



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 26 มีนาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ส.ป.ก.เดินหน้าจัดที่ดินทำกิน ตั้งคทช.ทำเกษตรแปลงใหญ่พ.ค.นี้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
2. รายงานพิเศษ: กรมชลประทานยันความพร้อม สั่งคุมเข้มบริหารจัดการน้ำ....	แนวหน้า
3. ไฟเขียวประมงอวนรุนจับเคยโกร่ง	แนวหน้า
4. รมช.เกษตรฯเยือนก.ต่างประเทศ ชูศก.พอเพียงหนทางพัฒนายั่งยืน	แนวหน้า
5. ประกาศผลเกษตรกร-สหกรณ์ดีเด่นปี'62	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: จิตอาสา	แนวหน้า
7. ส.ป.ก.ลุยจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: ข่าวสั้น: เดินหน้าขับเคลื่อนยุทธศาสตร์	สยามรัฐ
9. เกษตรกรไม่หวั่น!! ถ้า 'คนไทย' พร้อมป้อง ASF ไปด้วยกัน	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: นี่ไง..ตลาดนำการผลิต	ไทยรัฐ
11. เฮ!พบเต่าหญ้าสัตว์หายากฟัก68ตัวรังแรกใน23ปี	คมชัดลึก
12. พาณิชย์ดันโปนยางค้ำ'ส่งออก	กรุงเทพธุรกิจ

ส.ป.ก.เดินหน้าจัดที่ดินทำกิน ตั้งคทช.ทำเกษตรแปลงใหญ่พ.ค.นี้

ผู้จัดการรายวัน360° – เลขาธิการ ส.ป.ก. เดินหน้าโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) แต่งตั้งทีมชุดใหญ่ทั้งคณะที่ปรึกษา คณะทำงาน และผู้จัดการพื้นที่ ในพื้นที่ คทช. 14 จังหวัด พร้อมขับเคลื่อนวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ภายในเดือนพฤษภาคมนี้

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ตนได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะที่ปรึกษา คณะทำงาน และผู้จัดการพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายของรัฐบาล (คทช.) ในพื้นที่ 14 จังหวัด เพื่อเร่งรัดขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลที่หวังใช้ประโยชน์จากพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนตามมาตรา 44 ซึ่งคำสั่งดังกล่าวประกอบด้วยคณะที่ปรึกษา ได้แก่ นายประยวน พันธุ์สวัสดิ์ ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ และนายสุวรรณ บุราพรนุสรณ์ คณะทำงานฝ่ายอำนวยการมีเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นประธาน และคณะทำงานฝ่ายรวบรวมข้อมูลส่วนกลางมีผู้อำนวยการสำนักจัดการปฏิรูปที่ดิน เป็นหัวหน้าคณะทำงานและผู้อำนวยการโครงการ ส่วนระดับจังหวัดมีผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดินแต่ละ ส.ป.ก.จังหวัด เป็นผู้จัดการพื้นที่ (Area Manager)

ทั้งนี้พื้นที่ ส.ป.ก. 14 จังหวัดที่ได้ลงนามแต่งตั้งผู้จัดการพื้นที่ (Area Manager) ได้แก่ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อุตรธานี สระแก้ว ชลบุรี เชียงใหม่ เชียงราย กำแพงเพชร อุทัยธานี ราชบุรี กาญจนบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี และสงขลา

ว่าที่ร้อยตรี ไพเจน มากสุวรรณ หนึ่งในคณะที่ปรึกษาด้านแหล่งน้ำกล่าวว่า คำสั่งของเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นไปเพื่อขับเคลื่อนงานในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ซึ่งจะดำเนินการควบคู่ไปกับ MOU 8 หน่วยงาน เพื่อบูรณาการการพัฒนาพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งได้ลงนามไปเมื่อเดือนธันวาคม 2561

“เป้าหมายสำคัญในขณะนี้คือการดำเนินโครงการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (Mega Farm Enterprise : MFE) ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัด โดยจะดำเนินการในพื้นที่ ส.ป.ก. นาร่อง 6 จังหวัด ก่อนในเดือนพฤษภาคมนี้”

สำหรับวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ (MFE) จะมีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 1,000 ไร่ขึ้นไป โดย ส.ป.ก. ได้คัดเลือกพื้นที่ คทช. ในเขต ส.ป.ก. เพื่อ นาร่อง 6 แห่ง ได้แก่ คทช.ดอนจาน จ.กาฬสินธุ์ คทช.ระบำ จ.อุทัยธานี คทช.วังน้ำเขียว/ปากช่อง จ.นครราชสีมา คทช.โคกสูง จ.สระแก้ว คทช.บ่อทอง/หนองใหญ่ จ.ชลบุรี และ คทช.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี อย่างไรก็ตามที่ดินทำกินในพื้นที่ ส.ป.ก. เหล่านี้เกษตรกรจะได้รับสิทธิทำกินแต่ไม่ได้เอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 โดยจัดตั้งสหกรณ์ให้เป็นผู้เช่าและบริหารจัดการที่ดินเพื่อทำเกษตรกรรมแทน.

