



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2560

เรื่อง	สื่อ
1. 'ฉัตรชัย'ถกทวิฯอาเซียนแก้ปัญหา'ประมงผิดก.ม.'	กรุงเทพธุรกิจ
2. จัดยิ่งใหญ่'วันเกษตรแห่งชาติ'เกษตรฯบูรณาการ...	สยามรัฐ
3. กรมวิชาการเกษตรโชว์ "อ้อย" พันธุ์ใหม่สุดเจ๋ง	'ไทยโพสต์
4. ปศ.แจงไก่ตายเพราะอหิวาต์ เข่นมาตรการเยียวยา 75%	ไทยรัฐ
5. นำร่องโครงการ'ฝากน้ำแก๊ส'แก๊ส'กรมชลประทานจับมือกองทัพ...	แนวหน้า
6. ตั้งบ่มฝืนน้ำกัมพูชา กรมชลฯขอ100ล. ศึกษาแนววางท่อลงอ่าง	ฐานเศรษฐกิจ
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
8. ภาพข่าว: ติดตามงาน	แนวหน้า
9. ไฟเขียว2.2หมื่นล้านอุ้มเกษตรกร	ฐานเศรษฐกิจ
10. โชว์ผลสำเร็จยุวเกษตรกรรห้วยยางประยุกต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง...	แนวหน้า
11. ภาพข่าว: คอลัมน์ ข่าวภูมิภาค: Fruits Fin Food	แนวหน้า

'ฉัตรชัย' ถกทวิขาอาเซียน แก้ปัญหา'ประมงผิดก.ม.'

แจง“เอฟเอไอ”

ความคืบหน้าปลดล็อกไอยูยู

“ฉัตรชัย” แจง เอฟเอไอ ความก้าวหน้า
แก้ปัญหาประมงไอยูยู พร้อมถกทวิภาคี
ประเทศกลุ่มอาเซียน หนุนตั้งทีมปฏิบัติการ
เฉพาะกิจ หวังเป็นกลไกใต้นโยบาย
ประมงอาเซียน

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เปิดเผยภายหลังการหารือร่วมกับ
นายไฮเซกราเซียอาโน ดาซิลวา ผู้อำนวยการ
ใหญ่องค์การอาหารและเกษตรแห่ง
สหประชาชาติ หรือ เอฟเอไอ ว่าได้หารือ
ถึงการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย
ขาดการรายงานและไร้การควบคุม หรือ
ไอยูยู ของไทยที่รัฐบาลให้ความสำคัญ
และถือเป็นวาระแห่งชาติ โดยได้เข้าเป็น
ภาคีความตกลงระหว่างประเทศ 2 ความ
ตกลง ในช่วงปี 2559-2560

คือภาคีความตกลงมาตรการรัฐ
เจ้าของท่า (PSMA) เมื่อเดือนพ.ค.2559
บรรจุสาระสำคัญของ PSMA ไว้เป็น
ส่วนหนึ่งของแผนบริหารจัดการประมง
ทะเลของประเทศไทย พ.ศ.2558-2562
และภาคีความตกลงสหประชาชาติว่าด้วย
การอนุรักษ์และจัดการประชากรสัตว์น้ำที่
อาศัยอยู่ระหว่างเขตทางทะเลและประชากร
สัตว์น้ำที่ย้ายถิ่นอยู่เสมอ (UNFSA)
เมื่อเดือนพ.ค.2560

ขณะเดียวกัน ประเทศไทยยังให้
การสนับสนุนการจัดตั้งวันสากลแห่ง
การต่อต้านการทำประมงที่ผิดกฎหมาย
ขาดการรายงาน และไร้การควบคุมด้วย
โดยได้ถือโอกาสขอบคุณทางเอฟเอไอ



ฉัตรชัย สาริกัลยะ

ที่สนับสนุนความช่วยเหลือประเทศไทย
เกี่ยวกับการดำเนินโครงการเพื่อต่อต้าน
การทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน
และไร้การควบคุมมาอย่างต่อเนื่องหลาย
โครงการด้วย

“เอฟเอไอได้รับทราบถึงความแน่วแน่
ของไทยที่ได้ดำเนินการเรื่องต่างๆ
ในด้านการทำประมง ทั้งการปฏิบัติโดย
สมัครใจว่าด้วยมาตรการของรัฐเจ้าของธง
เช่น ปรับปรุงการจดทะเบียนเรือ
และใบอนุญาตการควบคุมเรือประมงไทย
ไม่ให้ทำผิดกฎหมาย ทั้งในน่านน้ำไทย
และน่านน้ำสากล และอยู่ระหว่างการจัด
ทำข้อตกลง (MOU) กับรัฐเจ้าของธง
อื่นๆ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและป้องกัน
การทำประมงที่ผิดกฎหมายรวมทั้ง
สนับสนุนการทำประมงขนาดเล็กอย่าง
ยั่งยืนเพื่อความมั่นคงอาหารและการขจัด
ความยากจน” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

นอกจากนี้ ยังได้แจ้งถึงความคืบหน้า
ของการเข้าร่วมโครงการขจัดปัญหา
ความอดอยากทั่วโลกของประเทศไทย
ซึ่งกรม ได้มีมติเห็นชอบ ให้เข้าร่วม
โครงการแล้วตั้งแต่วันที่ 12 เม.ย.2559
โดยเป้าหมายโครงการของเอฟเอไอ

