



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 18 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ท้าวทิศ ถิ่น ส.ป.ก.: เปิดภารกิจเร่งด่วน 6 ประการ...	แนวหน้า
2. เปิดยิ่งใหญ่งาน'VIV Asia 2019'โชว์เทคโนโลยีพัฒนาอุตสาหกรรม...	แนวหน้า
3. ก.เกษตรฯคิกออฟปราบพิษสุนัขบ้า	แนวหน้า
4. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
5. ก.เกษตรฯโวลดงบ1.4 พันล.	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. โพสต์ทูเดย์: รับมือภัยแล้ง	โพสต์ทูเดย์
7. นาข้าวส่อเสียหาย 2 ล้านไร่ เกษตรกางแผนช่วยเกษตรกร	โพสต์ทูเดย์
8. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร	โพสต์ทูเดย์
9. 'เกษตร'ขอ123ล้านใช้หนี้กล้วยาง	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: จดหมายถึงเดลินิวส์	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ขยายโครงการ	เดลินิวส์
12. BAAC preparing drought support	บางกอกโพสต์

เปิดภารกิจเร่งด่วน 6 ประการ จากนักจัดรูปที่ดิน เป็นนักจัดการพื้นที่ให้เกษตรกร อยู่ได้ อยู่ดี อยู่อย่างยั่งยืน ในผืนดิน ส.ป.ก



สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นหน่วยงานหลักในการจัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร ซึ่งตลอดระยะเวลา 44 ปีที่ผ่านมา ได้สืบสานเจตนารมณ์ของการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จัดที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรและพัฒนาที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินพร้อมกับได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามนโยบายรัฐบาลและนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ สังคม พัฒนาคุณภาพชีวิตและรายได้เกษตรกร รวมทั้งจัดฝึกอบรมอาชีพการเกษตรและให้ความรู้แก่เกษตรกรมาโดยตลอด จนปัจจุบันเกษตรกรได้รับมอบหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) ไปแล้ว 2.8 ล้านราย รวมพื้นที่ 36 ล้านไร่

ในโอกาสที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ก้าวสู่ปีที่ 44 ในวันที่ 6 มีนาคม 2562 **ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข** เลขาธิการ ส.ป.ก. เปิดเผยว่า สิ่งใหม่ที่กำลังเกิดขึ้นใน ส.ป.ก. ต่อจากนี้ไม่มี 6 ประการด้วยกัน คือ **ประการแรก การแก้ไขกฎหมายเกี่ยวกับการปฏิรูปที่ดิน** ให้ความเหมาะสมและทันต่อสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบัน ขณะนี้ ส.ป.ก. ได้แต่งตั้งคณะทำงานขึ้นมาแล้ว 2 คณะ เพื่อทบทวนและยกร่างพร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2518 ใหม่ทั้งหมด รวมถึงระเบียบข้อบังคับอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณปลายปี 2562 **ประการที่สอง การแต่งตั้ง Area Manager** โดยต่อจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดทุกจังหวัดจะต้องแต่งตั้งผู้ดูแลพื้นที่ ส.ป.ก. ในแต่ละจังหวัดอย่างน้อยจังหวัดละ 1 คน ในการพัฒนาพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ยึดคืนตาม ม.44 และจัดสรรตาม คทช. ซึ่งจะเป็นการพลิกโฉม ส.ป.ก. จากนักจัดรูปที่ดินเป็นผู้จัดการพื้นที่ หรือ Area Manager เพื่อบูรณาการการจัดการพื้นที่หลังจากที่จัดที่ดินให้เกษตรกรแล้ว ทั้งในเรื่องของน้ำ ดิน ไฟฟ้า ที่อยู่อาศัย เส้นทาง



ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก.

คมนาคมสัญจร รวมถึงการนำพาตลาดเข้ามาหาเกษตรกรในพื้นที่ และสำคัญที่สุดคือการสร้างเครือข่ายกับภาครัฐ เอกชน ทอการค้า หน่วยงานธุรกิจต่างๆ เพื่อเข้ามาฟื้นฟูพื้นที่ ส.ป.ก. ให้ความเข้มแข็งมากขึ้น

ประการที่ 3 การจำแนกพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ด้วยสถานการณ์ปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไปจากการขยายตัวของเขตเมืองและพาณิชย์กรรม การขยายตัวของชุมชนในพื้นที่ ส.ป.ก. เอง ตลอดจนการพัฒนาโครงสร้างทางเศรษฐกิจและสังคม ส่งผลให้พื้นที่ ส.ป.ก. สุ่มเสี่ยงต่อการนำไปใช้ผิดวัตถุประสงค์และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมของประเทศ ส.ป.ก. จึงได้เชิญกรมโยธาธิการและผังเมืองและกรมพัฒนาที่ดินเพื่อมาร่วมกันวางแผนและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยทั้ง 3 หน่วยงานจะทำการศึกษาค้นคว้าหาแบบจำลอง (Model) ที่เหมาะสมสำหรับการแก้ไขปัญหาที่สามารถนำมาขับเคลื่อนได้อย่างเป็นรูปธรรมโดยการซ้อนทับของแผนที่ผังเมืองของกรมโยธาธิการและผังเมือง แผนที่ Agri-Map ของกรมพัฒนาที่ดิน และแผนที่ ส.ป.ก. พร้อมกันนี้ ส.ป.ก. จะได้ขอความร่วมมือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ถือเป็น



แนวทางปฏิบัติในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาตการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างบนพื้นที่ ส.ป.ก. ขอให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ส.ป.ก. อย่างเคร่งครัด

ประการที่ 4 ขยายการให้บริการ Mobile Unit ซึ่งหลังจากที่ได้เริ่มให้บริการศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่หรือ Mobile unit

แก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. ที่อยู่ห่างไกลและได้รับการตอบรับที่ดี ดังนั้น ส.ป.ก. จะจัดบริการศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่หรือ Mobile unit ให้ครอบคลุมครบทุกพื้นที่ พร้อมทั้งจะเพิ่มบริการอื่นๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่พี่น้องเกษตรกรให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น และเพิ่มจำนวนรอบหมุนเวียนการให้บริการให้มากขึ้น เพื่อให้ ส.ป.ก. และพี่น้องเกษตรกรมีความใกล้ชิดกันมากยิ่งขึ้นต่อไป

ประการที่ 5 ปรับปรุงและขยายศูนย์บริการประชาชน สำหรับพี่น้องเกษตรกรที่มาติดต่อใช้บริการ ส.ป.ก. ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด และประสบปัญหาสถานที่พักคอยคับแคบและไม่เพียงพอ ส.ป.ก. จึงได้ดำเนินการโครงการก่อสร้าง/ขยาย/ปรับปรุงศูนย์บริการประชาชน ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด ให้มีความกว้างขวางโอ่โง่งมากขึ้น มีจำนวนที่นั่งพักคอยเพียงพอ และมีน้ำดื่มสะอาดให้บริการ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรที่มาใช้บริการมีสถานที่พักคอยที่เพียงพอและมีความสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น และ**ประการสุดท้าย คือ การสำรวจรังวัดด้วยเครื่องมือทันสมัย** ซึ่ง ส.ป.ก. กำลังจัดซื้อเครื่องหาตำแหน่งด้วยสัญญาณดาวเทียม (GNSS ชนิด Rover) จำนวน 88 ชุด เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีด้านงานสำรวจรังวัดและทำแผนที่ของ ส.ป.ก. ใน

