



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 กุมภาพันธ์ 2560

เรื่อง

1. คอถัมน์ มุมข่าวราชการ: นบส.1 รุ่น 85
2. เร่งฟื้นฟูภาคเกษตรปักษ์ใต้ ชวนนาขอพักหนี้5ปีหลังน้ำท่วม
3. "ฉัตรชัย" เตรียมรับมือไอยูยูซึ่ยู่ห้วงประมงนอกน่านน้ำ
4. เกษตรฯพร้อมรับมือภัยแล้ง
5. 'ฉัตรชัย'ถกชกส.พักชำระหนี้4.4แสนรายวงเงิน1.6แสนล้านลดภาระหนี้...
6. กังหันผลิตไฟฟ้าป่วน ศาลตัดสินห้าม!ตั้งในพื้นที่สปก.ผิดวัตถุประสงค์
7. ภาพข่าว: เปิดตลาด
8. ปี60เป้าผลิตไก่ไข่55.64ล้านตัวเลี้ยงนำเข้าพ่อ-แม่พันธุ์6แสนตัว
9. สัมภาษณ์: ดร.ธีช สุขสะอาด มองสถานการณ์ยางพาราไทย
10. ปม.จัดอบรมผู้ประกอบการท่าเรือสร้างจุดแข็งอุตสาหกรรมประมง
11. เผยแพร่นวัตกรรมโคนมครบวงจร อสค.ระดมเทคโนโลยีโซว์งาน...
12. ดีต่อสุขภาพ ดีต่อใจกับไข่ดาวพาสเจอร์ไรซ์
13. ส่งเสริมปรับปรุงบำรุงดิน-ลดต้นทุน

สื่อ

- ไทยรัฐ
ฐานเศรษฐกิจ
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
คม ชัด ลึก
คม ชัด ลึก
ประชาชาติธุรกิจ
สยามรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์

มุม ข้าราชการ 'ธ.12'

นบส.1 รุ่น 85 (ต่อ)

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรนักบริหารระดับสูงผู้นำที่มีวิสัยทัศน์ และคุณธรรม (นบส.1) รุ่นที่ 85 จากหน่วยงานต่างๆยังมีดังต่อไปนี้

31.นายบรรณรัตน์ เก่งกลกิจ ผู้อำนวยการศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาศรี และครอบครัววัฒนาภา จ.ขอนแก่น กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว
32.นางปิยะวรินทร์ นรเศรษฐ โกลส ผู้ปกครองนิคมสร้างตนเองเขื่อนอุบลรัตน์ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ 33.นางสาววิจิตรา ชตะนันท์กุล ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ
34.นายพัฒนา-นุสรณ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น 35.นายพรศักดิ์ สังข์พงศ์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี 36.นายธรรมบุญ แจ่มศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร 37.นายประสิทธิ์ จันทร์มา ผู้อำนวยการกองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง กรมชลประทาน 38.นายบรรจง จำนวนจิตธรรม ประมงจังหวัด เชียงใหม่ กรมประมง 39.นายสุเมษ เมธศาสตร์ ปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม กรมปศุสัตว์ 40.นายประกาศ ภิญโญชีพ ผู้อำนวยการสำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์

41.นายนิรันดร์ สุขจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7 กรมวิชาการเกษตร. 42.นางดาเรศร์ กิตติโยภาส ผู้อำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร 43.นาง อัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีกรม ส่งเสริมการเกษตร 44.นายวิโรจน์ ภูโพบูลย์ สหกรณ์จังหวัดนนทบุรี กรม ส่งเสริมสหกรณ์ 45.นายภณณิกกิจ สุทธกัณฑ์ ผู้อำนวยการสำนักงานหม่อนไหม เฉลิมพระเกียรติฯ เขต 5 จังหวัดชุมพร กรมหม่อนไหม 46.นางสมพร

ทองทั่ว ผู้อำนวยการสำนักจัดการปฏิรูปที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ เกษตรกรรม 47.นายภาชนัน จารุภุมมิก ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ สำนักงาน ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 48.นายฉัตรชัย เต้าทอง ผู้อำนวยการสำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 49.นายเสนาห์ ตั้งสถิต ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม 50.นาย วรวิทย์ มาอินทร์ .ขนส่งจังหวัดสงขลา กรมการขนส่งทางบก

51.นางณัชชาพรหมณียอด ผู้อำนวยการสำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานคร พื้นที่ที่ 3 กรมการขนส่งทางบก 52.นางพรณี พุ่มพันธ์ ผู้ตรวจราชการกรม กรมการขนส่งทางบก 53.นายวรรณชัย บุตรทองดี ผู้อำนวยการกองวิศวกรรม กรมเจ้าท่า 54.นายสิทธิชัย วนานาเวทพงศ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการ สำนักบริหารโครงการทางหลวงระหว่างประเทศกรมทางหลวง 55.นายผดุงศักดิ์ สุรกิจการวิณะ ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมทางหลวงชนบท 56.นาย วิวัฒน์ กัณฑ์สันติสกุล ผู้อำนวยการท่าอากาศยานอุดรธานี กรมท่าอากาศยาน 57.นางอำไพ จิตรแจ่มใส หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม 58.นายอานนท์ จันทร์วิช ผู้อำนวยการสำนักสถิติเศรษฐกิจ และสังคม สำนักงานสถิติแห่งชาติ 59.นายสมจิต รัตนพันธ์ สถิติจังหวัด นครศรีธรรมราช สำนักงานสถิติแห่งชาติ 60.นายสันธาน มั่นคง ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร

61.นายขงยุทธ พินิจอักษร ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 62.นายปรีชาญ สามารถ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม 63.นายสมชาย ทรงประกอบ ผู้อำนวยการ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ 64.นายเสน่ห์ สาธุธรรม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 กรมทรัพยากรน้ำ 65. นางจุไรรัตน์ สุขสวัสดิ์ ผู้อำนวยการกองบริหารจัดการที่ดิน สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายชื่อชุดต่อไปยังมีต่อวันพรุ่งนี้.

“ธ.12”

เร่งฟื้นฟูภาคเกษตรปักษ์ใต้ ชวนนาขอพักหนี้5ปีหลังน้ำท่วม

เกษตรฯ ژیรมาตรการ เยียวยา พร้อมกางโรดแมปดูม เกษตรกรหลังน้ำท่วมได้คลี่คลาย ด้าน สมาคมชานาฯ ผนึกสภา เกษตรกร ร่อนจดหมายถึง “ฉัตรชัย” 4 ข้อ เสนอแนะ สิ้น เชื้อเชื้อเมล็ดพันธุ์หลัง 3 ปีให้ ชานาใช้หนี้คืน-พักเงินต้น- ดอกเบีย 5 ปี

ผลกระทบน้ำท่วมภาคใต้ 12 จังหวัด นับตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2559 ถึงวันที่ 30 มกราคม 2560 ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร รวม 5 แสนราย พื้นที่เกษตรได้รับผลกระทบกว่า 1.11 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวกว่า 2.77 แสนไร่ พืชไร่กว่า 5.5 หมื่นไร่ พืชสวน และอื่นๆ 7.78 แสนไร่

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงมาตรการเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในครั้งนี้อีกว่า 1 ล้านไร่ ได้รับผลกระทบ (พืช/ยางพารา/ปศุสัตว์/ประมง) จะได้รับเงินครัวเรือนละ 3,000 บาท ขยายระยะเวลาชำระหนี้ 6 เดือน ลดดอกเบี้ย 3% สำหรับปลูกหนี้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/ลูกหนี้กองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวม 3.7 แสนราย สิ้นเชื้อด้านประมงเป็นลูกหนี้กองทุนสงเคราะห์เกษตรกรไม่เกิน 1 แสนบาทต่อราย และจะมีจ้างงานชลประทาน 1.47 ล้านคนต่อวัน วันละ 300 บาท)

ส่วนกรณีเสียหายสิ้นเชิงข้าว จะได้รับเงินชดเชยเยียวยา 1,113-3.335 หมื่นบาท/ราย พืช



△ ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

ไร่ 1,148-3.444 หมื่นบาท/ราย ไม้ผล/ปาล์ม 1,690-5.07 หมื่นบาท/ราย ยางพารา เสียหายบางส่วนชดเชย 1,690 -5.07 หมื่นบาท และทุนปลูกแทนไร่ละ 1.6 หมื่นบาท ส่วนสัตว์น้ำ (ประมง) ปลาทุกชนิด ชดเชย 4,224 - 2.1125 หมื่นบาทต่อราย กุ้ง/ปู/หอย ชดเชย 1.092 -5.46 หมื่นบาทต่อรายและกระชัง/บ่อ ชดเชย 315 -2.52 หมื่นบาทต่อราย

“นอกจากนี้ยังมีโรดแมปการช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ ของกระทรวงที่มีเป้าหมายเพื่อให้การดำรงชีวิตของเกษตรกรกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม โดยจัดเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางลงพื้นที่ไปปฏิบัติงานช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 5,470 นาย อาทิ บริการคลินิกเกษตร 5 แสนราย จะมีทั้งคลินิกพืช สัตวแพทย์ และประมง จะจัดเจ้าหน้าที่จากส่วนกลางเพิ่มเติมให้ 120 นาย