ได้กำหนดให้ภายในปี 2568 (ค.ศ.2025)
ทั่วโลกบรรลุเป้าหมาย 5 ประการ
คือ 1.การเข้าถึงอาหารได้ 100% 2.การ
หยุดภาวะแคระแกร็นในเด็กอายุ
ต่ำกว่า 2 ปี

3.ระบบอาหารทั้งหมดมีความยั่งยืน
4.การเพิ่มขึ้นของรายได้และผลผลิตของ
เกษตรกรรายย่อย 100% และ 5.การลด
จำนวนการสูญเสียอาหารและการทิ้งช่วง
อาหารให้เหลือศูนย์

อย่างไรก็ตาม ในการเข้าร่วมประชุม
เอฟเอไอครั้งนี้ ยังมีโอกาสได้หารือ
ระดับทวิภาคีร่วมกับประเทศกลุ่ม
อาเซียน เช่น ประเทศลาว และฟิลิปปินส์
เพื่อชวนรัฐมนตรีจากกลุ่มประเทศ
อาเซียน เข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียน
ด้านการเกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 39 ระหว่าง
วันที่ 28-29 ก.ย.2560 ณ จ.เชียงใหม่
ซึ่งประเทศไทยโดยกระทรวงเกษตรฯ
เป็นเจ้าภาพ

อีกทั้งได้หารือถึงความร่วมมือ
กันสนับสนุนการจัดตั้งทีมปฏิบัติการ
เฉพาะกิจในคณะทำงานประมงอาเซียน
เพื่อจะได้มีกลไกในการพัฒนานโยบาย
ประมงร่วมอาเซียนที่ชัดเจนและโปร่งใส
ภายใต้การกำกับดูแลการดำเนินงานของ
คณะทำงานประมงอาเซียน ซึ่งจะหารือ
รายละเอียดร่วมกันในการประชุมรัฐมนตรี
เกษตรอาเซียน

นอกจากนี้ ยังจะขยายความร่วมมือ
ด้านวิชาการการเกษตร การแก้ไขปัญหา
และลดอุปสรรคด้านการนำเข้า-ส่งออก
สินค้าเกษตรระหว่างไทยกับกลุ่มประเทศ
อาเซียนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการค้า
และการลงทุนสินค้าเกษตรระหว่างกัน
มากยิ่งขึ้นด้วย

■ เกษตรฯบูรณาการระดมนวัตกรรมส่งต่อถึงมือเกษตรกร จัดยิ่งใหญ่'วันเกษตรแห่งชาติ'

กระทรวงเกษตรฯ จับมือ ม.เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และชลบุรี จัดงาน "วันเกษตรแห่งชาติ ปี 2560" ระดมผลงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี ส่งต่อถึงมือเกษตรกรท่อน้อยคนนวัตกรรมสร้างความสำเร็จให้ภาคเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตรของประเทศ

กษ.: นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารมย์ ตัดตะวะศาสตร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ร่วมแถลงข่าวการจัดงาน "วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2560" ภายใต้แนวคิด "เกษตรสืบสานปณิธานของพ่อ" ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ

นายธีรภัทร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก และจังหวัดชลบุรี จัดงาน "วันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2560" ภายใต้แนวคิด "เกษตรสืบสานปณิธานของพ่อ" ระหว่างวันที่ 8-16 กรกฎาคม 2560 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โดยได้รับพระกรุณาจากพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ เสด็จไปทรงเป็นประธานเปิดงาน วันที่ 8 กรกฎาคม 2560 นี้ เวลา 15.00 น. รวมทั้งเป็นช่องทางให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา นักวิชาการ นักวิจัย และกลุ่มเกษตรกร ได้มี

โอกาสนำเสนอ ผลงานทั้งด้านวิชาการ องค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และงานประดิษฐ์คิดค้นเกี่ยวกับการเกษตร ออกเผยแพร่สู่สาธารณชน ซึ่งเกษตรกร นิสิต นักศึกษา และประชาชน สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ และดำเนินชีวิตประจำวัน รวมทั้งเป็นช่องทางให้มีการนำนวัตกรรมไปพัฒนาต่อยอดเพื่อสร้างความสำเร็จให้กับภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม การเกษตรของประเทศต่อไป

นายธีรภัทร กล่าวว่า สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดแสดงนิทรรศการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้ง 22 หน่วยงาน ที่นำเสนอองค์ความรู้จากงานวิจัยไปสู่เกษตรกรทั้งด้านการผลิต การจัดการผลผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และการจัดนิทรรศการภายใต้แนวคิด "เกษตรสืบสานปณิธานของพ่อ" อาทิ นิทรรศการชุดปราชญ์ของแผ่นดิน สืบสานงานพ่อ โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ นิทรรศการชุดตามรอยเสด็จฯ ภาคตะวันออก โดยกรมชลประทาน นิทรรศการชุดศาสตร์พระราชานำพาฝนหลวง 4.0 โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ "ศาสตร์พระราชานำพา" เพื่อให้ประชาชนได้ชื่นชมพระปรีชาญาณ พระอัจฉริยภาพที่ทรงงานกว่า 4,000 โครงการ เพื่อบำบัดทุกข์บำรุงสุขให้แก่ราษฎรของพระองค์ผ่านศาสตร์พระราชานำพา 14 เรื่องราว โดยสามารถเลือกชมพระราชกรณียกิจต่างๆ ผ่านระบบจอสัมผัสขนาดใหญ่