การจัดที่ดินเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกรมีความทันสมัยและเป็นปัจจุบันมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มความเร็วในการสำรวจรังวัดและช่วยลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ/ข้อทับกันของแผนที่รูปแปลงที่ดินเกษตรกร นอกจากนี้ ยังเป็นการพัฒนาระบบแผนที่แปลงที่ดินของ ส.ป.ก. ให้เป็นมาตรฐานสากลมากยิ่งขึ้น

และสอดคล้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยมาตรฐานระวางแผนที่และแผนที่รูปแปลงที่ดินในที่ดินของรัฐ พ.ศ. 2550 ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาแผนที่แปลงที่ดินอย่างยั่งยืน รวมทั้งเป็นการเตรียมพร้อมรองรับเส้นแนวเขตที่ดินของรัฐ One Map การจัดทำแผนที่ฐาน Base map มาตรฐานส่วน 1 : 4,000 ของประเทศไทย (ONE DATUM) เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการถือครองที่ดินของรัฐในระบบดิจิทัล (Big Data) ที่มีข้อมูลถูกต้องเป็นปัจจุบันทันสมัยสามารถช่วยในการขับเคลื่อนประเทศสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประเทศไทย “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” และ Model Thailand 4.0

“ต่อจากนี้ไป ส.ป.ก. จะขับเคลื่อนด้วยคำนิยาม “ALRO ALERT” ที่จะปลูกให้คน ส.ป.ก. ได้ตื่นตัว ตื่นรู้ ตื่นรู้อ และมุ่งตอบสนองการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง และรวดเร็ว พร้อมปรับเปลี่ยนบทบาทของตัวเองจากนักจัดที่ดินมาเป็นนักพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Manager) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับพื้นที่ ส.ป.ก. และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปให้ดีขึ้นกว่าที่ผ่านมา โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 แนวทางเกษตรวิสัยของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร การทำเกษตรแบบปลอดภัย (GAP) เกษตรอินทรีย์ เกษตรผสมผสาน วนเกษตร การส่งเสริมการแปรรูป การวางแผนการผลิตและการตลาดมาใช้ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งหวังว่าการทำงานของ ส.ป.ก. ต่อจากนี้จะเปรียบเสมือนเป็นหน่วย Social Enterprise ซึ่งมีปฏิรูปที่ดินจังหวัดเป็นผู้จัดการพื้นที่ และมีผู้บริหาร ส.ป.ก. ทั้ง 4 ท่าน เป็น Supervisor และมีหน่วยงานส่วนกลางเป็น Backbones ที่จะสนับสนุนการทำงานของ ส.ป.ก. ให้เป็นทีมเดียวกัน และมีทิศทางที่จะขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายเดียวกัน คือ “การทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. อยู่ได้ อยู่ดี และอยู่อย่างยั่งยืน” มีรายได้ที่เพียงพอและมีความสุขในครอบครัว และการทำงานที่ที่ดิน “ส.ป.ก. เป็นพื้นที่เกษตรกรรมขั้นสุดท้ายของประเทศ ที่จะสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้กับคนไทยตลอดไป” เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวทิ้งท้าย

เปิดยิ่งใหญ่งาน'VIV Asia 2019' โชว์เทคโนโลยีพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์-สัตว์น้ำ

รมช.ลักษณะจัดงาน VIV Asia 2019 งานแสดงเทคโนโลยีและสัมมนาสำหรับอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์น้ำในระดับเอเชีย

นายลักษณะ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังจัดงานวิฟ เอเชีย (VIV Asia 2019) ณ ลานกิจกรรมวิฟ สแควร์ ฮอลล์ 101 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพมหานครว่า การจัดงานดังกล่าว เป็นการแสดงเทคโนโลยีและสัมมนาสำหรับอุตสาหกรรมปศุสัตว์และสัตว์

น้ำในระดับเอเชีย โดยมีรูปแบบเน้นการแสดงเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับปศุสัตว์และการจัดสัมมนาในหัวข้อที่นำไปสู่การต่อยอดความรู้เพื่อนำไปพัฒนาธุรกิจปศุสัตว์ได้ นอกจากนี้ ยังมีบู๊ตซ์จอยกระดับการเกษตรไทยผ่านการวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการผลิตทางการเกษตร ปศุสัตว์ และการทำประมง มุ่งถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรที่เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ควบคู่ไปกับการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาปรับใช้ในการจัดการฟาร์มมากยิ่งขึ้น

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้การสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์มาโดยตลอด โดยได้มอบหมายกรมปศุสัตว์เข้าร่วมการจัดงานดังกล่าว และร่วมจัดงานประชุมเชิงวิชาการในหัวข้อ "การจัดการการป้องกัน

โรคในฟาร์มเลี้ยงสัตว์เพื่อส่งออก" อีกทั้ง ยังเล็งเห็นว่าเทคโนโลยีเป็นส่วนสำคัญในการรับมือกับความท้าทายที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงด้านประชากรศาสตร์ของกำลังแรงงาน และการจัดการกับความท้าทายที่สำคัญเหล่านี้ โดยอาศัยมาตรการต่าง ๆ ทั้งการทำงานเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของฟาร์มและเพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร รวมถึงส่งเสริมการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมในการทำการเกษตรด้วย

ทั้งนี้ ภายในงานมีการนำเสนอธุรกิจใหม่ขยายมายังหมวดวิศวกรรมอาหาร ที่เป็นงานที่ตอบโจทย์ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง และเปิดโอกาสให้นำเทคโนโลยีขั้นสูงมาใช้ในธุรกิจการเกษตรและปศุสัตว์ในภูมิภาคเอเชีย การจัดงานดังกล่าว จึงเป็นส่วนสำคัญในการนำเสนอประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) และยังเป็นจุดหมายหลักทางธุรกิจของเอเชียที่ได้รับการสนับสนุนจากความพร้อมของสถานที่จัดงานไมซ์และผู้ประกอบการวิชาชีพด้านไมซ์ที่มีความสามารถทัดเทียมนานาประเทศ

ก.เกษตรฯคิกออฟปราบพิษสุนัขบ้า ฉีดวัคซีนหมา-แมวฟรีทั่วประเทศ ยันปี'63คน-สัตว์ต้องปลอดโรค

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2562 ณ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จ.ปทุมธานีว่า กระทรวงเกษตรฯโดยกรมปศุสัตว์ จัดโครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2562 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าสุภาเถา เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 30 มิถุนายน 2562 เป็นระยะเวลา 4 เดือน และมีการคิกออฟรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทั่วประเทศพร้อมกันในวันนี้ โดยมีกิจกรรมฉีดวัคซีน ฆ่าตัดทำหมัน และจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งนี้ ประชาชนสามารถขอรับบริการต่างๆ ผ่านเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทันที

กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับทุกภาคส่วนในการดำเนินงาน มีเป้าหมายภายในปี 2563 ต้องไม่พบโรคทั้งในคนและในสัตว์ ซึ่งวางแผนทางเรื่องการกระจายวัคซีนลงไปในพื้นที่อย่างทั่วถึงเป็นหลัก โดย

บูรณาการบริหารจัดการวัคซีนร่วมกันระหว่างสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และภาคเอกชน และปีนี้มีกรนำเข้าวัคซีน 14.9 ล้านโดส ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการและกระจายทั่วถึงทุกพื้นที่ นอกจากนี้ ได้ศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตวัคซีนภายในประเทศ เพื่อป้องกันปัญหาวัคซีนขาดแคลน สร้างความมั่นคงด้านวัคซีน โดยเริ่มตั้งศูนย์ผลิตวัคซีนร่วมกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จังหวัดนครราชสีมา เริ่มดำเนินงานแล้วเป็นเวลา 1 ปี จากแผนการดำเนินงาน 3 ปี คาดว่าไม่เกินปี 2564 จะมีวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่ผลิตภายในประเทศกระจายสู่ภูมิภาคอย่างทั่วถึงและมีราคาถูกกว่าการนำเข้าจากต่างประเทศ ส่วนคุณภาพของวัคซีนนั้น มีการตรวจสอบคุณภาพวัคซีนในภาคสนาม ภายหลังฉีดวัคซีนโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า วัคซีนมีคุณภาพสามารถสร้างภูมิคุ้มกันโรคได้สำหรับ ร่างพร.บ.ป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ (ฉบับที่ ...) พ.ศ. ... ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนสัตว์เลี้ยง ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนให้เหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ

“ขอให้ประชาชนขอรับบริการผ่านเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใกล้บ้าน และขอความร่วมมือประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์ให้เฝ้าระวัง หากพบสุนัข-แมวมือการนำส่งป่วยหรือตายด้วยโรคพิษสุนัขบ้า ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ อาสาปศุสัตว์ กำนันผู้ใหญ่บ้าน องค์กรบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ หรือแจ้งสายด่วนของกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 หรือผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 “แจ้งการเกิดโรคระบาด” เพื่อให้การช่วยเหลือประชาชนผู้เลี้ยงสัตว์ได้ทันเวลาที่ ทั้งนี้ หากท่านให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ป้องกันและควบคุมการเกิดโรคอย่างเคร่งครัด สัตว์เลี้ยงของท่านจะปลอดจากโรคพิษสุนัขบ้า และขอให้ระลึกไว้เสมอว่า “รัก-เลี้ยง-รับผิดชอบ” พาสุนัข-แมว ไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคทุกปี” นายกฤษฎา กล่าว



ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบาย “การตลาดนำการผลิต” เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้แน่นอนและมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร โดยให้หน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคดำเนินการร่วมกันอย่างบูรณาการ แสวงหาความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะจากภาคเอกชนในการประสานข้อมูลความต้องการด้านการตลาด จับคู่กับภาคการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถวางแผนการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาดลดปัญหาทั้งกรณีสินค้าเกษตรล้นตลาดและไม่เพียงพอ ซึ่งในส่วนของกรมหม่อนไหม ได้มอบหมายให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว เป็นตัวกลางในการประสานจับคู่ด้านการตลาดระหว่างกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตและผู้ประกอบการด้านหม่อนไหม

พร้อมทั้ง ยังได้ดำเนินการสร้างการรับรู้ในเรื่องพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนามะพร้าวเกษตรพันธสัญญาให้กับเกษตรกร ผู้ประกอบการ และบุคลากรของกรมหม่อนไหม เพื่อสร้างความเข้าใจอันดีในการดำเนินการตกลงซื้อ-ขายผลผลิตตามพระราชบัญญัติ ส่งผลให้เกิดประโยชน์แก่ทางด้านหม่อนไหมร่วมกันในทุกฝ่าย

และเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา กรมหม่อนไหม ได้จัดงานแถลงข่าว “การตลาดนำการผลิตสินค้าหม่อนไหมแบบครบวงจร ประจำปีงบประมาณ 2562” เพื่อสร้างความเข้าใจในนโยบายการตลาดนำการผลิตและระบบเกษตรพันธสัญญาส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรเกี่ยวกับการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้เกิดรายได้ที่แน่นอนและมั่นคง โดยนางสาวศิริพร บุญชู อธิบดีกรมหม่อนไหม บอกว่า กรมหม่อนไหมได้ดำเนินการนำร่องในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ น่านพะเยา เชียงราย เชียงใหม่ นครราชสีมา และจังหวัดอุทัยธานี ซึ่งมีผู้ประกอบการขานรับนำร่องนโยบายการตลาดนำการผลิตดังกล่าว จำนวน 5 บริษัท ใน 4 ชนิดสินค้า ประกอบด้วย (1) สินค้ารังไหม ได้แก่ บริษัท จุลไหมไทย จำกัด และบริษัท ขอนแก่นสาวไหม จำกัด (2) สินค้าหนอน

ไหม ได้แก่ บริษัท เอ็นทีจีเอส คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด (3) สินค้าเส้นไหม ได้แก่ ร้านศุภยามาติก และ (4) สินค้าแผ่นใยไหม ได้แก่ บริษัท ไทยซิลค์โปรดักส์ จำกัด โดยผู้ประกอบการทั้งหมดดำเนินการทำสัญญาซื้อ-ขายผลผลิตล่วงหน้าในแต่ละชนิดสินค้าอย่างเป็นธรรมกับทุกฝ่าย มีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ในการนำร่องขับเคลื่อนนโยบายการตลาดนำการผลิตสินค้าหม่อนไหมในพื้นที่ 7 จังหวัดในครั้งนี้จำนวน 800 ราย ผลผลิตรวมของทุกชนิดสินค้าหม่อนไหม จำนวน 200 ตัน มูลค่าผลผลิตรวมที่เกิดขึ้นเป็นรายได้ให้กับเกษตรกรไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของจังหวัดและของประเทศในภาพรวมรวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจตามเป้าหมายของรัฐบาลด้วย...ถือเป็นเรื่องดีที่ภาครัฐได้เข้ามาผลักดันช่วยเหลือเกษตรกรตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำ จะได้ไม่เกิดปัญหาในภายหลัง เพราะอย่างที่ทราบกันดีว่า เกษตรกรไทยเก่งผลิตแต่ไม่เชี่ยวชาญเรื่องตลาด

กรมส่งเสริมการเกษตร ขวนเทียวมฤตดูกล้วยไม้ป่า ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง พบกับดอกกล้วยไม้ป่านานาพันธุ์ มากกว่า 70 ชนิด ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/-