กรมชลประทานยื่นความร่วมมือ ส่งเสริมบริหารจัดการน้ำรับมือภัยแล้ง



ต้องยอมรับว่าฤดูแล้งปี 2562 มาเร็วกว่าทุกปี และเนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลกระทบต่อฤดูแล้งยาวนานกว่าปกติและยังมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น รวมทั้งประเทศไทยมีโอกาสเสี่ยงต่อความแปรปรวนทางสภาพอากาศอีกด้วย ซึ่งรัฐบาลสั่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมรับมือปัญหาขาดแคลนน้ำที่อาจเกิดในพื้นที่เสี่ยง กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบเรื่องน้ำของประเทศได้เตรียมความพร้อมรับมือภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างรีบเร่ง

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำของประเทศไทยในภาพรวม ปริมาณน้ำในแหล่งเก็บน้ำต่างๆเพียงพอต่อความต้องการใช้ โดยขณะนี้ มีน้ำต้นทุนสำหรับการใช้การได้จากทุกแหล่งน้ำรวม 29,102 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ขณะที่ความต้องการใช้น้ำจะเข้าฤดูฝนมี 8,719 ล้านลบ.ม. ดังนั้น จะเห็นได้ว่าปริมาณน้ำต้นทุนที่จะจัดสรรมีเพียงพอถึงเดือนพฤษภาคม 2562 และเพียงพอสำหรับสำรองต้นฤดูฝนอีก 20,115 ล้านลบ.ม. พื้นที่ในเขตชลประทานไม่ขาดแคลนน้ำอย่างแน่นอน

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญส่งผลกระทบต่อให้ฤดูแล้งยาวนานกว่าปกติ ทำให้บางพื้นที่ในเขตชลประทานไม่มีการสนับสนุนน้ำ เพื่อทำนาปรังและเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง เนื่องจากมีปริมาณอ่างเก็บน้ำมีน้ำต้นทุนน้อยเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน 2561 จึงจำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัด ลดความเสี่ยงภัยให้เหลือน้อยที่สุดซึ่งมี 6 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น



ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน

และอ่างเก็บน้ำแม่มอก จ.สุโขทัย จะไม่จัดสรรน้ำสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2561/62 อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ อ่างเก็บน้ำทับเสลา จ.อุทัยธานี อ่างเก็บน้ำกระเสียว จ.สุพรรณบุรี และ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา จะจัดสรรน้ำสนับสนุนเฉพาะการเพาะปลูกพืชไร่ พืชผัก พืชใช้น้ำน้อย อย่างไรก็ตามทุกพื้นที่ที่มีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศจนถึงเดือนกรกฎาคม 2562

ส่วนพื้นที่นอกเขตชลประทาน จากการวิเคราะห์ของสำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 7 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี ชัยภูมิ เชียงใหม่ นครราชสีมา นครสวรรค์ ราชบุรี และเลย และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรรวม 18 จังหวัด เช่น อุดรดิตถ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น ซึ่งแต่ละพื้นที่อาจได้รับผลกระทบต่างกัน

“เมื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่เมื่อปีที่แล้ว ณ เวลามีน้ำกักเก็บ 27,400 ล้านลบ.ม. เวลาเดียวกันขณะนี้ มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างขนาดใหญ่ 23,600 ล้านลบ.ม. น้อยกว่าปีที่แล้ว 3,800 ล้านลบ.ม. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรงดปลูกข้าวต่อเนื้อที่หลังเก็บเกี่ยว” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำล่าสุด (20 มี.ค.2562) น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณรวมกัน 47,910 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 63 ของความจุ เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 23,984 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 เฉพาะอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 45,391 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 64 โดยเป็นปริมาณ



แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 26 มีนาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13847

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 68.82

Ad Value: 86,025

PRValue (x3): 258,075

Clip: Black/White

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมชลประทานยืนยันความพร้อม สั่งคุมเข้มบริหารจัดการน้ำรับมือภัยแล้ง