ด้าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารมย์ ตัดตะวะศาสตร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก กล่าวว่า การจัดงานวันเกษตรแห่งชาติครั้งนี้ เป็นการจัดงานครั้งแรกในภาคตะวันออก ซึ่งตรงกับโอกาสครบรอบ 60 ปีการก่อตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตบางพระ ทั้งนี้ นอกจากจะมีการจัดนิทรรศการตามรอยพ่อ นิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนแล้วยังมีกิจกรรมอื่นๆ อาทิ การจัดแสดงโชว์ "บัว" ที่เป็นหนึ่งในจุดเด่นของมหาวิทยาลัย ในฐานะเป็นศูนย์วิจัยสายพันธุ์บัวที่ดีที่สุดจนมีชื่อเสียงโด่งดังและได้รับรางวัลมากมายทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ กิจกรรมการเสวนาทางด้านวิชาการ การจัดบูธแสดงผลงานทางด้านนวัตกรรมทางการเกษตรของคณาจารย์ นิสิตนักศึกษา อีกทั้งยังได้จัดพื้นที่ให้เกษตรกรได้ขายของพืชผักผลไม้ เครื่องมือทางการเกษตรรวมถึงให้กลุ่มผู้ประกอบการ SMEs ได้นำสินค้ามาวางจำหน่ายภายในงานอีกด้วย

กรมวิชาการเกษตร โชว์ "อ้อย" พันธุ์ใหม่สุดเจ๋ง

ปัจจุบันไทยมีการผลิตอ้อยมากกว่า 10 ล้านไร่ และเป็นประเทศผู้ส่งออกน้ำตาลที่สำคัญรายหนึ่งของโลก ซึ่งต่างประเทศมีความเชื่อถือและยอมรับในคุณภาพอ้อยที่เป็นวัตถุดิบผลิตน้ำตาลเพื่อการส่งออก

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า การที่กรมวิชาการเกษตรได้วิจัยพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์อ้อยมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้ประกาศรับรองพันธุ์และแนะนำส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกไปแล้วกว่า 30 พันธุ์ ช่วยเพิ่มทางเลือกพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และสร้างรายได้ให้เกษตรกรค่อนข้างมาก ขณะนี้มีพันธุ์อ้อยของกรมวิชาการเกษตรหนึ่งพันธุ์ที่ชาวไร่อ้อยนิยมปลูกอย่าง



แพร่หลายเป็นอันดับหนึ่งของประเทศ คือ อ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 ซึ่งพื้นที่ปลูกได้ขยายตัวครอบคลุมพื้นที่ 60-70% ของพื้นที่ปลูกอ้อยทั้งหมด เนื่องจากมีศักยภาพทั้งด้านการให้ผลผลิตสูง ทั้งยังมีความโดดเด่นเรื่องการทนแล้ง ทำให้เป็นที่ยอมรับและเกษตรกรมีความพึงพอใจมาก ส่งผลให้พื้นที่ปลูกมีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้น

อ้อยพันธุ์ดังกล่าวนี้ ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นได้คัดเลือกจากกลุ่มผสมของอ้อยโคลน 85-2-352 ซึ่งเป็นพันธุ์แม่ และพันธุ์เค 84-200 (พันธุ์พ่อ) โดยผสมพันธุ์และคัดเลือกครั้งแรกในปี 2537-2538 ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สุพรรณบุรี จากนั้นดำเนินการคัดเลือกครั้งที่ 2 และ 3 แล้วทำการเปรียบเทียบพันธุ์เบื้องต้น เปรียบเทียบกับพันธุ์มาตรฐาน และผ่านการปลูกทดสอบในไร่ของเกษตรกร โดยกรมวิชาการเกษตรได้พิจารณาประกาศเป็นพันธุ์รับรองเมื่อปี 2551 และเป็นพันธุ์ที่แนะนำให้เกษตรกรปลูกในเขตปลูกอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีสภาพดินร่วนปนทราย

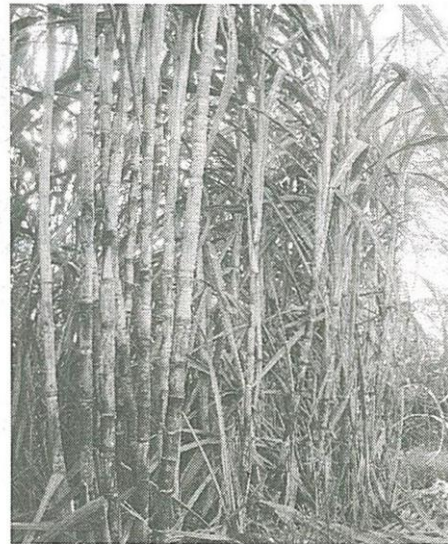
"อ้อยพันธุ์ขอนแก่น 3 มีลักษณะเด่น คือ แตกกอดี ใบคลุมพื้นที่เร็ว ที่สำคัญยัง