วันที่: จันทร์ 18 มีนาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13839

Col.Inch: 37.67

Ad Value: 47,087.50

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 141,262.50

Clip: Black/White

คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

พร้อมขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่ากระจายสู่ชุมชน

นอกจากภารกิจในด้านการให้บริการแก่เกษตรกรในเรื่องของการขยายพันธุ์พืชเพื่อกระจายสู่ชุมชนของคุณขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรังแล้ว ทางศูนย์ฯ ยังมีโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ซึ่งมีภารกิจในการอนุรักษ์พันธุ์พืชท้องถิ่นหายาก และนำมาขยายพันธุ์ด้วยวิธีการต่างๆ โดยเน้นหนักไปที่ กล้วยไม้ป่า ซึ่งได้รวบรวมพันธุ์กล้วยไม้ป่ามากกว่า 70 ชนิด และได้เปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรให้นักท่องเที่ยวได้เข้าชม อาทิ โอเควเรค และรองเท้านารีเหลืองตรัง ซึ่งจะออกดอกช่วงเดือนพฤษภาคม และสำหรับ วานเพชรหึง ที่ถือเป็นราชินีกล้วยไม้ป่าที่ใหญ่ที่สุดในโลก และเป็นไฮไลท์ของศูนย์ฯ ซึ่งจะออกดอกเพียง 1 ครั้งต่อปี ในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม โดยทางศูนย์ฯ จะเปิดบริการให้นักท่องเที่ยวและประชาชนที่สนใจเข้าชมฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ภายในวันเวลาราชการ ตั้งแต่วันจันทร์-ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. อย่าลืมนัดล่วงหน้าด้วยนะคะ

ขุนเกษตรฯ

ก.เกษตรฯโวลตงบ1.4พันล. แผนบริหารจัดการน้ำอีสาน

อ่านต่อหน้า | 11

ก.เกษตรฯโวลตงบ1.4พันล.

ผู้จัดการรายวัน360° - ก.เกษตรฯ แจง สามารถลดเงินประมูลโครงการรักษาคือสาน แก้น้ำท่วม-น้ำแล้ง สร้างสถานีสูบน้ำลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย ต่ำกว่าบึงผูกพัน 3 ปี กว่า 3.4 พันล้าน ลงได้ถึง 1.4 พันล้าน พร้อมได้ไฟเขียว ขยายระยะเวลาก่อนผูกพันข้ามปี จากปี 60-63 เป็นปี 60-65

มีรายงานจากทำเนียบรัฐบาลว่า กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รายงานผลการก่อนผูกพันข้ามปีงบประมาณ เพื่อดำเนินการประกวดราคางานจ้างก่อสร้างสถานีสูบน้ำและอาคารประกอบ พร้อมส่วนประกอบอื่นในโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย เพื่อให้ครบ.(15 มี.ค.) รับทราบ

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้รับงบประมาณปี 60 ของงานดังกล่าว โดยกำหนดระยะเวลา ก่อนผูกพันระหว่างปีงบประมาณ 2560-63 วงเงินภาวะผูกพันทั้งสิ้น 3,477.2 ล้านบาท ใช้งบฯ ปี60 จำนวน 332.3 ล้านบาท ผูกพันงบปี61 จำนวน 993.5 ล้านบาท ผูกพันปี62 จำนวน 993.5 ล้านบาท และผูกพันปี 63 จำนวน 662.3 ล้านบาท และเงินสำรองเพื่อเหลือเผื่อขาดอีก 165.6 ล้านบาท

ต่อมา กรมชลประทานได้ดำเนินการประกวดราคาฯ ด้วยวิธี e-bidding พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการ วงเงินงบประมาณ 3,311,616,000 บาท คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลาง เป็นเงิน 2,963,124,085.10 บาท ได้ผลการประกวดราคาโดยบริษัท พระราม 2 การโยธา จำกัด เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด ในราคาค่าก่อสร้างรวม 1,895,888,000 บาท โดยลดงบฯ ได้ถึง 1,415,758,000 บาท

ทั้งนี้ สำนักงบฯ ได้เห็นชอบให้เบิกจ่ายจากงบฯปี 62 จำนวน 230,000,000 บาท ที่ได้จัดสรรงบฯรองรับไว้แล้ว ส่วนที่เหลืออีก 1,665,888,000 บาท ผูกพันงบฯ ปี 63-65 ซึ่งรายการดังกล่าว อยู่ในวงเงินงบประมาณ แต่มีระยะเวลาก่อนผูกพันข้ามปีงบประมาณเกินกว่าที่ ครม. อนุมัติไว้ และ ครม.ได้อนุมัติขยายระยะเวลาก่อนผูกพันข้ามปีงบประมาณ จากปี 60-63 เป็นปี 60-65

สำหรับโครงการฯ ดังกล่าวเป็นโครงการขนาดใหญ่ 1 ใน 9 แห่ง ที่อยู่ในแผนบริหารจัดการน้ำระดับชาติ มีวัตถุประสงค์เพื่อการบรรเทาอุทกภัย และภัยแล้งในพื้นที่ภาคอีสาน ตอนล่าง ถือเป็นโครงการนำร่องที่จะขยายผลไปดำเนินการในพื้นที่อื่นๆ เป็นรูปแบบใหม่ในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ

ลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำโขง มีพื้นที่รับน้ำ 2,260 ตร.กม. ครอบคลุมพื้นที่ จ.หนองคาย และอุดรธานี ซึ่งจะมีปัญหาน้ำท่วมประจำทุกปี ส่วนในเขื่อนน้ำแล้งก็จะขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนขนาดใหญ่ เพื่อกักเก็บน้ำ

ในส่วนลักษณะโครงการฯ ประกอบด้วย 1. สถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง จะทำหน้าที่สูบน้ำจากลำน้ำห้วยหลวง ที่เกินระดับควบคุมของประตูระบายน้ำ เพื่อระบายสู่น้ำโขง มีอัตราการสูบน้ำ สูงสุด 150 ลบ.ม. ต่อวินาที ลดพื้นที่น้ำท่วมได้ 18,000 ไร่ 2. พนังกั้นน้ำช่วงตลิ่งต่ำตามแนวลำน้ำห้วยหลวง ป้องกันผลกระทบช่วงน้ำหลาก ลดพื้นที่น้ำท่วมได้ 19,015 ไร่

3. อาคารบังคับน้ำตามลำน้ำห้วยหลวงและลำน้ำสาขา จำนวน 15 แห่ง รับน้ำช่วงน้ำหลากเพื่อระบายสู่น้ำโขง ลดพื้นที่น้ำท่วมได้ 17,375 ไร่ 4. ระบบชลประทานของโครงการฯ 13 โครงการ ประกอบด้วย สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 18 แห่ง เพื่อส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานรวม 315,195 ไร่ รวมเป็นการส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานเดิม 15,000 ไร่ เพิ่มพื้นที่ชลประทานใหม่ 300,195 ไร่ ครอบคลุม 37 ตำบล 7 อำเภอ 2 จังหวัด 284 หมู่บ้าน 29,835 ครัวเรือน.