เพื่อดูแลสุขภาพสัตว์/ป้องกันโรค และเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำ เช่น พื้นที่ปลูกส้มโอทับทิมสยาม และอื่นๆ เป็นต้น โดยจะใช้ทั้งงบประมาณและจะขอจากรัฐบาลเพิ่มเติม”

นายสุเทพ ดงมาก นายกสมาคมชานาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ทางสมาคมร่วมกับสภาเกษตรกรแห่งชาติ ภาคใต้ได้ทำจดหมายเปิดผนึกถึง พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีข้อเสนอแนะ 4 ข้อ คือ 1.ให้ชานารวมกลุ่มกันไม่น้อยกว่า 300 ไร่ เพื่อขอยืมเมล็ดพันธุ์จากรัฐบาล โดยให้มีการชำระคืนหลังจาก 3 ปีไปแล้ว 2. ขอพักชำระเงินต้นและหยุดคิดดอกเบี้ยจากสถาบันการเงินเป็นระยะเวลา 5 ปี 3. จัดตั้งกองทุนสวัสดิการชานา 4.ให้บริหารจัดการน้ำที่เหมาะสมทั้งในฤดูแล้งและในฤดูฝน โดยให้นารองที่ชานาภาคใต้ก่อน ■

“ฉัตรชัย” เตรียมรับมือไอยูยู ชื้อี่ยู่หว่างประมงนอกน่านน้ำ

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า หลังจากกระทรวงเกษตรฯส่งเจ้าหน้าที่กรมประมงไปยังกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม เพื่อเข้าหารือกับเจ้าหน้าที่สหภาพยุโรป (อียู) เรื่องการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู) เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นั้น กรมประมงได้รายงานให้กระทรวงฯทราบว่า ขณะนี้เจ้าหน้าที่อียูอยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนตำแหน่งเนื่องจากเจ้าหน้าที่ชุดเดิมหมดวาระลง ทำให้ต้องเลื่อนการเดินทางมาเยือนไทยเพื่อติดตามและตรวจสอบผลการแก้ไขปัญหาไอยูยูจากเดิมที่กำหนดไว้เดือน ม.ค. เป็นเดือน มี.ค.

อย่างไรก็ตาม ถึงจะยังไม่มีการเยือนที่อียูแล้วและรับผิดชอบเรื่องไอยูยูโดยตรง แต่ทางกระทรวงฯก็พอจะทราบโครงสร้างของเจ้าหน้าที่ชุดใหม่ที่จะมาดูแลแล้วจะให้ความสำคัญเรื่องการทำประมงนอกน่านน้ำของไทยเป็นหลัก ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และระบบติดตามเรือ (วีเอ็ม-เอส) ที่มีศูนย์ควบคุมการติดตามการทำงานเรือประมงทั้งระบบ (เอฟ-เอ็มซี) ซึ่งกรมประมงเป็นผู้ดูแล โดยกระทรวงฯได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ศูนย์บัญชาการแก้ไขปัญหาการทำการประมงผิดกฎหมาย (ศปมผ.) กรมประมง กรมเจ้าท่า สมอลมประมงนอกน่านน้ำไทย และผู้ประกอบการเรือมากำหนดแผนงานเพื่อรองรับคณะทำงานชุดใหม่ของอียูจะเดินทางมาตรวจสอบในเดือน มี.ค.นี้.

เกษตรกรพร้อมรับมือภัยแล้ง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว. เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้ประชุม เรื่องการเตรียมการแก้ปัญหาภัยแล้งโดย เน้นการทำฝนหลวงและการทำการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งโดยการทำฝนหลวงจะเน้น เติมน้ำในเขื่อนที่มีปริมาณน้ำน้อยเช่น เขื่อนลำนางรอน,เขื่อนลำแชะ,เขื่อนวชิรา ลงกรณ์ และเขื่อนศรีนครินทร์ ทั้งนี้กรม ฝนหลวงและการบินเกษตรรายงานว่า ขณะนี้อยู่ในช่วงการฝึกบินและซ่อมบำรุง เครื่องบิน โดยมีเครื่องบินพร้อมขึ้นบินทำ ฝนหลวงขณะนี้ 4 ลำ และหลังวันที่ 22 ก.พ.60 จะมีเครื่องบินพร้อมขึ้นบินทำฝน หลวงอีก 3 ลำ รวมเป็น 7 ลำ และจะขอ ความร่วมมือจากกองทัพอากาศนำเครื่อง บินมาช่วยทำฝนหลวงอีก 3 ลำ รวมเป็น 10 ลำ โดยจะพร้อมขึ้นบินทำฝนหลวง

ตั้งแต่เดือน มี.ค.60 เป็นต้นไป ทั้งนี้ที่ผ่านมาได้เสนอคณะรัฐมนตรี ไปแล้วเรื่องการแก้ปัญหาภัยแล้งใน 6 มาตรการ 29 โครงการของวงเงิน 2,197 ล้านบาทในการแก้ปัญหาภัยแล้ง นอก จากนี้ช่วงเดือน ก.พ.60 จะลงพื้นที่ลุ่ม น้ายมเพื่อวางแผนการเพาะปลูกล่วงหน้า ส่วนการช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ภาค ใต้ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมเสนอคณะรัฐ มंत्रीไปแล้ว 17 โครงการ วงเงิน 2,514 ล้านบาทรวมทั้งนโยบายเยียวยาเกษตรกร อีก 3 โครงการเช่น การช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยน้ำท่วมครอบครัวละ 3,000 บาท, การช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์การ เกษตรให้ขยายการชำระหนี้ออกไปและ การกู้เงินจากกองทุนฟื้นฟูโดยไม่มีดอก เบี้ย เป็นต้น

'ฉัตรชัย' ถกธกส.พักชำระหนี้ 4.4 แสนราย วงเงิน 1.6 แสนล้านบาท

ลดภาระหนี้ 'เกษตรกรได้'

สธ.เตือนโรค "ฉี่หนู"
หลังน้ำท่วมรุนแรงขึ้น 6 เท่า
พบเสียชีวิต 3 ราย

สธ.เตือนโรคฉี่หนูระบาดพื้นที่น้ำท่วมภาคใต้ พบเสียชีวิตแล้ว 3 ราย ป่วยอีกจำนวนมาก สั่งโรงพยาบาลรัฐ-เอกชน จับตาดักตรวจผู้ป่วย แนะนำทำความสะอาดบ้านระวังเกิดแผล ปก.เผยน้ำท่วมคลี่คลายเหลือ 3 จังหวัด 6 อำเภอ ยังมีท่วมขัง เร่งผลักดันน้ำลงทะเล นายกฯ กำชับเร่งช่วยเหลือจ่ายเงินถึงมือเกษตรกร ธกส.เร่งพักชำระหนี้เกษตรกร น้ำท่วม ชงเข้าครม. 7 ก.พ.นี้

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการตรวจสอบพื้นที่ความเสียหายทั้งหมดพบว่า มีเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบประมาณ 5 แสนราย พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 1.12 ล้านไร่ สำหรับการช่วยเหลือนั้น คณะรัฐมนตรี(ครม.) ได้มีมติเมื่อวันที่ 31 ม.ค. อนุมัติแผนการช่วยเหลือฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ 12 จังหวัด วงเงินรวม 1.543 ล้านบาท และก่อนหน้านี้ก็ได้มีมติให้เงินช่วยเหลือครอบครัวละ 3,000 บาท ซึ่งหากพบว่าเสียหายอย่างสิ้นเชิง ก็จะได้การช่วยเหลือตามระเบียบของกระทรวงการคลังที่ได้กำหนดไว้

อ่านต่อหน้า 13

ต่อจากหน้า 16

ลดภาระ

อย่างไรก็ตาม พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานเร่งจ่ายเงินให้ถึงมือเกษตรกรอย่างรวดเร็วที่สุด ทั้งนี้ ได้จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อให้บริการแนะนำด้านต่างๆ แก่เกษตรกร อาทิ ด้านพื้นที่ไร่ รวมถึง ประมง

พร้อมสำรวจความเสียหายเพิ่มเติม
ธกส.เร่งขยายเวลาชำระหนี้

พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าในขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างการหารือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร(ธกส.) เพื่อปรับลดภาระหนี้สินให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยภาคใต้ 12 จังหวัด ซึ่งในเบื้องต้น ธกส. รายงานว่ามีเกษตรกรเป็นหนี้อยู่รวม 1.6 แสนล้านบาท จำนวน 4.4 แสนคน คาดว่าในจำนวนนี้จะเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมประมาณ 50 %

ทั้งนี้การช่วยเหลือดังกล่าวมีความเป็นไปได้ที่จะขยายระยะเวลาการชำระหนี้ออกไปหรือจะหยุดการชำระหนี้เป็นการชั่วคราว ซึ่ง ธกส. จะพิจารณาและกำหนดระยะเวลาที่เหมาะสม คาดว่าแผนการช่วยเหลือนี้จะแล้วเสร็จและเสนอให้คณะรัฐมนตรี(ครม.) พิจารณาในการประชุมวันที่ 7 ก.พ.นี้