ให้ผลผลิตสูงโดยอ้อยปลูกให้ผลผลิตมากถึง 21.7 ตัน/ไร่ และอ้อยต่อให้ผลผลิต 17.4 ตัน/ไร่ ทั้งยังมีความหวานสูงโดยอ้อยปลูกมีความหวาน 14.3 ซีซีเอส อ้อยต่อมีความหวาน 15.9 ซีซีเอส ขึ้นอยู่กับระบบการจัดการดูแล นอกจากนี้ ยังออกดอกช้าทำให้น้ำหนักและความหวานไม่ลดลงช่วงปลายฤดูเก็บ และยังมีกาบใบหลวมช่วยให้เก็บเกี่ยว

ง่าย ขณะเดียวกันยังมีความต้านทานโรคแล้ดำ และทนแล้งด้วย หากได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งจะฟื้นตัวได้เร็ว" อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าว

นายสุวิทย์กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตรได้ประเมินผลการใช้เทคโนโลยีการเกษตรด้านพันธุ์อ้อยและเทคโนโลยีการผลิตอ้อย โดยสุ่มเก็บข้อมูลจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยในจังหวัดที่ปลูกอ้อยมากที่สุดและรองลงมา จำนวน 19 จังหวัด ทั้งพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม 520 ราย พบว่าเกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีด้านพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์โดยเฉพาะพันธุ์ขอนแก่น3 มีการใช้เฉลี่ย 64% โดยมีการใช้มากที่สุดใภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 82% รองลงมา คือ ภาคตะวันออก และเกษตรกรยังมีความพึงพอใจต่อพันธุ์ขอนแก่น3 ในเรื่องการผลิตอ้อย มีความงอกดี การแตกกอดี ให้ผลผลิตและความหวานสูงและไม่ออกดอก ทั้งยังไม่



ค่อยมีปัญหาเรื่องโรคและแมลงและสามารถไว้ต่อได้ดีด้วย

"อ้อยพันธุ์ขอนแก่น3 ถือเป็นพันธุ์ที่มีศักยภาพสูงและเกษตรกรเลือกใช้มากที่สุดในขณะนี้ เพราะนอกจากจะให้ผลผลิตสูงและให้ความหวานสูงแล้ว ยังสามารถทนทานต่อสภาพแห้งแล้งได้ดีกว่าอ้อยพันธุ์อื่น ขณะนี้กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเร่งปรับปรุงพันธุ์อ้อยทนแล้งเพิ่มเติม 2-3 พันธุ์ และเตรียมประกาศเป็นพันธุ์แนะนำ เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยที่ต้องการใช้พันธุ์ใหม่ไปปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อย และตอบสนองความต้องการของโรงงานน้ำตาลรวมถึงอุตสาหกรรมอ้อยในอนาคต" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว.

จากกรณีไก่ในพื้นที่บ้านมอมนาว อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เริ่มทยอยล้มตายเป็นจำนวนมากมาตั้งแต่วันเสาร์ที่ผ่านมาจนชาวบ้านเกรงกันว่าโรคไข้หวัดนกจะกลับมาระบาดอีกครั้ง

น.สพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า จากการสั่งให้เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ในพื้นที่ลงไปเก็บตัวอย่างซากไก่ที่เสียชีวิตได้ข้อสรุปเบื้องต้นมาแล้ว ไก่ไม่ได้ป่วยเป็นโรคไข้หวัดนกแต่อย่างใด หากแต่เสียชีวิตด้วยสาเหตุโรคอหิวาต์ไก่ ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย Pasteurella multocida ซึ่งเป็นโรคติดต่อที่พบได้ในไก่เปิดฟาร์ม ไก่วง สัตว์ปีกอื่นๆ รวมทั้งนกหลายชนิดผ่าน



ปศ.แจงไก่ตายเพราะอหิวาต์ เข็มมาตรการเยียวยา 75%



จนชาวบ้านเข้าใจผิด ร่ำลือกันไปว่าเป็นไข้หวัดนก แต่หลังจากทีมเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ และ อสม. ได้เข้าไปพ่นยามาเชื้อ และทำลายด้วยการฝังกลบซากไก่พร้อมเก็บตัวอย่างไปตรวจวิเคราะห์ปรากฏว่าไก่ตายด้วยเชื้ออหิวาต์ไก่เท่านั้นเอง”



ทางการกินอาหาร น้ำ การหายใจติดต่อกันไปยังไก่ที่อยู่ใกล้ชิดกัน และยังแพร่ระบาดจากการขับถ่ายสิ่งปฏิกูล “สัตว์ปีกที่เป็นโรคดังกล่าว เบื้องต้นมีอาการเซื่องซึม เริ่มมีน้ำมูก น้ำลายไหลเป็นเมือก หัวตก หน้าและหงอนสีม่วงคล้ำ หายใจลำบาก และเบื่ออาหาร กระหายน้ำจัด ท้องร่วง อุจจาระมีสีเหลืองปนขุ่น และเสียชีวิตภายใน 2-3 วัน เป็นโรคระบาดที่มักเกิดขึ้นทุกปีในช่วงหน้าฝน โดยเฉพาะในพื้นที่มีการเลี้ยงสัตว์ปีกแบบเปิด หรือปล่อยให้กินแบบธรรมชาติ เนื่องจากน้ำฝนจะนำพาเชื้ออหิวาต์ไปแพร่ระบาดได้กว้างมากขึ้น ซึ่งปัญหาเดียวกันนี้เคยเกิดขึ้นมาแล้วในพื้นที่ อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