รับมือภัยแล้ง

ปัญหาภัยแล้งเป็นปัญหาซ้ำซากเรื้อรังของประเทศไทยที่เกิดขึ้นเป็นระยะ ความรุนแรงของปัญหาก็จะแตกต่างกันไปตามธรรมชาติ แต่ต้องยอมรับว่าปัญหาภัยธรรมชาติในระยะหลังนี้ทุกอย่างเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว อาจเกิดน้ำท่วมและน้ำแล้งภายในปีเดียวกัน เช่น ในปีนี้ที่คาดว่าอาจน้ำท่วมเพราะฝนมาเร็วและตกมาก แต่พอปลายฝนสถานการณ์เปลี่ยนเป็นแล้งได้ เพราะสภาพภูมิอากาศแปรปรวนที่รวดเร็วมากขึ้น เปลี่ยนจาก 2-3 ปีครั้ง มาเป็นแบบฉับพลัน

ในปีนี้มีปัญหาภัยแล้งเกิดขึ้นเร็วและอาจจะรุนแรงมากที่สุดในรอบ 30 ปี โดยสำนักงานสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) พบว่าภาวะแห้งแล้งครั้งนี้มีองค์ประกอบ คือ ภัยแล้งจะนานขึ้นและอากาศร้อนมากขึ้นกว่าหลายสิบปีที่ผ่านมา ซึ่งมีแนวโน้มจะเป็นจริงเมื่อประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูร้อนนับตั้งแต่วันที่ 21 ก.พ. 2562 ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ส่งผลให้ทุกภาคทั่วไทยประสบปัญหาเร็วกว่าทุกปี อันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ เห็นได้จากในหลายจังหวัดที่มีเขื่อนและอ่างเก็บน้ำกลับแห้งขอดอย่างรวดเร็ว และคาดการณ์ด้วยว่าปริมาณน้ำฝนตกจะลดลงต่ำกว่าค่าปกติเฉลี่ย 5% ในทุกๆ ภูมิภาคของประเทศ ทำให้ปริมาณน้ำที่จะไหลลงเขื่อนลดลงไปด้วย

ปัญหาที่กำลังเกิดขึ้นนี้ ทำให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องต้องวางแผนรับมือปัญหาภัยแล้งเป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะจะส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกร ส่งผลต่อปัญหาเศรษฐกิจที่จะทำให้อุปสงค์ด้านอาหารเพิ่มขึ้นไปอีก

การวางแผนรับมือภัยธรรมชาติของรัฐบาลจำเป็นต้องมีทั้งแบบแก้ไขเฉพาะหน้าและการวางแผนรับมือแก้ไขปัญหาระยะยาว ซึ่งดูไปแล้วปัญหานี้ น่าจะเป็นปัญหาเร่งด่วนที่จะต้องใช้การบริหารจัดการแบบแก้ไขเฉพาะหน้าไปก่อน จะใช้วิธีการตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ที่มียุทธศาสตร์สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลงลึกไปเป็นประเด็นพัฒนาความมั่นคงน้ำ คงจะไม่สามารถนำมาใช้แก้ไขปัญหานี้ได้

ขณะนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งตั้งวอร์รูมติดตามสถานการณ์ทั่วประเทศ จัดทำแผนรองรับภาวะวิกฤตขาดน้ำแล้ว

กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ 4 ส่วน ตามลำดับความสำคัญ คือ น้ำอุปโภค-บริโภค น้ำ เพื่อรักษาระบบนิเวศ ได้แก่ ป้องกันน้ำเค็มรุก ระดับน้ำลดลงต่ำจนตลิ่งทรุด หรือน้ำเน่าเสีย ต่อมาคือน้ำเพื่อการเกษตร ท้ายสุดน้ำสำหรับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งกรมชลประทานต้องวางแผนบริหารจัดการทุกพื้นที่ทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน

ชลประทานจังหวัด ประสานเกษตรจังหวัดและพัฒนาที่ดินจังหวัด โดย 3 หน่วยงานนี้ต้องทราบสถานการณ์น้ำอย่างดีทั้งน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ และปริมาณน้ำกักเก็บ

นอกเหนือจากการจัดการน้ำแล้วทางหน่วยงานที่รับผิดชอบปัญหา ปากท้องประชาชน ก็ควรจะต้องเตรียมแผนช่วยเหลือเกษตรกรที่จะได้รับผลกระทบจากผลผลิตที่ลดลง อาจจะทำให้เกิดปัญหาหนี้สิน มีผลผลิตออกขายไม่เพียงพอที่จะเลี้ยงชีพ ทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) อาจจะต้องคิดโครงการพักหนี้เกษตรกรล่วงหน้า และโครงการช่วยเหลือด้านอื่นๆ อีก ปัญหาภัยพิบัติต่างๆ นั้น อาจจะทำให้เกิดขึ้นไม่ได้ แต่ก็สามารถทำให้เกิดความเสียหายน้อยลงได้ หากเตรียมแผนการรับมือดี ■

นาข้าวส่อเสียหาย 2 ล้านไร่ เกษตรกางแผนช่วยเกษตรกร

นาข้าว 77 จังหวัด ส่อเสียหายแล้วกว่า 2 ล้านไร่ หลังพบปลูกข้าวเกินแผนกว่า 1 ล้านไร่ ส่อกระทบปริมาณน้ำในอนาคตหากฝนมาล่า

กฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกกรมในสังกัดเตรียมมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้งและเพื่อลดความเสียหายจากการทำการเกษตรตามแผนส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง 2561/2562 ซึ่งจะช่วยเหลือให้ดีที่สุดเพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ โดยพื้นที่นอกเขตชลประทานที่เสี่ยงว่าจะประสบปัญหาความแห้งแล้ง ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่ตั้งหน่วยปฏิบัติการ 9 ศูนย์ ขึ้นปฏิบัติการเพื่อลดความเสียหายของพื้นที่การเกษตร แต่ในรอบที่ 3 หรือรอบที่ 2 ภาครัฐจะไม่สนับสนุน ภาครัฐจะไม่มีมาตรการช่วยเหลือตามระเบียบของกระทรวงการคลัง ดังนั้นขอให้ส่วนราชการเร่งประชาสัมพันธ์ไม่ให้เกษตรกรปลูกข้าวรอบที่ 3 ได้รับทราบ เพื่อสงวนน้ำสำหรับในช่วงต้นฤดูฝนที่คาดว่าจะมีปรากฏการณ์ฝนทิ้งช่วง ซึ่งให้มีวอร์รูมติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานว่าภาพรวมของ 77 จังหวัดทั่วประเทศ 16.08 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 11.21 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 4.87 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา 8.74 ล้านไร่ เป็นข้าว 7.18 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 1.56 ล้านไร่ ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/2562 (ข้อมูล ณ วันที่ 13 มี.ค.