"การช่วยเหลือจะต้องใช้งบประมาณจากรัฐในการสนับสนุน ดังนั้นแผนการทั้งหมดต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงบประมาณด้วย ซึ่งในเบื้องต้น ธกส. มีแผนที่จะดำเนินการเรื่องนี้อยู่แล้ว เมื่อวัตถุประสงค์มีความสอดคล้องกับกระทรวงเกษตรฯ ทำให้การดำเนินงานง่ายขึ้น ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับ ธกส. จะสำรวจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบต่อไป" พล.อ. ฉัตรชัย กล่าว

เร่งเยียวยา-ช่วยเหลือเกษตรกร

สำหรับโครงการฟื้นฟูและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ 17 โครงการ 2,514.77 ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการประกอบด้วย การบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ 1.66 ล้านลิตร 21.59 ล้านบาท การจ้างงานชลประทาน 1.47 ล้านคน 336.12 ล้านบาท คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่พืชปุศัตว์ ประมง 500,000 ราย ใช้งบปกติ โครงการฟื้นฟูพื้นที่เกษตร โดยการปรับปรุงบำรุงดิน 1.47 ล้านไร่ 142.60 ล้านบาท โครงการ

ฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร 520,000 ไร่ 191.25 ล้านบาท โครงการฟื้นฟูเกษตรกรปลูกส้มโอ พันธุ์ทับทิมสยาม 6,000 ต้น 9.6 แสนบาท โครงการช่วยเหลือผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ระยะเร่งด่วน ด้านอาหารสัตว์ 48.70 ล้านบาท โครงการธนาคารโคกระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ 1,500 ตัว 7.5 แสนบาท โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านประมง 3,500 ราย 353.48 ล้านบาท ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรครัวเรือนละ 3,000 บาท จำนวน 508,062 ราย ใช้งบกลาง การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ การช่วยเหลือตามระเบียบกองทุนพัฒนาฯ พาราเป็นทุนปลูกแทนไร่ละ 16,000 บาทต่อไร่ กรณีที่เสียหายอย่างสิ้นเชิง

การให้ความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ ขยายเวลาการชำระหนี้ 6 เดือน โดยรัฐชดเชยอัตราดอกเบี้ย 3% 376,129 ราย 451.35 ล้านบาท การให้ความช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนที่ประสบภัย โดยงดคิดดอกเบี้ยเป็นเวลา 1 ปี ให้ปีถัดไปให้ลดดอกเบี้ยจากเดิม 5% เป็น 2% เป็นเวลา 2 ปี มาตรการช่วยเหลือด้านหนี้สินเกษตรกรที่เป็นลูกหนี้สินเชื่อกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 7,150 ราย วงเงิน 102.88 ล้านบาท และการซ่อมแซมโครงการชลประทาน 570 รายการ 894.34 ล้านบาท

3 จังหวัดอำเภอน้ำยังท่วม

นายโกบชัย บุญอรณะ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวถึงความคืบหน้าสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ว่าขณะนี้ยังคงมีสถานการณ์ใน 3 จังหวัด 6 อำเภอ ได้แก่ จ.นครศรีธรรมราช ได้แก่ อ.ปากพนัง และเชียรใหญ่ สุราษฎร์ธานี ได้แก่ อ.บ้านนาเดิม และพุนพิน และพัทลุง ได้แก่ อ.เมือง และควนขนุน โดยระดับน้ำในแต่ละพื้นที่เริ่มลดลง และรอการระบายลงสู่ทะเล แต่ยังคงใช้

เครื่องสูบน้ำและเรือผลักดันน้ำอยู่ ซึ่งน่าจะบางส่วนจะเก็บไว้ใช้ในการเกษตร ทั้งนี้ภายใน 1-2 วันนี้ยังคงมีฝนตก แต่มีปริมาณไม่มาก ทำให้ไม่ส่งผลกระทบต่อในวงกว้าง

"ขณะนี้อยู่ในช่วงฟื้นฟูทั้งระยะสั้นและระยะยาวตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี ซึ่งขณะนี้คลี่คลายแล้ว 9 จังหวัด ด้านการเยียวยาได้ช่วยเหลือทั้ง 96 ราย โดยมีเงินจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล เงินกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบภัย จากสำนักนายกรัฐมนตรี และเงินของปก.เอง แต่ละคนจะได้ขั้นต่ำ 107,000บาท ต่อราย ซึ่งจะมีเงินของแต่ละพื้นที่เข้าไปสนับสนุนเพิ่มเติมด้วย" นายกอบชัย กล่าว

เดือนฉัตรระบาดพื้นที่น้ำท่วม

นพ.สุวรงค์ชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังการประชุมทางไกลผ่านระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ร่วมกับผู้ตรวจราชการ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด และผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไป ใน 12 จังหวัดประสบภัยน้ำท่วมว่า จากการดูแลติดตามสถานการณ์น้ำท่วม และหลังน้ำท่วม พบว่ามีผู้ป่วยโรคฉี่หนูสะสมจนถึงสิ้นเดือนม.ค. 157 ราย ในจำนวนนี้มีผู้เสียชีวิตที่จ.กระบี่ 2 ราย ตรง 1 ราย และยังมีผู้ป่วยอาการรุนแรงที่ จ.นครศรีธรรมราช 3 ราย

เชื่อว่ายังคงมีผู้ป่วยอีกจำนวนหนึ่ง ที่อาจจะมีการวินิจฉัยว่าเป็นโรคติดเชื้อประเภทอื่น ที่ยังไม่ได้รับการวินิจฉัยโรคฉี่หนูอีกมาก ซึ่งคาดว่าสถานการณ์มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เช่น บางพื้นที่เพิ่มขึ้นถึง 6 เท่า ทั้งนี้ขอความร่วมมือไปยังโรงพยาบาลให้เก็บตัวอย่างเลือด และปัสสาวะของผู้เสียชีวิต และผู้ป่วยอาการรุนแรงไปตรวจสอบทาง

ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เพื่อตรวจหาความรุนแรงของเชื้อ และดูว่าเชื้อมีความเปลี่ยนแปลงอะไรหรือไม่

กำชับโรงพยาบาลคัดกรองผู้ป่วย

นพ.สุวรงค์ชัย กล่าวอีกว่า ได้สั่งการให้บุคลากรสาธารณสุขทุกระดับ โดยในโรงพยาบาลของรัฐนั้นให้มีการคัดกรองทุกราย ถ้ามีประวัติอยู่ในพื้นที่น้ำท่วม มีการลุยน้ำ มีไข้ปวดหัว ปวดกล้ามเนื้อจะต้องรักษาให้เร็วที่สุด และให้อาสาสมัครสาธารณสุขหมู่บ้าน (อสม.) เข้าไปตรวจเช็ค และให้ความรู้ประชาชนทุกหลังคาเรือนแล้ว

"ช่วงน้ำท่วมปริมาณมากๆ เชื้อฉี่หนูจะมีความเจือจาง แต่พอน้ำลดประมาณเชื้อก็มีความเข้มข้น ขอให้ทุกคนระวังตัวเองอย่าให้มีแผล สวมถุงมือ รองเท้าบูต ถ้าไม่มีก็ให้ใช้ถุงพลาสติกห่อหุ้มไว้ เมื่อขึ้นจากน้ำให้รีบล้างตัวด้วยน้ำสะอาดทันที ถ้ามีไข้ ปวดหัว ปวดกล้ามเนื้อให้รีบมาพบแพทย์เพื่อรักษาโรคเร็ว เพราะมียารักษาให้หายขาดได้ แต่ไม่ควรรอให้ตัวเองอาการหนักเพราะการรักษาจะไม่เป็นผล ถ้ามีอาการตัวเหลือง ไอเป็นเลือดแล้วมักจะเสียชีวิต" นพ.สุวรงค์ชัย กล่าว

กังหันผลิตไฟฟ้าป่วน

ศาลตัดสินห้าม! ตั้งในพื้นที่สปก. ผิดวัตถุประสงค์

ธุรกิจ “วินด์ฟาร์ม” ระวัง!
ศาลปกครองสูงสุดพิพากษายืน
ตามศาลปกครองกลาง ห้ามใช้
พื้นที่ ส.ป.ก. ทำ “วินด์ฟาร์ม” ติด
ตั้งกังหันลมผลิต **◆ อ่านต่อหน้า 13**

กังหัน **□ ต่อจากหน้า 1**

ไฟฟ้า เนื่องจากไม่ชอบด้วยกฎหมาย ระบุผิด
วัตถุประสงค์ของการปฏิรูปที่ดิน ที่ต้องสร้าง
ประโยชน์ต่อเกษตรกรโดยตรง ห้ามทำธุรกิจที่
แสวงหากำไร หลังจากชาวบ้านร้องขอให้เพิก
ถอนสัญญาเช่าของบริษัทเทพสติก วินด์ฟาร์ม
ซึ่งเคยฟังตัวเลขลงทุน 1.5 หมื่นล้าน เผยจุด
ติดตั้งกังหันปั่นไฟฟ้าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่
ส.ป.ก.เกือบทั้งสิ้น เทพสติกแจงยังไม่ได้เริ่ม
พัฒนาโครงการ-ขายไฟฟ้า และยังไม่ได้รับแจ้ง
จากศาลปกครองว่าสัญญาเช่าที่ดิน ส.ป.ก.ขัด