น.สพ.อภัยกล่าวถึงแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคอหิวาต์ไก่ครั้งนี้ว่า นอกจากการให้เจ้าหน้าที่ไปฉีดพ่นยามาเชื้อแล้ว เนื่องจากโรคอหิวาต์เป็นโรคระบาดที่อยู่ในประกาศกรมปศุสัตว์ ไก่ล้มตายจากโรคนี้อเกษตรกรได้รับเงินชดเชย 75% ของราคาตลาด



ส่วนแนวทางป้องกันปัญหาที่เกิดขึ้นมาในอนาคต กรมปศุสัตว์ได้วางมาตรการแก้ปัญหาระบบการเลี้ยงของชาวบ้าน โดยเฉพาะในรายที่เลี้ยงแบบปล่อยธรรมชาติเพื่อควบคุมการระบาดของโรค ทางกรมจะเสนอทางเลือกให้เกษตรกรด้วยการขอซื้อไก่ทั้งหมดจากเกษตรกรในราคาตลาด จากนั้นจะให้เกษตรกรเปลี่ยนอาชีพไปทำอย่างอื่นแทน ส่วนรายที่ยังต้องการเลี้ยงไก่ จะต้องปรับเปลี่ยนระบบมีการสร้างคอก ล้อมตาข่ายป้องกันลมฝน นก โดยจะเริ่มนำร่องในพื้นที่ภาคกลางก่อน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการของงบประมาณจากโครงการภาครัฐ.

นำร่องโครงการ'ฝักน้ำแก้ภัยแล้ง'

- กรมชลประทานจับมือกองทัพ
- สร้างความมั่นคงน้ำ'เชียงใหม่'

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า สำนักงานชลประทานที่ 1 โครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง ร่วมกับมณฑลทหารบกที่ 33 กองพันสัตว์ต่าง กองพลทหารราบที่ 7 กองรบพิเศษที่ 5 และสำนักงานพัฒนาพิงคนคร (องค์การมหาชน) จัดทำ "โครงการฝักน้ำ ป้องกันภัยแล้ง" เป็นโครงการนำร่องเพื่อเป็นการสำรองน้ำไว้ใช้ในยามวิกฤติช่วงที่แหล่งน้ำสำคัญๆที่มีอยู่ขาดแคลนน้ำ โดยเป็นการนำน้ำจากลำน้ำแม่แตงในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในปี ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีการส่งน้ำเข้าแปลงเพาะปลูก ไปเก็บไว้ในแหล่งกักเก็บน้ำที่จัดเตรียมไว้ เพื่อเป็นหลักประกันในเรื่องความมั่นคงทางน้ำให้แก่คนเชียงใหม่ว่า จะมีน้ำเพียงพอกับความ

ต้องการอย่างแน่นอน โดยหลักการบริหารจัดการน้ำของโครงการฝักน้ำ จะเริ่มจากการสูบน้ำจากคลองน้ำสายใหญ่ฝั่งขวาที่รับน้ำมาจากฝ่ายแม่แตง เข้าไปเก็บกักในแหล่งน้ำคือ อ่างเก็บน้ำห้วยหวก สระเก็บน้ำในศูนย์ประชุมนานาชาติ 6 แห่ง สระเก็บน้ำในกองพันสัตว์ต่าง 1 แห่ง สระเก็บน้ำกองพลทหารราบที่ 7 จำนวน 3 แห่ง และสระเก็บน้ำพลรบพิเศษที่ 5 อีก 1 แห่ง รวมทั้งหมดประมาณ 1.1 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยจะทำการสูบน้ำในช่วงฤดูฝนหรือช่วงที่เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวในปี เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ

ต่อเกษตรกรจากนั้นก็จะนำมาใช้ในช่วงฤดูแล้งที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ในอนาคตหากต้องการกักเก็บน้ำในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ยังสามารถที่ทำการขุดสระน้ำหรือพัฒนาเป็นพื้นที่แก้มลิงบริเวณสองข้างคลองส่งน้ำสายใหญ่ที่เป็นพื้นที่ในเขตทหารเพื่อเก็บน้ำเพิ่มเติมช่วงที่เกิดน้ำหลากได้อีกด้วย และถ้าหากโครงการฝักน้ำฯ ซึ่งเป็นโครงการนำร่องดังกล่าวประสบความสำเร็จ กรมชลประทานจะนำไปขยายผลไปดำเนินโครงการในพื้นที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะปัญหาใกล้เคียงกัน

"โครงการฝักน้ำนี้มีลักษณะการดำเนินการใกล้เคียงกับ โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ที่กรมชลประทานกำลังดำเนินการก่อสร้างในขณะนี้ ซึ่งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงแรก จะเจาะอุโมงค์ผันน้ำจากลำน้ำแม่แตงมาเก็บหรือฝักไว้ที่อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชลในช่วงฤดูน้ำหลาก และจากอ่างฯแม่จัดสมบูรณ์ชลไปยังอ่างฯแม่กวงอุดมธารา รวมปริมาณน้ำที่จะผันทั้งสิ้น 160 ล้านลบ.ม.ต่อปี และเมื่อถึงช่วงฤดูแล้งก็จะส่งน้ำที่ฝักไว้ในอ่างฯแม่จัดสมบูรณ์ชลย้อนกลับมาช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในลุ่มน้ำแม่แตงอีกประมาณ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี เป็นการสร้างความมั่นคงในเรื่องน้ำให้กับจังหวัดเชียงใหม่" นายสมเกียรติ กล่าว