2562) ทั้งประเทศ จำนวน 13.04 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 10.98 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 2.02 ล้านไร่ คิดเป็น 81.09% ของแผนลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 8.01 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าว 7.45 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 5.2 แสนไร่ คิดเป็น 91.65% ของแผนพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเกินกว่าแผนจำนวน 1.30 ล้านไร่ รวม 36 จังหวัด

สำหรับที่ปลูกเกินพื้นที่ 1.2 ล้านไร่ ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี ขอนแก่น บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี ลพบุรี ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง สระแก้วราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี และสตูล

พื้นที่นอกเขตชลประทาน 7 จังหวัด พื้นที่ 1.2 แสนไร่ ได้แก่ พิษณุโลก นครพนม บุรีรัมย์ ยโสธร สุรินทร์ ปราจีนบุรี และ

พระนครศรีอยุธยา

“โดยภาพรวมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งทั้งประเทศ 2561/2562 ณ วันที่ 13 มี.ค. 2562 ทั้งประเทศปลูกข้าวนาปรังเกินแผน 1.30 ล้านไร่ ในพื้นที่ 36 จังหวัด” ข้อมูลของศูนย์ติดตามฯ ระบุ

สำหรับสถานการณ์น้ำในปี 2562 นั้น หลายฝ่ายคาดว่าจะเป็นเอลนินโญ่อ่อนหรือแล้ง ดังนั้นในการประชุมของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) โดย สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการ สทช. ระบุว่า จากการติดตามสถานการณ์สภาพอากาศและการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าปีนี้มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา แต่จะไม่แล้งจัดเท่ากับปี 2557 อย่างแน่นอน ซึ่งกรมอุตุฯ คาดว่าฝนจะมาช่วงปลายเดือน พ.ค. โดยจากการประเมินปริมาณน้ำกักเก็บและปริมาณน้ำใช้การได้ สทช.มั่นใจว่าจะสามารถบริหารจัดการให้เพียงพอตลอดฤดู

แล้งจนถึงฤดูฝน

ทั้งนี้ ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือ โดยเฉพาะระบบกระจายน้ำการขุดคลองไส้ไก่ รถชนน้ำ เครื่องสูบน้ำสำหรับบรรเทาผลกระทบ และช่วยเหลือประชาชน โดยปริมาณน้ำกักเก็บปีนี้มี 46,473 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 66% ปริมาณน้ำใช้การได้ 33% เมื่อเทียบกับปี 2561 มีประมาณ 50,229 ล้าน ลบ.ม. หรือ 71% และมีปริมาณน้ำใช้การได้ 38%

อย่างไรก็ดี สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง (447 แห่ง) ปริมาณน้ำในอ่างฯ 49,103 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 65% ปริมาณน้ำใช้การได้ 25,174 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 48% ปริมาณน้ำในอ่างฯ ปี 2561 จำนวน 53,770 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 71% ปริมาณน้ำปี 2562 จึงน้อยกว่าปี 2561 จำนวน 4,667 ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก 24,453 ล้าน ลบ.ม.

ด้านเขื่อนหลักที่สำคัญ 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำกักเก็บ 7,503 ล้าน ลบ.ม. หรือ 56% ของความจุน้ำใช้การได้ 3,703 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนสิริกิติ์ มีน้ำ 5,772 ล้าน ลบ.ม. หรือ 61% ใช้การได้ 2,922 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน มีน้ำ 436 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46% ใช้การได้ 393 ล้าน ลบ.ม. และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำ 318 ล้าน ลบ.ม. หรือ 33% ใช้การได้ 315 ล้าน ลบ.ม. รวม 4 อ่างมีปริมาณน้ำในอ่าง 14,029 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 56% (ปริมาณน้ำใช้การได้ 7,333 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 40%) สามารถรับน้ำได้อีก 10,842 ล้าน ลบ.ม. ■



ช่วยเกษตรกร: กฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวปราศรัย ก่อนส่งผู้ชุมนุมซึ่งเป็นสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร (กฟก.) กลับภูมิลำเนา หลังที่ประชุมแก้ไขปัญหานี้สิน ยินยอมซื้อหนี้สมาชิกจากสถาบันการเงินมาเป็นของกองทุนเพื่อให้สมาชิกผ่อนที่กระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันที่ 15 มี.ค.ที่ผ่านมา

'เกษตร'ขอ123ล้านใช้หนี้กล้วย

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรฯ ชงเรื่องเข้า
กรม.ขออีก 123 ล้านใช้หนี้แพคติกกล้วย
หลังกรมวิชาการเกษตรจัดบปี 61
ใช้ไปแล้ว 254 ล้าน

นายเกษม บุญราช รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เสนอ
คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อขออนุมัติ
ประมาณในการนำไปชำระให้แก่ผู้ร้องกรณี
ต้นกล้วยชำถุง วงเงิน 123.07 ล้าน
บาท ให้กรมวิชาการเกษตรนำไปชำระ
ให้กับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์เมล็ดพันธุ์
จำกัด (ซีพี) และธนาคารทหารไทย จำกัด
(มหาชน)

หลังศาลฎีกามีคำพิพากษาเมื่อ
วันที่ 5 ต.ค.2560 ให้กรมวิชาการเกษตร
ชำระหนี้ให้ซีพี เป็นเงิน 377.51 ล้านบาท
แบ่งชำระหนี้ให้ซีพี 127.85 ล้านบาท
และธนาคารทหารไทย 83.89 ล้านบาท
พร้อมดอกเบี้ย

ทั้งนี้ คดีดังกล่าวเกิดจากการดำเนิน
โครงการปลูกกล้วยเพื่อยกระดับรายได้และ
ความมั่นคงให้แก่เกษตรกรในแหล่งปลูก
กล้วยใหม่ระยะที่ 1 (ปี 2547-2549) เป็น
โครงการตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 26 พ.ค.
2546 ให้กรมวิชาการเกษตรรับดำเนินการ
เมื่อเกิดคดีฟ้องร้องขึ้นระหว่างคู่สัญญา
และศาลสั่งให้กรมวิชาการเกษตรชำระ
เงินให้คู่สัญญา ล่าสุดกรมวิชาการเกษตร
ได้ชำระเงินให้แก่ผู้ร้องตามคำพิพากษา
ศาลฎีกาบางส่วนแล้ว จากงบประมาณ
รายจ่ายประจำปี โดยปีงบประมาณ พ.ศ.