ต่อกฎหมาย

เมื่อวันที่ 1 ก.พ. มีรายงานข่าวจาก
ศาลปกครองสูงสุดระบุว่า เมื่อวันที่ 26 ม.ค. ที่
ผ่านมา ศาลปกครองสูงสุดได้มีคำพิพากษาขึ้น
ตามศาลปกครองกลาง ให้ยกเลิกสัญญาเช่า
พื้นที่ ส.ป.ก. ไปติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้าของ
บริษัทเทพสติก วินด์ฟาร์ม จำกัด เพราะไม่ชอบ
ด้วยกฎหมาย ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้เมื่อปี 2552
คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยภูมิมีมติ
อนุญาตให้บริษัทเทพสติก วินด์ฟาร์ม จำกัด
เช่าที่ดิน ส.ป.ก. เพื่อติดตั้งกังหันลมผลิตไฟฟ้า
ในพื้นที่หมู่ 2 ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ
ต่อมาชาวบ้านและสมาคมนักกฎหมายพิทักษ์
สิ่งแวดล้อมได้ยื่นฟ้องต่อศาลปกครองกลาง ให้
ยกเลิกการเช่าพื้นที่ ส.ป.ก.

ต่อมาในปี 2559 ศาลปกครองกลางได้
วินิจฉัยว่าการเช่าดังกล่าวไม่ชอบด้วยกฎหมาย
เนื่องจากการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินให้
บุคคลใดใช้เพื่อกิจการอื่นนั้น จะต้องสนับสนุน
หรือเกี่ยวเนื่องกับวัตถุประสงค์ของการปฏิรูป
ที่ดิน และเกษตรกรจะต้องได้ประโยชน์โดยตรง
แต่โครงการกังหันลมผลิตไฟฟ้านั้น แม้จะ
เป็นบริการสาธารณะให้ประโยชน์ต่อส่วนรวม
แต่เป็นการผลิตไฟฟ้าเพื่อขายให้กับกรไฟฟ้า

ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) อันเป็น
กิจการที่มีวัตถุประสงค์แสวงหากำไร ไม่ใช่
กิจการที่เป็นบริการหรือเกี่ยวข้องกับความเป็น
อยู่ของเกษตรกร ในท้องที่ ต.บ้านไร่
อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ โดยตรง เพราะไฟฟ้าที่
ผลิตได้จะส่งไปที่สถานีไฟฟ้าแรงสูงบ้านเหน็บ
ณรงค์

ส่วนการตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่มีเงิน
ทุนมาพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชนและสิ่ง
แวดล้อมรอบโรงไฟฟ้า ไม่ได้เป็นกิจการที่ให้
บริการ หรือเกี่ยวข้องกับความเป็นอยู่ของ
เกษตรกรในด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งอยู่ใน
เขตปฏิรูปที่ดินโดยตรง จึงไม่เข้าลักษณะตาม
ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่องกำหนดกิจการ
อื่นที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการ
ปฏิรูปที่ดินฯ

จากข้อมูลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า
ระบุว่า บริษัทเทพสติก วินด์ฟาร์ม มีเงินทุนจด
ทะเบียน 2 ล้านบาท แต่ตรวจสอบข้อมูล
ย้อนหลังระบุว่า โครงการเทพสติก วินด์ฟาร์ม
เริ่มต้นจากการร่วมทุนระหว่างบริษัทโปรเวทุม
อินเตอร์เนชันแนล จำกัด และบริษัทจีอี
เอนเนอร์จี้ จำกัด มีเป้าหมายผลิตไฟฟ้าด้วย
กังหันลมใหญ่ที่สุดในอาเซียน และมีการลงทุน
ไปแล้ว 1.5 หมื่นล้านบาท

อย่างไรก็ตามโครงการกังหันลมผลิต
ไฟฟ้าในประเทศไทย ส่วนใหญ่ตั้งอยู่บนพื้นที่
ส.ป.ก. คำพิพากษาของศาลปกครองสูงสุดจะ
เป็นบรรทัดฐานที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อ
เกษตรกรกรมต้องไปยกเลิกสัญญาให้เช่าที่ดิน
กับบริษัทอื่น ๆ ทั่วประเทศ ทั้งนี้ จะต้องตรวจ
สอบต่อไปว่าบริษัทที่ประกอบกิจการกังหันลม
ผลิตไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่ ส.ป.ก.หรือไม่ เช่น
โครงการที่ จ.นครราชสีมา ของบริษัทวินด์
ฟาร์ม เอนเนอร์จี้ ซึ่งเคยมีนายพนพร สุข
พิพัฒน์ เป็นประธานกรรมการและผู้ถือหุ้น

◀สั่งห้าม... กังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า
ของบริษัทเอกชนที่ติดตั้งบางส่วนในที่ดิน
ส.ป.ก. ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ ล่าสุด
ศาลปกครองสูงสุดสั่งยุติโครงการ เพราะผิด
วัตถุประสงค์ ส.ป.ก. และไม่ชอบด้วยกฎหมาย



ใหญ่

ทางด้าน พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รรมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการติดตั้งกังหันลมเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า (วินด์ ฟาร์ม) มีในพื้นที่ ส.ป.ก. 2 จังหวัดคือ ชัยภูมิ และ จ.นครราชสีมา รวม 22 แห่ง เป็นพื้นที่เกือบ 700 ไร่ ส่วนใหญ่สัญญาเช่า 27 ปี แต่ไม่ได้เริ่มในสมัยที่ตนเป็น รรมว.เกษตรฯ ซึ่งส่วนใหญ่เหลือสัญญาเช่า 20 กว่าปี อย่างไรก็ตามยืนยันว่าทำตามกฎหมายและคำสั่งศาลปกครอง ส่วนจะเดินหน้าต่อไปอย่างไรเป็นหน้าที่ของเลขฯ ส.ป.ก.ในการพิจารณาตามข้อกฎหมาย ปฏิรูปที่ดินที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการเกษตรเป็นหลัก

ส่วนนางวิไล แวดสูงเนิน อายุ 59 ปี อยู่บ้านเลขที่ 168 หมู่ 5 บ้านชัยเจริญสุข ต.ชัยใหญ่ อ.ชัยใหญ่ จ.ชัยภูมิ ซึ่งเป็นพื้นที่หนึ่งที่มีการติดตั้งกังหันลมผลิตกระแสไฟฟ้า เปิดเผยว่า หลังจากที่มีการก่อสร้างกังหันลมในพื้นที่ ส่งผลทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้านค้าในชุมชนก็พลอยได้มีอาชีพเสริมจากการขายของเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว มีผู้คนเข้ามาชมกังหันลมในพื้นที่ อ.ชัยใหญ่ มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อมีคำสั่งยกเลิกโครงการดังกล่าวก็ยังไม่แน่ใจว่าจะส่งผลกระทบต่อเพียงใด

ขณะที่นายอมร ทรัพย์ทวีกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.พลังงานบริสุทธิ์ หรืออีเอ แจ้งตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยว่า ตามที่ปรากฏข่าวในสื่อมวลชนว่าศาลปกครองสูงสุดมีคำพิพากษาให้ยกเลิกสัญญาเช่าพื้นที่ ส.ป.ก.สำหรับใช้ติดตั้งกังหันลม

ผลิตไฟฟ้าของบริษัท เทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด (บริษัทเทพสถิตฯ) ในพื้นที่ ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ นั้นขอชี้แจงดังนี้ บริษัทฯ ได้เข้าซื้อหุ้นจากผู้ถือหุ้นเดิมของบริษัทเทพสถิตฯ เมื่อวันที่ 11 ก.ย.55 ในสัดส่วน 100% ซึ่งปัจจุบันบริษัทเทพสถิตฯ ยังไม่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟกับ กฟผ. และยังไม่ได้เริ่มพัฒนาโครงการแต่อย่างใด

นอกจากนี้บริษัทฯ ขอเรียนชี้แจงว่า นับตั้งแต่บริษัทฯ ได้เข้าถือหุ้นบริษัทเทพสถิตฯ บริษัทฯ ไม่เคยได้รับเอกสารที่เกี่ยวข้องใด ๆ ทั้งสิ้น ทั้งจาก ส.ป.ก.หรือศาลปกครอง ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทนทั้งหมดของบริษัทฯ ที่สร้างเสร็จแล้ว ตั้งอยู่บนที่ดินที่มีเอกสารสิทธิเป็นโฉนดที่ดิน จึงไม่ได้รับผลกระทบ และไม่ได้เกี่ยวข้องกับประเด็นตามที่เป็นการ

“โครงการของบริษัทเทพสถิต วินด์ฟาร์ม จำกัด ไม่ได้รวมอยู่ในโครงการหมุนวนซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าพลังงานลมของบริษัทอีเอ ขนาด 260 เมกะวัตต์ ที่ จ.ชัยภูมิ แต่อย่างใด และโครงการนี้บริษัทฯ ได้ทำสัญญาเช่าที่ดินกับ ส.ป.ก.เพื่อเตรียมพัฒนาโครงการหมุนวน จ.ชัยภูมิ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งถึงขณะนี้บริษัทฯ ยังไม่ได้รับเอกสารอย่างเป็นทางการแจ้งจาก ส.ป.ก.ว่าสัญญาเช่าที่ดินที่ได้ลงนามไปแล้วนั้น มีปัญหา หรือขัดต่อกฎหมายแต่ประการใด จึงยังไม่สามารถยืนยันได้ หากมีความคืบหน้า บริษัทฯ จะแจ้งให้ทราบต่อไป” ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าล่าสุดหุ้นอีเออยู่ที่ 25.75 บาท ลดลง 2.75 บาท หรือลดลง 9.65%.