ตั้งงบผันน้ำกัมพูชา

กรมชลฯขอ100ล.ศึกษาแนววางท่อลงอ่าง

กรมชลประทานเดินหน้าเร่งจัดหาน้ำป้อนให้อีอีซี ตั้งงบศึกษาและออกแบบ แนวก่อสร้างท่อกว่า 100 ล้านบาท ผันน้ำจากชายแดนกัมพูชาลงอ่างเก็บน้ำประแสร์

การเตรียมระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานอย่างการจัดหาแหล่งน้ำ ถือเป็นสิ่งสำคัญที่จะสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุนว่าจะมีเพียงพอสำหรับในอนาคตได้ ซึ่งภาครัฐเองก็ไม่ได้นิ่งนอนใจ และเตรียมที่จะจัดหาแหล่งน้ำมาป้อนในพื้นที่พัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกหรืออีอีซีแล้ว

ล่าสุดในการประชุมคณะทำงานของอีอีซี เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน ที่ผ่านมา ได้มีการรายงานความคืบหน้าในส่วนของกรมชลประทานว่า กำลังอยู่ระหว่างการจัดทำงบประมาณราวกว่า 100 ล้านบาท เพื่อขออนำไปศึกษาความเป็นไปได้ที่จะผันน้ำผ่าน



ระบบท่อจากเขื่อนสตึงม่นิม ที่อยู่ชายแดนของประเทศไทย เข้ามายังเขื่อนประแสร์ จังหวัดชลบุรี ในปริมาณปีละ 300 ล้านลูกบาศก์เมตรแล้ว

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทานเปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ขณะนี้กรมอยู่ระหว่างตั้งงบประมาณปี 2561 วงเงินกว่า 100 ล้านบาท เพื่อนำมาศึกษาและออกแบบโครงการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อน

สตึงม่นิม ที่อยู่ชายแดนของประเทศไทย ติดกับจังหวัดตราดของไทย หากงบประมาณอนุมัติแล้ว จะเริ่มศึกษาตั้งแต่ปีหน้าเป็นต้นไป โดยใช้ระยะเวลาศึกษาเพื่อให้เกิดความชัดเจนไม่เกิน 1 ปี

ทั้งนี้ โครงการวางท่อส่งน้ำดังกล่าว คาดว่าต้องใช้งบประมาณดำเนินงานสูงถึง 5.6 หมื่นล้านบาท เนื่องจากต้องซื้อระบบท่อและวางท่อขนาดใหญ่ มีระยะทางยาวกว่า 100 กิโลเมตร

จากเขื่อนสตึงม่นิม ผ่านจังหวัดตราด เชื่อมระบบท่อที่จังหวัดจันทบุรี และส่งไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง และนอกจากระบบท่อแล้วต้องจัดซื้อที่ดินบางส่วนเพื่อเป็นกรรมสิทธิ์จากการวางแนวท่อ และการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และเครื่องปั้มน้ำ ส่วนจะใช้พื้นที่มากน้อยแค่ไหน และจะผ่านจุดใดบ้าง ต้องศึกษาร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำ

รองอธิบดีกล่าวต่อว่า เมื่อศึกษาแล้วเสร็จ ในขั้นตอนต่อไปจะต้องทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรืออีไอเอ หรืออาจจำเป็นต้องใช้กฎหมายพิเศษ ที่รัฐบาลต้องการให้ผลการทำอีไอเอออกมาโดยเร็ว ที่จะมีคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาสิ่งแวดล้อมพิเศษ เข้ามาพิจารณาโดยตรง และหากโครงการผ่านอีไอเอแล้ว จากนั้นสามารถเสนอของบก่อสร้าง ซึ่งแหล่งเงินจะมาจากไหน จะต้องพิจารณาอีกครั้ง เช่น อาจใช้รูปแบบเอกชนร่วมลงทุน หรือ พีพีพี หรือใช้งบประมาณของรัฐบาล เป็นต้น

ทั้งนี้ การก่อสร้างจะใช้

เวลา 2 ปี สอดรับกับการก่อสร้าง โรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงมนัม ที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่จะไปลงทุนก่อสร้าง เขื่อนผลิตไฟฟ้า ขนาดกำลังผลิต

24 เมกะวัตต์ ขณะที่กรมชลฯ จะได้นำฟรีเพื่อใช้ในช่วงฤดูแล้ง จำนวน 300 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อป้อนน้ำให้กับอีอีซี