2561 ทั้งสิ้น 254.445 ล้านบาท จึงยังคง
เหลือจำนวนเงินที่ต้องชำระอีก 123.07
ล้านบาท

รายงานข่าวจากกรมวิชาการเกษตร
กล่าวว่า กรมได้จ้างเหมาผลิตต้นกล้วย
ชำถุง จำนวน 90 ล้านต้น กับซีพี วงเงิน
1,397.7 ล้านบาท โดยแบ่งการส่งมอบ
3 ปี คือปี 2547 จำนวน 18 ล้านต้น ปี 2548
จำนวน 27 ล้านต้น และปี 2549 จำนวน
45 ล้านต้น ตามโครงการปลูกกล้วยเพื่อ
ยกระดับรายได้และความมั่นคงให้แก่
เกษตรกรในแหล่งปลูกกล้วยใหม่ระยะที่ 1
(ปี 2547-2549) พื้นที่ 36 จังหวัด จำนวน
1 ล้านไร่ ในปี 2546

โดยกรมวิชาการเกษตรจะจ่ายเงิน
ค่าจ้างเมื่อบริษัทส่งมอบต้นกล้วยชำถุง
และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับ
เรียบร้อยแล้วในแต่ละงวด

ต่อมากรมวิชาการเกษตรมีหนังสือ
บอกเลิกสัญญา เนื่องจากซีพีไม่สามารถผลิต
ต้นกล้วยชำถุงที่เหลือในงวดที่ 11 จำนวน
11.64 ล้านต้น และงวดที่ 12 จำนวน
4.5 ล้านต้น และส่งมอบได้ภายในวันที่ 31 ส.ค.
2549 เนื่องจากเหตุสุดวิสัย โดยศาลฎีกามี
คำพิพากษาให้กรมวิชาการเกษตรชำระเงิน
ค่าเสียหายกรณีไม่รับมอบต้นกล้วย
งวดที่ 11 และ 12 ให้แก่ซีพี นับแต่วันฟ้อง
จำนวนแรกจนกว่าจะชำระเสร็จ



เกษตรกรเหยื่อสารพาราควอด อยากให้แก้ ก.ม. ขายที่ดิน ส.ป.ก.4-01

เรียน คุณเอก วิภาวดี

กระผมเป็นหนึ่งในผู้ถูกผลกระทบจากสารพิษ “พาราควอด-คลอโรไพริฟอส โคลิโฟเซต” เพราะเกษียณอายุจากราชการไปทำเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ปลูกแต้ไม้ผลเช่น อโวคาโด แต่เพื่อนบ้านล้อมรอบเรา ปลูกแต้มันสำปะหลัง บ้านติดกับผมปลูกดอกไม้ ต้องฉีดยาฆ่าแมลง 3 ปีแรก ผมแข็งแรงมาก มีกินหนึ่งผมไหลน้ำไปดูเขาฉีดยาฆ่าแมลงดอกไม้ ทำเอาหน้า ปาก ลื่นซาไปหมด ไปหาหมอ ได้รับคำตอบว่า มีเคมีในกระแสเลือด ปัจจุบันนี้ 14 ปีแล้วที่ผมป่วยเป็นโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง ทำงานหนักไม่ได้ ลูก เมีย พ่อตา ต้องช่วยเหลือ

รัฐบาลโปรดจงช่วยเหลือ พวกเราชาวเกษตรกรด้วย หมู่บ้านเทพนา ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ ที่ผมอาศัยอยู่คนตายด้วย โรคมะเร็งสมอง มะเร็งเต้านม มะเร็งในช่องท้อง บางคนก็พบชายไปเฉย ๆ รวม 10 คนแล้ว ภูมิประเทศเป็นภูเขาสูง น้ำไหลต่ำลงกลางหมู่บ้าน แล้วนำไปทำเป็นน้ำประปา คนเห็นแก่ตัวจากหมู่บ้านอื่นเข้ามาทำไร่มันสำปะหลังฉีดยาฆ่าแมลง แล้วก็หนีไปนอนบ้านตัวเองในหมู่บ้านอื่น ทั้งให้พวกเรานอนดมสารพิษ

อนึ่ง ชาวบ้านที่ทำเกษตรด้วยความยากจนบนที่ ส.ป.ก.4-01 เหล่านี้ทำไปขาดทุนไป เพราะผลผลิตราคาตกต่ำไม่แน่นอน รัฐบาลควรมองเห็นความจริง อนุญาตให้ผู้ครอบครองที่ดินเหล่านี้ที่มีอายุ 60-70 ปี มีโอกาสขายเป็นรางวัลบั้นปลายชีวิต ลูกหลานก็หนีเข้ากรุงเทพฯ กันหมด เมื่อขายที่ดินคนรวยมีเงินที่มาซื้อจะได้ปลูกผลไม้ราคาแพงเช่นทุเรียน ที่ต้องมีเงินทุนในการดูแล เกษตรกรจน ๆ ทั่วไปทำไม่ได้

การปลูกมันสำปะหลังเป็นการปลูกแล้วทิ้ง 6-7 เดือน จึงเก็บผลผลิต ทำให้มีเวลาว่างมากจึงไปเล่นไพ่ เล่นไฮโล ลูกหลานขายยาเสพติด จนติดคุกกันไปหลายราย ชาวบ้านก็ติดยาบ้าหรือไม่มีก็ติดเหล้า ขาวตาย ขอให้รัฐบาลใจกว้าง ปัจจุบันนี้กลายเป็นวีรกรรมไปมากแล้วอย่าให้มีแค่คนจนทนอยู่กับการทำเกษตรเลย ให้เขามีโอกาสขายยามชราบ้างเถอะ

ด้วยความเคารพ
ทิม เทพนา

.....

คุณทิม เทพนา ชาวหมู่บ้านเทพนา ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ ได้รับผลกระทบจากสารพิษยาฆ่าแมลงจนทำให้เป็นกล้ามเนื้ออ่อนแรง โดยผู้ที่ฉีดยาฆ่าแมลงเป็นชาวไร่มันสำปะหลัง ซึ่งอาศัยอยู่ที่อื่นมาปลูกมันสำปะหลังที่ฉีดยาเสร็จก็กลับบ้าน ทั้งให้คนให้พื้นที่ผู้ดดมยาฆ่าแมลงตายผ่อนส่ง จนป่วยเป็นมะเร็งบ้างก็ไหลตาย จะว่าไป จ.ชัยภูมิ จัดเป็นแหล่งปลูกมันสำปะหลังที่ขึ้นชื่อของประเทศ มีโรงงานแป้งมันอยู่หลายแห่ง แต่เกษตรกรไทยปลูกอะไรก็รวยยาก ส่วนใหญ่แค่พออยู่พอกินใช้หนี้กันไปปีต่อปี

ส่วนการซื้อขายที่ดิน ส.ป.ก.4-01 นั้น พ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมฯ ส.ป.ก.4-01 มาตรา 39 บัญญัติว่า ที่ดินที่บุคคลได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจะทำการแบ่งแยก หรือโอนสิทธิในที่ดินนั้นไปยังผู้อื่นมิได้ เว้นแต่เป็นการตกทอดทางมรดกแก่ทายาทโดยธรรมหรือโอนไปยังสถาบันเกษตรกร ฯลฯ แม้จะมีการซื้อขายที่พิพาทระหว่างโจทก์กับจำเลยกันจริง นิติกรรมระหว่างโจทก์กับจำเลยก็เป็นการต้องห้ามขัดแย้งโดยกฎหมายย่อมตกเป็นโมฆะ