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: พุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5584

Col.Inch: 12.07

Ad Value: 26,554

ภาพข่าว: เปิดตลาด

หน้า: 6(ขวา)

PRValue (x3): 79,662

คลิป: สีสี่



เปิดตลาด-น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ที่ 3 จากซ้าย) เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพ อ.ต.ก.จังหวัดเพชรบุรี” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 28 ม.ค.-2 ก.พ. 2560 ณ สหกรณ์บริการสินค้าเกษตรอินทรีย์เพชรบุรี จำกัด อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

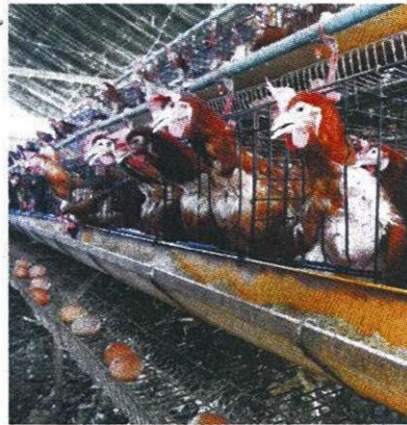
ปี60เป้าผลิตไข่ไก่55.64ล้านตัว เล็งนำเข้าฟอ-แม่พันธุ์6แสนตัว

● Egg Board เคาะแผนนำเข้าไข่ไก่พันธุ์ปี 60 พร้อมวางแผนควบคุมการผลิตไข่ไก่ให้เกิดความสมดุลต่อการบริโภคและส่งออก

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ว่าที่ประชุมได้พิจารณาแผนนำเข้าไข่ไก่พันธุ์ปี 2560 โดยกำหนดนำเข้าฟอ-แม่พันธุ์ไข่ไก่ (G.P.) 6,000 ตัว และนำเข้าฟอแม่พันธุ์ไข่ไก่ (P.S.) 6 แสนตัว (+,-10%) โดยกำหนดปริมาณ P.S.ปี 2560 ให้คงปริมาณเท่าปี 2559 พร้อมให้แต่ละบริษัทจัดทำแผนนำเข้า และรายงานไปยังกรมปศุสัตว์

สำหรับการบริหารจัดการการเลี้ยงไข่ไก่พันธุ์ปี 2560 และข้อตกลงการเลี้ยงไข่ไก่พันธุ์มีดังนี้ 1.ผู้เลี้ยงไข่ไก่พันธุ์ต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มไข่ไก่พันธุ์กับกรมปศุสัตว์ 2.ไข่ไก่พันธุ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์มของกรมปศุสัตว์ 3.แสดงข้อมูลการนำลูกไข่ไก่พันธุ์เข้าเลี้ยงตรงตามข้อเท็จจริง 4.ให้คณะทำงานตรวจสอบปริมาณการเลี้ยงฟาร์มไข่ไก่พันธุ์เข้าตรวจฟาร์มตามระยะเวลาที่กำหนด 5.ปฏิบัติตามข้อตกลงและเงื่อนไขอย่างเคร่งครัด และ 6.มีมาตรการควบคุมและลงโทษสำหรับผู้เลี้ยงไข่ไก่พันธุ์ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

นายธีรภัทร กล่าวอีกว่า เพื่อการวางแผนควบคุมการผลิตไข่ไก่ให้เกิดความสมดุลทั้งการบริโภคและส่งออก โดยได้ประมาณการผลผลิต



ไข่ไก่ปี 2560 จำนวน 55.64 ล้านตัว ผลผลิตไข่ไก่จำนวน 16,473 ล้านฟอง ประมาณการตลาดไข่ไก่ส่งออก 420 ล้านฟอง และไข่ไก่บริโภคในประเทศ 16,053 ล้านฟอง โดยมอบหมายให้กรมปศุสัตว์ร่วมกับกรมการค้าภายในภาคเอกชน พิจารณารับบริหารจัดการการผลิตไข่ไก่ให้สมดุลกับการตลาด รวมทั้งต้องควบคุมฝ้าระวังไข่หวัดนกให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นเพราะจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกในระยะต่อไป

ขณะที่สถานการณ์ตลาดและราคาไข่ไก่ปัจจุบัน (26 ม.ค.60) ราคาคละหน้าฟาร์มที่เกษตรกรขายเฉลี่ย 2.50 บาทต่อฟอง ขายปลีกเบอร์ 3 ฟองละ 2.95 บาท ส่วนราคาพันธุ์สัตว์ปรับตัวลดลงตั้งแต่ปลายปีที่แล้ว ลูกไข่ที่เหลือตัวละ 19 บาท ไข่สาวตัวละ 140 บาท และมีต้นทุนผลิตไข่ไก่เฉลี่ยฟองละ 2.94 บาท

สัมภาษณ์

การเกิดอุทกภัยที่ภาคใต้ผ่านไป สด ๆ ร้อน ๆ แต่แน่นอนว่า ความเสียหายที่เกิดขึ้นมากมาย นั้นก่อความเสียหายใหญ่หลวง โดยเฉพาะกับเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเพิ่ง จะเผชิญกับปัญหาราคายางตกต่ำ แต่ เมื่อราคายางเริ่มผงกหัวขึ้น ชาวสวนยาง ภาคใต้กลับเจอวิกฤตน้ำท่วม ในความเป็นจริงแล้ว “ปัญหายางพารา” ไม่ว่าจะ เป็นพื้นที่ปลูก เรื่องราคา หรือการ ช่วยเหลือส่งเสริมจากรัฐบาลก็ดี จาก การยางแห่งประเทศไทยก็ดี ไม่ได้เป็น ปัญหาเฉพาะกับชาวสวนยางภาคใต้ เท่านั้น แต่เกิดขึ้นกับเกษตรกรชาวสวน ยางหลายล้านคนทั่วประเทศ และส่ง ผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวม ของประเทศไทย

“ดร.ธีรช สุขสะอาด” ผู้ว่าการการยาง แห่งประเทศไทย (กยท.) ให้สัมภาษณ์ “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงสถานการณ์ ยางพาราของไทย และปัญหาราคายาง ที่เป็นผลมาจากปัจจัยต่าง ๆ

- สถานการณ์ยางที่ราคาพุ่งขึ้นช่วงนี้ หากเราย้อนกลับมาดู มันเกิดอะไร ขึ้นบ้างในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา โดยเฉพาะราคาเมื่อปลายปี'58 เป็นช่วงยาง สามโล่ร้อย แต่หลังจากครั้งนั้นเราก็มี มาตรการออกมาช่วยเหลือ 15 มาตรการ ไม่ว่าจะเป็นโครงการช่วยเหลือ 1,500 บาท/ไร่ โครงการสนับสนุนการใช้ยาง ในประเทศ โครงการปล่อยสินเชื่อเพื่อ เกษตรกรต่าง ๆ สิ่งเหล่านี้มันก็เลยมีผล เป็น “ปัจจัยภายใน” ที่ช่วยทำให้ปริมาณ ยางถูกดูดซับออกจากระบบ ทั้งหมด ทั้งปวงเราพุดกันในระบบว่าราคาและ ปริมาณนั้นขึ้นอยู่กับความต้องการใช้ แต่เมื่อปริมาณกับความต้องการใช้มี ความแตกต่างกันเพียงเล็กน้อย คือถ้า มันมากเกินไปเพียงนิดเดียว ราคาที่ร่วง ทันที หรือปริมาณหายไปนิดเดียวราคาก็ จะเพิ่มขึ้น และทันทีที่มาตรการเหล่านั้น

ดร.ธีรช สุขสะอาด มองสถานการณ์ยางพาราไทย

ถูกนำออกไปใช้ทำให้ราคามันปรับตัวสูงขึ้น เช่น บริษัท ชิโนเคม จากจีนเข้ามาซื้อ ในเดือน เม.ย. 59 มีการส่งมอบเป็นจำนวนมาก ทำให้ราคาปรับตัวขึ้น ซึ่งเป็นวิถีปกติ ของคนที่ค้าขายยาง แต่พอราคาสูงขึ้นเขาก็ ต้องทำให้ราคาลดลง เพื่อที่จะเข้าซื้อก่อน ที่ราคาจะติดกลับไปสู่จุดเดิม