สำหรับโครงการผันน้ำดังกล่าว เป็นแผนรองรับปัญหาน้ำขาดแคลนในพื้นที่อีอีซีระยะที่ 2 ในอีก 8-10 ปีข้างหน้าที่จะต้องดึงน้ำจากประเทศเพื่อนบ้านมาใช้ แต่ระยะแรกจะเป็นแผนพัฒนาหาแหล่งน้ำภายในประเทศก่อน อาทิ การขยายความจุของอ่างเก็บน้ำจำนวน 6 แห่ง เพื่อให้สามารถเก็บปริมาณน้ำเพิ่มได้อีก 84 ล้านลูกบาศก์เมตร การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำใหม่เพิ่ม 4 แห่งที่จังหวัดจันทบุรี เพิ่มน้ำได้ 308 ล้านลูกบาศก์เมตร การสูบน้ำที่ไหล

ออกนอกเขื่อนและแหล่งน้ำสาธารณะกลับมาใช้อีก 15 ล้านลูกบาศก์เมตร ร่วมมือกับการนิคมแห่งประเทศไทย(กนอ.)จัดหาแหล่งน้ำเอง ตลอดจนการกลั่นน้ำทะเลเป็นน้ำจืด เป็นต้น

นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน(สนพ.) เปิดเผยว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำสตึงมนัม ร่วมกับบริษัท Steung Me-teuk Hydropower หรือ SMH ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการแล้ว

ขณะนี้รอเพียงความชัดเจนจากรัฐบาลกัมพูชาว่าจะอนุมัติแนวทางการลงทุนรูปแบบใดที่จะเกิดประโยชน์ร่วมกันทั้ง 2 ฝ่ายที่คาดว่าจะมีความชัดเจนภายในปีนี้ และหลังจากนั้นน่าจะลงนามเอ็มโอยูศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการที่จะใช้ระยะเวลาอีกประมาณ 1 ปี ■

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร-บทความ

วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24738

Col.Inch: 10.44 Ad Value: 22,968

ภาพข่าว: ลงพื้นที่

หน้า: 22(บนซ้าย)

PRValue (x3): 68,904

คลิป: สีสี่



☑ ลงพื้นที่...ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมผู้แทนหน่วยงานทหารและตำรวจลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและร่วมหารือแนวทางการแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วม ภัยแล้งในเขต อ.แม่वंก และ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ เมื่อเร็ว ๆ นี้

● ติดตามงาน ●



นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ลงพื้นที่ติดตามงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณ โดยมี นายสรจิตร ศรีณรงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ ร่วมประชุม ณ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ไฟเขียว 2.2 หมื่นล้านบาท อุ่มเกษตรกร

กรม.อนุมัติงบกลาง
กระตุ้นเศรษฐกิจผ่าน
เกษตรฯ กว่า 2 หมื่นล้านบาท 9
พันโครงการ ชาวสวนยาง
แข็งขันทำไม่ถูก แทนที่จะนำ
งบมากู้วิกฤติราคาอย่างตก
ต่ำ ส่วนชวานาพวาจารย์รอย
เดิมเข้าไม่ถึงโครงการ เชื่อ
ล็อกสเปกเอื้อคนใกล้ชิด
ข้าราชการ

นายสมชาย ชาญ
ณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตรเปิดเผยกับ “ฐาน
เศรษฐกิจ” ถึงโครงการ 9101
ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่ม
พระบารมี เพื่อการพัฒนาการ
เกษตรอย่างยั่งยืน โดยทาง

กระทรวงเกษตรฯ ของงบกลาง 2.2
หมื่นล้านบาท และผ่านคณะ
รัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบแล้ว
โดยโครงการนี้เปิดพร้อมกันทั่ว
ประเทศ ในวันที่ 28 กรกฎาคม
2560 ชุมชนละ 2.5 ล้านบาท
รวมเป็นเงิน 2.2 หมื่นล้านบาท

ทั้งนี้คุณสมบัติของเกษตร
กรที่เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็น
เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรม
ส่งเสริมการเกษตร และทุกหน่วย
งานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ
ทุกสาขาอาชีพ 2.เป็นเกษตรกร
ที่มีความพร้อมในการเข้าร่วม
โครงการที่ชุมชนให้ความเห็นชอบ
3.เป็นเกษตรกรที่แสดงความ
จำนงและสนใจสมัครเข้าร่วม

โครงการตามหลักเกณฑ์และราย
ละเอียดของโครงการ/กิจกรรม
ที่ชุมชนเห็นชอบ

นายสุนทร รัชรงค์ เลข
ธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาว
สวนยางแห่งประเทศไทย (สดยท.)
และนายกสมาคมเกษตรกรชาว
สวนยาง 16 จังหวัดภาคใต้ เปิด
เผยว่า ไม่เชื่อว่าการแจกเงินให้

เกษตรกรในลักษณะผลาญงบ
ประมาณแบบสิ้นคิด ที่มาจก
ภาษีของประชาชนทั้งประเทศจะ
เป็นวิธีการแก้ปัญหาที่ถูกต้อง
สุดท้ายแล้วทหารก็ใช้วิธีประชา
นิยมแบบนักการเมือง

“ถ้ารัฐบาลเอาเงิน 2.2
หมื่นล้านบาทไปซื้อสต็อกยาง 1 แสน
ตัน ซื้อที่ราคา 60 บาทต่อกิโลกรัม
ใช้เงินเพียง 6,000 ล้านบาท และ
อีก 1.4 หมื่นล้านบาท เอาไปซื้อ
ยางในประเทศได้อีกเกือบ 3 แสน
ตัน จากนั้นมอบอย่างทั้งหมดแบบ
ให้ฟรีแก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เช่น องค์การบริหารส่วน
จังหวัดทั่วประเทศ เอาออกไปรด
ถนน หรือซ่อมถนนทั่วประเทศ
ผมว่าดีกว่าเอาเงินให้เปล่าไปแจก
ชาวบ้านหรือไม่”

