาทายาทชาวกล้วยไม้รุ่นต่อไป เช่น เกษตรกรผู้เลี้ยงกล้วยไม้รุ่นใหม่ ผู้ส่งออกกล้วยไม้รุ่นใหม่ และผู้เกี่ยวข้องในธุรกิจกล้วยไม้รุ่นใหม่ ให้เป็น Young Smart Orchid Cluster รวมทั้งร่วมกันกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนคลัสเตอร์กล้วยไม้ไทยให้มีศักยภาพ สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้” นายสำราญ สารบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติม

กรมตำรวจบัญชีชกช้อม '9101 ตามรอยเท้าพ่อ' สร้างความเข้มแข็งฐานราก

นางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ อธิบดีกรมตำรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า กรมฯ ได้จัดประชุมชกช้อมแนวทางการปฏิบัติงานและวิธีการปฏิบัติทางบัญชีโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืนผ่านระบบ Web Conference เพื่อชกช้อมแนวทางการปฏิบัติงานตามโครงการ แก่ข้าราชการในสังกัดทั่วประเทศ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี โดยน้อมนำหลักการ ทฤษฎี และแนวทางการทรงงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่พระราชทานไว้เป็นแนวทางในการพัฒนาภาคการเกษตร และสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก โดยให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ทางการเกษตรของชุมชน โดยให้ชุมชนเป็นผู้กำหนดโครงการ มีเป้าหมายพื้นที่ 9,101 ชุมชน เกษตรกรชุมชนละ 500 ราย

อธิบดีกรมตำรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการนี้เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ โดยพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รว.กระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันปฏิบัติงานด้วยความทุ่มเทตั้งใจ ซึ่งในส่วนของกรมตำรวจบัญชีสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการให้คำแนะนำการจัดทำบัญชีโครงการแก่ผู้จัดทำบัญชีของกลุ่มสมาชิกในชุมชนและการตรวจสอบบัญชีโครงการ เริ่มตั้งแต่การให้ความรู้คำแนะนำ ข้อเสนอแนะในการจัดทำบัญชีการใช้จ่ายงบประมาณ และตรวจสอบการทำบัญชี ให้มีความโปร่งใสตรวจสอบได้