ดังนั้น เราก็มองเห็นเทรนด์ที่ชัดเจน อย่างไม่รู้ตัว หากมองย้อนกลับไปอย่าง

เทรนด์แล้วจะเห็นว่าตั้งแต่วันที่ผมพูดเมื่อ 3 เดือนที่แล้วว่าจะมีการอัพเทรนด์ตลอดเวลา เมื่อมองย้อนจากกราฟราคาในระยะ 10 ปี จะเห็นว่าทำไมผมมั่นใจว่าวันนี้ควร อัพเทรนด์ได้แล้ว คือผมมองภาพย้อนลงมา ในช่วง 3 ปี ราคา มันมีการยก ตัวขึ้นอย่าง เห็นได้ชัด

สามารถพูดได้ว่า ราคา โดยเฉลี่ยปี'60 จะสูงกว่า ปี'59 แน่แน่นอน แต่จะสูงถึงไหน คงต้องติดตาม กันต่อไป

ที่ผมบอก ณ วันนั้นแทบจะเป็นจุด ที่ต่ำที่สุดแล้วเมื่อเปรียบเทียบกับ วงจรธุรกิจของเขา เพราะ ฉะนั้น วงจรธุรกิจมันก็ต้องย้อน กลับขึ้นไป เราเรียกว่าการย่ำราคา การไล่ราคา ก็เป็นวิธีการสร้างให้วงจร ธุรกิจกลับเข้าสู่ที่เดิม

เพราะฉะนั้น เวลาที่เราจะดูราคายาง ห้ามดูวันต่อวันเพราะถ้าท่านดูวันต่อวันจะ เครียด เหมือนท่านดูตลาดหุ้น ท่านไปนั่งเฝ้า วันต่อวัน ทำตัวเป็นนักแก๊งก์อะไรก็เหนื่อยนะ มันก็เกิดข้อวิจารณ์เกิดขึ้นทันที แต่ถ้าเราดู



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 2 - อาทิตย์ 5 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4911

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 113.73

Ad Value: 153,535.50

PRValue (x3): 460,606.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์: ดร.ธีธัช สุขสะอาด มองสถานการณ์ยางพาราไทย

ถามว่ายกตัวนั้นจะไปในทิศทางไหน ก็ต้องดูที่ว่าแรงดันเราอยู่ประมาณไหน ในเชิงเทคนิคนะ ก็ดู Price Rate ย่าอยู่ตรงนี้ คือ ประมาณราคาที่เราเห็น 70-80 บาท/กก. เพราะฉะนั้น เราจะเห็นราคาน้อยอีกพักนึง แต่บางวันที่ทะยานขึ้นไปอย่างวันนี้ 90 กว่าบาท/กก.

● **ราคาจะมีโอกาสถึง 100 บาท/กก.ไหม**
100 บาท/กก.หรือไม่ต้องทะเลาะตรงนี้ให้ได้ในเชิงเทคนิคนะ แต่ถ้าในเชิงสถิติเกิดเหตุการณ์ลักษณะนี้มาแล้ว 2-3 เหตุการณ์ คือ 1.เป็นความตั้งใจลดปริมาณของโลกของประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ทั้ง 3 ประเทศ คือ ไทย 40% อินโดนีเซีย มาเลเซีย ซึ่งเรามีข้อตกลงกันว่า ปีที่ผ่านมาและปีนี้เราจะลดปริมาณการส่งออกอย่างลง 7 แสนตัน คือ ปริมาณจะถูกดูดซับออกจากตลาด และเราก็ทำสำเร็จ ดังนั้น ก็ส่งผลไปที่เรื่องของราคาปรับตัวขึ้น นี่คือปัจจัยภายนอกที่มาร่วมกัน

ว่าง่าย ๆ คือลดปริมาณการส่งออก อย่างที่จะเอาไปค้าขายในตลาดโลกน้อยลง คือในโลกปัจจุบันมีความต้องการใช้ยางอยู่ประมาณ 12 ล้านตัน เกิดจากไทยเราประมาณ 4 ล้านตัน ที่เหลือคือ มาเลเซีย-อินโดนีเซีย-อินเดีย แต่พอ 3 ประเทศรวมกันได้มีเกือบ 70% ของผลผลิตโลก แล้วเราก็บอกว่าเอาออก 7 แสนตัน เพราะมีการคำนวณออกมาแล้วว่า มีปริมาณการผลิตเกินกว่าความต้องการใช้ประมาณ 4-5% เพราะฉะนั้นถ้าเราลดลงไปได้ก็เท่ากับว่าราคาจะเกิด

ความสมดุล 2.เกิดปริมาณที่ลดลงโดยไม่ตั้งใจ มีประมาณ 4 แสนตันที่หายไป ในไทยจากอุทกภัยน้ำท่วมกลายเป็นว่าปีนี้น่าหายไปจากโลก 1 ล้านกว่าตัน ประมาณ 10% ของปริมาณของโลก เท่ากับผลผลิตมีน้อยกว่าความต้องการ 5% ราคาจึงดีดขึ้นอย่างรวดเร็ว

สามารถพูดได้ว่าราคาโดยเฉลี่ยปี'60 จะสูงกว่าปี'59 แน่แน่นอน แต่จะสูงถึงไหนคงต้องติดตามกันต่อไป จะมีโอกาสเห็นเลขสามหลักหรือไม่มันก็มีโอกาส แต่จะให้การันตีเป็นไปไม่ได้

แน่นอนราคาที่สูงอาจจะเป็นผลดีระยะสั้น แต่จะเป็นระยะยาวยังไม่ใช่ราคาที่ย่อมตัว และสามารถยืนอยู่ได้ เพราะฉะนั้น ที่สำคัญที่สุดวันนี้เราต้องออกหลาย ๆ มาตรการที่จะทำให้อยู่ในจุดสมดุล

● **มาตรการที่ให้เกิดความสมดุล**

ในปี 2560 กยท.ยังมีนโยบายควบคุมปริมาณการผลิตต่อไป คือ **มาตรการที่ 1** เรามีโครงการส่งเสริมปลูกแทนโดยการตัดยางเก่า 4 แสนไร่ต่อปี เป็นเวลาต่อเนื่อง 7 ปี การที่โค่นยางในพื้นที่ไม่เหมาะสม ยังเป็นการพยุงคนนำยางที่ต่อคุณภาพออกจากตลาด เมื่อโค่น 4 แสนไร่แล้วทำอย่างไรต่อ กยท.ก็มีการสนับสนุนให้ปลูกพืชอื่นแทน **มาตรการที่ 2** คือ โครงการให้การสนับสนุนเงินทุนสภาพคล่อง คือสินเชื่อเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ดังนั้นเมื่อ กยท.มีเงินกองทุนสำหรับชาวสวนยางที่แบ่งเป็นหมวดหมู่ต่าง ๆ ตอนนี้เราก็เร่งออกระเบียบในการปฏิบัติใช้ให้สามารถเร่งลดขั้นตอนระเบียบต่าง ๆ มาใช้ประโยชน์จากกองทุนนี้ หรืออย่างสวัสดิการต่าง ๆ

มาตรการที่ 3 คือ การพัฒนาตลาดใหม่และส่งเสริมการแปรรูปเพื่อใช้ในประเทศ และการรักษาเสถียรภาพด้านราคา เพราะวันนี้เรายังผลิตออกมาในรูปแบบสินค้าโภคภัณฑ์ หรือแม้แต่แปรรูปขึ้นต้นแล้วส่งออกก็ยังเป็นคอมมิวนิตี

อยู่ดี ราคาก็ยังสวิงตามตลาดโลกอยู่ดี แต่ถ้าเราแปรจากสินค้าโภคภัณฑ์เป็นสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มแล้ว เช่น หมอนยาง ปกติยาง 1 กก.หารเฉลี่ยน่าจะ สามารถผลิตหมอนออกมาได้ 4 ใบ ใน 1 ใบ ขายได้ใบละ 500 บาท

ตอนนี้เราก็มีระเบียบที่จะนำเงินกองทุน 35% ของเงินเชสประมาณ 2,000-3,000 ล้านบาท ที่จะปล่อยกู้ให้สมาชิกไปตั้งโรงงานแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า จากปีนี้เป็นประเดิมแล้วจะเก็บเงินเชสได้ประมาณ 5,000-6,000 ล้านบาท

● **การช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมสวนยางภาคใต้**

ต้องดูหลังจากน้ำลด เพราะต้นยางมี 2 กลุ่ม ยางขนาดเล็ก หากน้ำท่วมก็ไปหมด กลุ่มที่สองคือ ยางขนาดกลาง จะอยู่ได้ 20 วัน หากไม่ท่วมขัง ส่วนยางขนาดใหญ่ที่เปิดกรีดแล้วอยู่ได้ประมาณ 30-40 วัน แน่แน่นอนว่าวันนี้เราอาจจะประเมินพื้นที่ความเสียหายได้ว่าประมาณ 7-8 แสนไร่ แต่เสียหายจริงต้องดูหลังน้ำลด ซึ่งตอนนี้เราก็เตรียมทีมไว้เมื่อน้ำลดก็ต้องเกาะติดสถานการณ์ และเร่งแรงงานที่ดูแลความเสียหาย แต่อันดับแรกแนะนำให้ไปที่กรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อไปรับ 3,000 บาท 2.มาที่ กยท.เพื่อดูสภาพที่ควรได้รับการส่งเสริมให้แจ้งไว้ว่ามีความเสียหายอย่างไร เราจะมีเจ้าหน้าที่ตรวจเข้าไปรับรอง