การซื้อขายที่เป็นโมฆะเพราะวัตถุประสงค์ต้องห้ามขัดแย้งโดยกฎหมายนั้น ผู้ซื้อไม่สามารถฟ้องเรียกเงินคืนได้ เพราะเป็นการชำระหนี้โดยฝ่าฝืนกฎหมายโดยชัดแจ้ง ยกเว้นกรณี หากผู้ซื้อไม่ทราบมาก่อนว่าที่ดินดังกล่าวอยู่ในเขตปฏิรูป หรือมีข้อกำหนดห้ามโอน ผู้ขายจะต้องคืนเงินที่รับไว้ให้แก่ผู้ซื้อ

การซื้อขายที่ดิน ส.ป.ก.4-01 นั้นในตอนนี้มีพรรคการเมืองพรรคหนึ่งซึ่งเป็นนโยบาย โดยบอกจะเปลี่ยนให้เป็น ส.ป.ก.ทองคำสามารถซื้อขาย โอนเปลี่ยนมือได้ แต่ถ้าเป็นเช่นนั้นก็จะผิดวัตถุประสงค์คือที่ดินจะตกไปอยู่ในมือนายทุนที่ร่ำรวยจนหมด ประชาชนที่ขายไปอาจจะไม่มีเงินใช้แค่ไม่กี่ปี เทียบไม่ได้กับที่ดินทำกินที่สามารถส่งต่อเป็นมรดกให้กับลูกหลาน ความจริงสามารถให้คนรวยมาเช่าทำเกษตรกรรมได้ะครับ ถือว่าไม่ผิดวัตถุประสงค์ แต่คงเป็นข้อถกเถียงกันไปอีกนานสำหรับเรื่องการซื้อขายที่ดิน ส.ป.ก.4-01

เสนอให้นายางพาราของไทย แลกซื้อเครื่องบินใหม่ทำฝนหลวง

เรื่อง แสดงความคิดเห็น

เรียน คุณเอก วิภาวดี

ขอเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายางพาราไปแลกกับเครื่องบินเกษตรฯ ทำฝนเทียม ดับไฟป่า ฝูงบินเกษตรฯ มีแค่เครื่องบินเก่า ๆ ทั้งนี้ ภารกิจยิ่งหนักมากขึ้นทุกปี โดยเฉพาะภัยแล้งบ้านเราฝั่งภาคเกษตร ต้องมีน้ำ สวมควรมีฝูงบินเกษตรฯ ที่ทันสมัย โดยเอายางพาราที่มีมากมายไปแลกกับประเทศไหนก็ได้ที่ทำเครื่องบินตามสเปกเรา จะหวังแค่งบประมาณอย่างเดียวพัฒนาไม่ทัน กว่าจะตั้งบซื้อเครื่องบินได้สักลำ น้ำแห้งหมดเขื่อนพอดี การแลกซื้อเครื่องบินอาจไม่ได้เงินทองแต่ประเทศได้ประโยชน์ อย่างน้อยจะได้จารึกว่าฝูงบินการเกษตรฯ ทันสมัย เพราะ รมว.เกษตรฯ เป็นผู้มีวิสัยทัศน์มอง

การณีไกล สมเป็นรัฐมนตรี

คนไทย

.....

เครื่องบินของกรมฝนหลวงและกองบินเกษตร มีอยู่ไม่กี่ลำ แต่แต่ละลำจะใช้ในภารกิจที่แตกต่างกัน เครื่องบินคาราแวน บรรทุกสารเคมีได้ละ 700 กก. รวม 2,100 กก. ขึ้นบินโปรยสารเคมีในระดับความสูง 6,000 ฟุต ส่วนเครื่องบินคาราแวนจะใช้ได้ทุกชั้นตอน โดยเฉพาะชั้นตอนโจมตี เครื่องบินคาซา บรรทุกสารเคมีได้ 1,000 กก. ขึ้นโปรยสารเคมีในระดับความสูง 7,000 ฟุต เป็นการสร้างความชื้นให้กับชั้นบรรยากาศ โดยเครื่อง CASA มักใช้ในชั้นตอน 1 และ 2 เครื่องบินกิงแอร์ เป็นเครื่องบินขนาดใหญ่ระบบปรับความดัน สามารถกักอวกวเมฆแบบซูเปอร์แซนด์วิช ในระดับที่สูงมากกว่าหมื่นฟุต เครื่องบินโจมตีธุรการ แบบ 2 หรือ บ.จธ.2 (AU-23) สามารถบรรทุกสารเคมีได้เที่ยวละ 500 กิโลกรัม เครื่องบินลำเลียง แบบ 9 หรือ บ.ล.9 (NOMAD) เป็นเครื่องบินลำเลียงขนาดเล็กบรรทุก สำหรับการนำทางพาราไปแลกเครื่องบินใหม่มาใช้งานทำฝนหลวงถือเป็นไอเดียที่น่าส่งเสริมครับ.



เกษตรกรแปลงใหญ่
สู่ได้ผลคุณภาพสูง
ในแปลงใหญ่โลตัส

จากเกษตรกรไทยไปผ่านคนกลาง
วิจิพัฒน์ จ. พระนครศรีอยุธยา

☑ ขยายโครงการ...จิราภรณ์ เลหาะรัตนะวิบูลย์ หัวหน้าส่วนงานอาหารสด เทสโก้ โลตัส ผันกิจกรรมวงเกษตรกรและสหกรณ์ ขยายโครงการรับซื้อผักตรงจากเกษตรกร จับมือ วิสาหกิจชุมชนบ้านนาгурร่วมใจพัฒนา อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา ส่งผักคุณภาพดี ปลอดภัย เฉลี่ย 30 ตันต่อเดือนส่งขายในร้านเทสโก้ โลตัส 22 สาขาทั่วภาคกลาง

AGRICULTURE

BAAC preparing drought support

WICHIT CHANTANUSORNSIRI

The state-owned Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives (BAAC) is set to launch a drought relief measure, offering farmers a three-year instalment plan for interest payments.

The measure has been prepared in anticipation of lower rainfall this year, bound to hurt farmers' debt-servicing ability, said bank president Apirom Sukprasert.

Although the government recently offered to suspend debt principal payments for three years, farmers are still liable for interest. The BAAC is offering a three-year payment period for interest instalments if the predicted

drought takes a toll on their income, Mr Apirom said.

Last year the cabinet approved two measures to aid farmers. The first was an extension of debt repayments for 3.81 million BAAC borrowers for three years, from Aug 1, 2018 to July 31, 2021. Farmers are required to repay interest at least once a year.

In the second measure, the government cut the lending rates for one year to small-scale farmers between Aug 1, 2018 to July 31, 2019, covering only the first 300,000 baht of loans, while they are required to pay normal interest rates for loans that exceed 300,000 baht.

The state subsidises 2.5% of their interest rate annually, while the state-backed farm bank shoulders 0.5% a year.

The BAAC reported that small-scale farmers owed a total of 650 billion baht to the bank, while the government expects 10 million small farmers to be eligible for the scheme.

Kasikorn Research Centre earlier forecast that the severe drought predicted for this year would cause 15.3 billion baht worth of damage, mainly from low off-season rice and sugar-cane output during the summer, knocking 0.1% off GDP.