สอดคล้องกับนายระวี
รุ่งเรือง เลขานุการคณะกรรมการ
ศูนย์ข้าวชุมชนระดับประเทศ
กล่าวว่า โครงการนี้ค่อนข้างเร่ง
ด่วน แม้จะมีการวางแผนมาสัก
ระยะหนึ่งแล้วก็ตาม แต่ก็ยังมี

บางข้อสงสัย อาทิ ต้องมีการ
จ้างแรงงานอย่างน้อย 50%
ซึ่งประเมินแล้วชวานาอาจจะ
เข้าถึงน้อย คนที่จะเข้าร่วม
โครงการก็ต้องมีความใกล้ชิด
ชิดข้าราชการระดับหนึ่ง

เช่นเดียวกับนายสุเทพ
ดงมาก นายกสมาคมชวานา
และเกษตรกรไทย กล่าวว่า
สาเหตุที่รัฐบาลอนุมัติเงิน
ก้อนนี้ให้เพราะต้องการให้
เกษตรกรมีเงินใช้ในเดือน
กรกฎาคม แต่โครงการนี้
ระยะเวลาสั้นมาก เกษตรกร
และข้าราชการไม่มีเวลาเขียน
โครงการเสร็จทันตามกำหนด
แน่นอน ■

ไร่ผลไม้สำเร็จยุวเกษตรกรกรหัวยง

■ ประยุตต์ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ■ นำความรู้จากห้องเรียนสู่ชีวิตจริง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การพัฒนาเกษตรกรเป็นภารกิจหลักของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยการรับสมัครเด็กและเยาวชน ช่วงอายุ 10-25 ปี มีความสนใจด้านการเกษตร รวมกันเป็น “กลุ่มยุวเกษตรกร” เพื่อพัฒนาความรู้ และทักษะอาชีพการเกษตร มุ่งหวังให้มีความสามารถและมีความพร้อมในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตรอย่างมั่นคงและยั่งยืนในยุคดิจิทัล

สำหรับยุวเกษตรกรกรโรงเรียนบ้านหัวยง ตำบลเขาขลุง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2543 ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งกลุ่มยุวเกษตรกรที่มีความก้าวหน้าในการดำเนินกิจกรรมได้เป็นที่น่าพอใจ นอกจากการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้ พร้อมกับการบริหารจัดการกลุ่มอย่างเป็นระเบียบแบบแผน มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบเกี่ยวกับการปฏิบัติอย่างชัดเจนตามความสนใจ และความถนัดของสมาชิกและยึดหลักการมีบทบาทส่วนร่วมตามแนวประชาธิปไตย โดยมีการจัดทำบัญชีรายรับ - รายจ่าย และการจัดสรรผลกำไร

ให้สมาชิกตามหลักสหกรณ์ส่งผลให้สามารถขยายผลการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรจากโรงเรียนไปสู่ครอบครัวของยุวเกษตรกรได้เป็นผลสำเร็จ รวมทั้งเด็กมีความเข้าใจและรักในอาชีพการเกษตรกรรม

ปัจจุบันโรงเรียนดังกล่าวมีสมาชิกยุวเกษตรกรจำนวน 30 คน เป็นกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ปี 2560 มีการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตร ประกอบด้วย การทำนาข้าว การปลูกผักอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมักชีวภาพ การทำน้ำหมักชีวภาพ การทำสมุนไพรไล่แมลง การเลี้ยงปลาดุกในบ่อขนาดเล็กปูด้วยพลาสติก การเพาะเห็ดฟางกองเตี้ย การเพาะเห็ดนางฟ้า การเพาะถั้วเขียว การเพาะเห็ดฟางตะกร้า การเพาะชำพืชสมุนไพร การเพาะเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว การผลิตข้าวกล้องไรซ์เบอร์รี่ การปลูกข้าวนาโยน และสีข้าว การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร : ข้าวไรซ์เบอร์รี่ทำข้าวกล้องขนมครก ขนมดอกจิก แหนมเห็ด

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค
วันที่: พุธที่ 6 กรกฎาคม 2560
ปีที่: 38 ฉบับที่: 13223
Col.Inch: 14.62 Ad Value: 13,158
ภาพข่าว: ชาวภูมิภาค: Fruits Fin Food

หน้า: 9(ขวา)
PRValue (x3): 39,474

คลิป: ชาว-ดำ



Fruits Fin Food : ตุจติวิ จงชานสิทโซ รองผู้ว่าการค้ำคดลาดในประเทศ การทอ้งเที้ยวแห่ง
ประเทศไทย กมลวิหวิ แก้วแฝก ผู้อำนวยการรองค้การคดลาดเพื่อเกษตรกร ร่วมพิธีเปิดงาน
“สี่สันอาหารและผลไม้ภาคตะวันออก” (Fruits Fin Food) รวบรวมอาหารแปรรูปจากผลไม้
และของค้ภาคตะวันออก มาจัดไว้ภายในงาน ณ ตลาด อ.ค.ค.