ปม.จัดอบรมผู้ประกอบการทำเรือ สร้างจุดแข็งอุตสาหกรรมประมง

กทม.: นายอดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบให้กรมประมง กำหนดมาตรฐานสุขอนามัยสำหรับทำเทียบเรือประมงเพื่อยกระดับสินค้าสัตว์น้ำของไทยให้มีมาตรฐานมากยิ่งขึ้น กรมประมงจึงจัดโครงการอบรมหลักสูตร “การจัดทำสุขอนามัยทำเทียบเรือประมง สะพานปลา กิจกรรมแปปลา ตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำ” ประจำปีงบประมาณ 2560 ขึ้น เพื่อส่งเสริมความรู้ผู้ประกอบการรวมทั้งเจ้าหน้าที่กรมประมง ในเขตพื้นที่กระบี่ จันทบุรี ชลบุรี ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ประจวบคีรีขันธ์ ปัตตานี พังงา เพชรบุรี ภูเก็ต ระยอง สงขลา สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุราษฎร์ธานี และกรุงเทพฯ เพื่อให้มีความเข้าใจในเรื่องแนวทางการปฏิบัติตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 พร้อมนำไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง ซึ่งมาตรฐานดังกล่าวครอบคลุมกิจกรรม การคัดแยก การขนย้าย การซื้อขายสัตว์น้ำให้เหมาะสม และปลอดภัยสำหรับการนำไปบริโภค

หรือแปรรูปในระดับอุตสาหกรรมให้เป็นผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของต่างประเทศทั่วโลก

ด้าน นางวรรณวิภา สุวรรณรักษ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง กล่าวว่ กรมประมง โดยกองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงจัดฝึกอบรมในครั้งนี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับวิธีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับเรือประมงที่มาจอดเทียบท่าเพื่อขนถ่ายสัตว์น้ำมาขึ้นทำการรวบรวมและการจัดส่งรายการการเข้าออกของเรือประมงพาณิชย์ รูปแบบหนังสือกำกับการเคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ ขั้นตอนการปฏิบัติอย่างถูกสุขอนามัยตามข้อกำหนด การตรวจสอบคุณภาพทางด้านประสาทสัมผัส เป็นต้น ซึ่งผู้ประกอบการทำเทียบเรือประมง สะพานปลา กิจกรรมแปปลา ตลาดกลางซื้อขายสัตว์น้ำในเขตพื้นที่ชายฝั่งติดทะเล และเจ้าหน้าที่ของกรมประมงให้ความสนใจเข้ารับการอบรมจำนวนมากเป็นอีกเวทีที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมได้แสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนข้อมูลกับกรมประมง

เผยแพร่นวัตกรรมโคนมครบวงจร

อสค.ระดมเทคโนโลยีใช้วังาน'เทศกาลโคนมแห่งชาติ'

ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า การจัดแสดงองค์ความรู้และการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทยทั้งระบบอย่างครบวงจรในงานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ประจำปี 2560 ซึ่ง อ.ส.ค.กำหนดจัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “ได้ร่มพระบารมี 55 ปี ฟาร์มโคนมไทย-เดนมาร์ก สืบสานอาชีพพระราชทาน” ในระหว่างวันที่ 30 มกราคม - 5 กุมภาพันธ์ ที่ อ.ส.ค.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ถือเป็นไฮไลท์สำคัญอย่างหนึ่งที่ อ.ส.ค.ได้ใช้วิทยุภาพและความก้าวหน้าทางวิชาการด้านการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมนมของประเทศสู่เกษตรกร รวมถึงกลุ่มสมาชิกอาเซียนและนานาชาติ พร้อมเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการโคนม นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ไปสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างแพร่หลายด้วย

งานนี้ อ.ส.ค.ได้ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน จัดแสดงนิทรรศการวิชาการเกี่ยวกับโคนมอย่างครบวงจร เปิดให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมหรือผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้กันเต็มที่ซึ่งมีหลายโซน อาทิ นิทรรศการแสดงความก้าวหน้าและผลงานของ อ.ส.ค.ซึ่งเป็นจุดเริ่มอาชีพการเลี้ยงโคนม ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ทรงพระราชทานอาชีพแก่เกษตรกรไทย มีหลายเรื่องที่น่าสนใจ เช่น การพัฒนาด้านปรับปรุงพันธุ์โคนม การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์โคนมที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม การพัฒนาโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์กเพื่อรองรับการขยายตัวของน้ำนมดิบที่เพิ่มขึ้น ทั้งยังมีนิทรรศการศูนย์เรียนรู้การผลิตอาหารที่เอ็มอาร์ (TMR) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกร ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และได้ผลผลิตน้ำนมดิบที่มีคุณภาพมาตรฐาน

นอกจากนั้น ยังมีนิทรรศการแสดงผลงานวิจัยด้านโคนมที่ อ.ส.ค.ได้ร่วมดำเนินงานวิจัยกับสถาบันการศึกษาต่างๆ รวมถึงความร่วมมือกับต่างประเทศ เช่น นิทรรศการพัฒนาด้านโคนมระหว่างกับ อ.ส.ค.กับประเทศญี่ปุ่น และกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน พร้อมจัดแสดงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงโคนม

อาทิ เทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องรีดนม จัดแสดงสายพันธุ์โคนม/ลูกโคที่เกิดจากพ่อพันธุ์เด่นของ อ.ส.ค. และยังมีโซนแสดงนิทรรศการของกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ โครงการสวนจิตรลดา และภาคเอกชน ที่เข้าร่วมจัดแสดงด้วย” ผอ.อ.ส.ค.กล่าว

ขณะเดียวกันยังจัดเวทีสัมมนาวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการโคนม ทั้งหน่วยงานภาครัฐ นักวิชาการ ภาคเอกชน

และผู้บริโภค ซึ่งจะทำให้ได้แนวทางพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมไทยในอนาคต มีหัวข้อสำคัญที่น่าสนใจหลายเรื่อง อาทิ วันที่ 30 มกราคม 2560 การปาฐกถาพิเศษเรื่อง “ประกาศนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ช่วยชาวโคนมไทยได้อย่างไร” โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, วันที่ 2 กุมภาพันธ์ การเสวนาวิชาการเรื่อง “แนวทางขับเคลื่อนหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงสู่อาชีพพระราชทานการเลี้ยงโคนม” และวันที่ 5 กุมภาพันธ์ มีการบรรยายพิเศษเรื่อง “เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมได้อะไรจากการพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบ”, การสัมมนาเรื่อง “โรคปากและเท้าเปื่อยวาระแห่งชาติ” และเรื่อง “มาตรฐานTMR มาตรฐานนม มาตรฐานฟาร์ม” และยังมี การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดใหญ่ เพื่อการผลิตพืชอาหารสัตว์สำหรับเกษตรแปลงใหญ่ และสาธิตการทำข้าวโพดหมักและหญ้าแห้ง เป็นต้น

“งานเทศกาลโคนมแห่งชาติครั้งนี้ เป็นหนึ่งงานที่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไม่ควรพลาด เนื่องจากมีการนำองค์ความรู้ทางวิชาการโคนม นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่ทันสมัยมารวมไว้ให้เรียนรู้แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียวและความยิ่งใหญ่การันตีได้ว่า ไม่แพ้ทุกครั้งที่ผ่านมา จึงขอเชิญชวนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมชมงานฯในระหว่างวันที่ 30 มกราคม-5 กุมภาพันธ์ 2560 นี้ ที่บริเวณเชิงเขาตาเป็น อ.ส.ค.มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี รับรองว่าไม่ผิดหวังแน่นอน” ดร.ณรงค์ฤทธิ์ กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/สุขภาพ-ความงาม

วันที่: พุธที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 37

ฉบับที่: 13069

Col.Inch: 54.09

Ad Value: 48,681

หน้า: 16(ล่างขวา)

PRValue (x3): 146,043

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดีต่อสุขภาพ ดีต่อใจกับไข่ขาวพาสเจอร์ไรซ์

ตอบรับกระแสความต้องการของผู้ที่ต้องการบริโภคและใช้ไข่ขาวเพียงอย่างเดียวได้เป็นอย่างดี สำหรับ “ไข่ขาวเหลวพาสเจอร์ไรซ์ OVF” พร้อมปรุง (Ready to Cook) โดยบริษัท เอล. ดับบลิว. ฟู้ดเทค จำกัด ผู้เชี่ยวชาญเรื่องไข่มานานกว่า 20 ปี จนเป็นผู้นำตลาดไข่ขาวเหลวพาสเจอร์ไรซ์เพื่อสุขภาพ ตลอดจนอุตสาหกรรมอาหาร และของหวาน

จากการคัดสรรไข่ไก่สดคุณภาพดีจากฟาร์มไข่ (Contract Farm) ที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงสะอาด ปลอดภัย ได้มาตรฐาน ก่อนจะนำเข้าสู่กระบวนการตอกด้วยเครื่องตอกอัตโนมัติ ควบคุมกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและถูกหลัก GMP, HACCP จนสามารถแยกไข่ขาวและไข่แดงออกจากกัน หลังจากนั้นจึงนำเข้าสู่กระบวนการพาสเจอร์ไรซ์ ด้วยระบบฆ่าเชื้อแบบอุณหภูมิสูง เพื่อรักษาคุณค่าสารอาหารและโปรตีนไข่ไม่ให้สูญหายไป และบรรจุไข่ขาวเหลวพาสเจอร์ไรซ์

ดีอย่างไร?

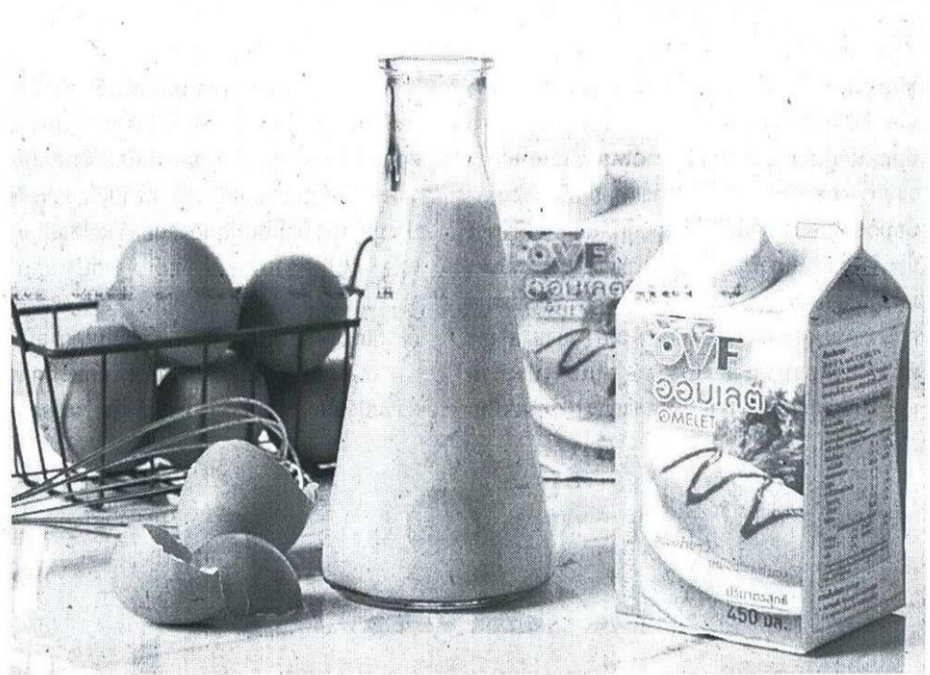
- “ไข่ขาว” มีโปรตีนคุณภาพสูง (High Quality Protein) และมีโคเลสเตอรอล 0% สำหรับคนปกติที่ไม่มีโรคประจำตัวสามารถรับประทานได้ถึง 10 ฟองต่อวัน จึงดีและเหมาะสมสำหรับคุณสาว ๆ ที่กลัวอ้วน และต้องการรักษารูปร่าง

- “ไข่ขาว” ทำหน้าที่เสริมสร้างและซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอของร่างกาย จึงเหมาะกับคนทุกวัย ตั้งแต่เด็กเล็กไปจนถึงผู้สูงอายุ โดยเฉพาะผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนเป็นพิเศษเพื่อฟื้นฟูร่างกายจากอาการเจ็บป่วย เช่น ผู้ป่วยโรคไต ผู้ป่วยโรคมะเร็ง ผู้ป่วยโรคเบาหวาน ผู้ป่วยโรคหัวใจ เป็นต้น

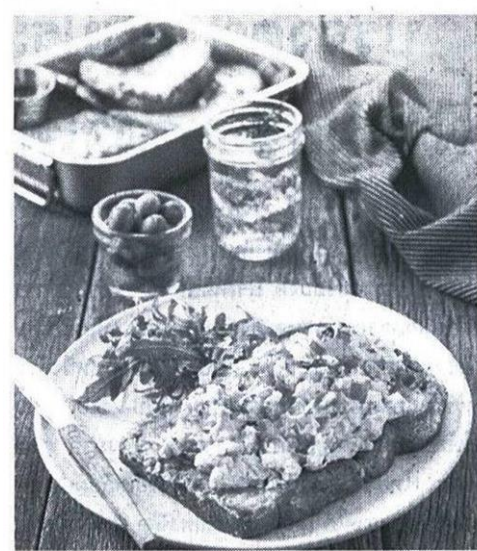
- “ไข่ขาว” ช่วยเสริมสร้างกล้ามเนื้อได้เป็นอย่างดี จึงเหมาะสำหรับผู้ที่ชื่นชอบการออกกำลังกาย เทรนเนอร์ และนักกีฬา ที่ต้องการเพิ่มกล้ามเนื้อในเวลาอันรวดเร็ว

- เหมาะและสะดวกอย่างยิ่ง สำหรับพ่อครัว แม่ครัว คนรักการทำอาหาร ขนม และของหวาน ที่ต้องใช้ไข่ขาวเป็นวัตถุดิบหลัก

- สามารถนำไปปรุงเป็นเมนูไข่ขาวแสนอร่อยได้หลากหลายเมนู ไม่มีเบื่อ



ดีต่อสุขภาพ ดีต่อใจ กับไข่ขาวพาสเจอร์ไรซ์



บอกได้เลยว่า หมดยุคนั่งแยกไข่ขาวและไข่แดงอีกต่อไปแล้ว

ส่งเสริมปรับปรุงบำรุงดิน-ลดต้นทุน

“หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นแนวทางที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชพระราชทานไว้ให้แก่คนไทยทุกคน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้อยู่ด้วยความมั่นคงและยั่งยืน ทรงคิดค้นวิจัย และทดลองการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อหาหนทางแก้ปัญหาการทำเกษตรกรรมที่ไม่ได้ผลในเขตแห้งแล้งและขาดแคลนน้ำในการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งมีความเสี่ยงสูงต่อการขาดแคลนน้ำ กรณีฝนทิ้งช่วงและปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอในการเพาะปลูก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมให้เกษตรกรร่นอ้อมแนวพระราชดำริหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ มาใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตให้แก่เกษตรกรที่มีความสมัครใจจาก 882 อำเภอทั่วประเทศ 70,000 ราย โดยให้นำหลักการการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ของเกษตรกรตามภูมิสังคม เน้นการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ การจัดการเพาะปลูกพืช และการบริหารจัดการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ มุ่งหวังที่จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้แก่ครัวเรือน

นายสุรเดช เทียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหนึ่งที่ได้ร่วมดำเนินงานโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งมีพื้นที่เกษตรกรในส่วนความรับผิดชอบของกรมฯ 6,292 ราย โดย



สาธิตปลูกข้าวนอกนา



แปลงทดลองปลูกผักหนามป่า

พร้อมให้การสนับสนุนในด้านการฟื้นฟูและพัฒนาโครงสร้างของดิน ด้านการปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และต้องการดำรงชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีความเหมาะสมในการเพาะปลูกพืชชนิดต่าง ๆ พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพด้านการพัฒนาที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน ชนิดต่าง ๆ ให้เกษตรกรเพื่อใช้ลดต้นทุนในการผลิตและช่วยเพิ่มผลผลิต โดยเกษตรกรต้องมีความตั้งใจจริงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีความซื่อสัตย์ มีความขยัน มีความอดทน ซึ่งทางกรมฯ จะสนับสนุนสารเร่งซุปเปอร์ พด.1 เพื่อ



บ่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ยามแล้ง

ทำปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ซึ่งเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้จากการใช้เศษวัสดุเหลือใช้จากไร่นาเป็นวัตถุดิบในการทำปุ๋ยอินทรีย์ ที่มีต้นทุนต่ำ และเกษตรกรสามารถผลิตเองและใช้เองในพื้นที่การเกษตร เพื่อใช้ปรับปรุงโครงสร้างของดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ในดินให้มีความเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช

นอกจากนี้ ยังสนับสนุนสารเร่งซูเปอร์พด.2 สำหรับทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของพืช และ พด.7 สำหรับทำสารจับไล่แมลงศัตรูพืช พร้อมอุปกรณ์ในการผลิตได้แก่ ถังหมัก กากน้ำตาล และให้การฝึกอบรมวิธีการทำน้ำหมักชีวภาพโดยใช้เศษวัสดุต่าง ๆ ในพื้นที่ ซึ่งสารเร่งแต่ละชนิดจะมีประสิทธิภาพในการใช้แตกต่างกันออกไปตามวัตถุประสงค์ รวมทั้งส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเป็นกรดดินเปรี้ยว โดยการจัดหาวัสดุปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์) ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนำไปหว่านในพื้นที่เพื่อช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน และให้เกิดความสมดุลของธาตุอาหารต่าง ๆ ในดิน

“ขอให้มีความเชื่อมั่นว่า ในพื้นที่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุง



สุรเดช เดียวตระกูล

บำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูกมากขึ้น สามารถปลูกพืชที่มีความหลากหลาย ได้คุณภาพที่ดีจำหน่ายได้ราคาดี มีรายได้หมุนเวียนสม่ำเสมอ มีคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนที่สุด”.