น้ำใช้การได้ 21,849 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 46 เทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา จะมีปริมาณน้ำน้อยกว่าเล็กน้อย

ส่วนการจัดสรรน้ำใช้น้ำจากโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศช่วงฤดูแล้ง ปี 2561/2562 วางแผนจัดสรรน้ำเพื่อเริ่มเข้าสู่ฤดูแล้งวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ 39,570 ล้านลบ.ม. โดยวางแผนจัดสรรน้ำทั่วประเทศ 23,100 ล้าน ลบ.ม. ตามลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค 2,404 ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 6,440 ล้าน ลบ.ม. เกษตรกรรม 13,953 ล้าน ลบ.ม.และอุตสาหกรรม 303 ล้าน ลบ.ม.

“การจัดสรรน้ำช่วงที่ผ่านมาเป็นไปตามแผน ปัจจุบันใช้น้ำไปแล้ว 7,076 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 88 ของแผนจัดสรรน้ำ ส่วนผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ จัดสรรให้ปลูกพืชฤดูแล้ง 10.46 ล้านไร่ ปลูกไปแล้ว 9.04 ล้านไร่ แต่หากพิจารณาเฉพาะข้าวนาปรัง วางแผนให้ปลูก 8.03 ล้านไร่ ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 8.46 ล้านไร่ เกินแผนที่วางไว้ โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยา วางแผนให้ปลูก 5.30 ล้านไร่ ขณะนี้ปลูกไปแล้ว 5.85 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 110.38 ของแผนที่กำหนดไว้ กรมชลประทานขอความร่วมมือจากเกษตรกรงดทำนาปรังรอบที่ 3 หรือนาปรังรอบที่ 2 และขอให้ประชาชนใช้น้ำประหยัด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอตลอดฤดูแล้ง ดำรงไว้ใช้ช่วงต้นฤดูฝน” อธิบดีกรมชลประทานกล่าวในตอนท้าย

ไฟเขียวประมงอวนรุนจับเคยไกร้ง

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่ชาวประมงพื้นบ้านเสนอขอใช้อวนตาห่างขึ้น จากเดิมที่กำหนดให้เรือประมงพื้นบ้านขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอส ทำการประมงนอกเขตระยะ 1,000 เมตร ส่วนเรือประมงพาณิชย์ที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป ทำการประมงนอกเขตทะเลชายฝั่งประมาณ 5,400 เมตร นับจากขอบน้ำตลอดแนวชายฝั่งทั้ง 22 จังหวัดชายทะเล โดยกำหนดขนาดใช้ตาอวนขนาด 2x2 มิลลิเมตร เท่านั้น แต่ชาวประมงพื้นบ้านต้องการขยายตาอวนเพื่อจับ “เคยไกร้ง” ที่เป็นเคยขนาดใหญ่ ประมาณ 7 - 32 มิลลิเมตร จึงขอผ่อนปรนให้ใช้ตาอวนขนาด 2x4 มิลลิเมตร ซึ่งจากการหารือร่วมกับนายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ และปลัดกระทรวงเกษตรฯ เห็นควรให้ยกเลิกประกาศกระทรวงฯ พ.ศ. 2559 และให้ออกประกาศกระทรวงเกษตรฯ เพื่อกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับรูปแบบของอวน ขนาดของเรือ วิธีที่ใช้ บริเวณพื้นที่ และระยะเวลาทำประมง ที่ผู้ทำประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคย ที่ใช้ประกอบเรือยนต์ทำประมงต้องปฏิบัติ พ.ศ. 2562 กำหนดให้การทำประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยประกอบเรือยนต์ที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป ที่ใช้อวนขนาดช่องตาไม่เกิน 2x2 มิลลิเมตร ให้ทำประมงนอกเขตทะเลชายฝั่งเท่านั้น ส่วนเรือยนต์ที่มีขนาด 10 ตันกรอส

ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 15 ตันกรอส และอธิบดีกรมประมงอนุญาตให้ทำประมงพื้นบ้านต่อไปตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 หรือการทำประมงด้วยเครื่องมืออวนรุนเคยประกอบเรือยนต์ที่มีขนาดต่ำกว่า 10 ตันกรอสลงมาสามารถใช้ขนาดช่องตาอวน 2x4 มิลลิเมตรได้ โดยให้ทำการประมงนอกเขตระยะ 1,000 เมตร นับจากขอบน้ำตามแนวชายฝั่งขณะทำการประมง เฉพาะในอ่าวไทย ตั๊ก ก เขตจ.เพชรบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ และฉะเชิงเทรา ระหว่างวันที่ 16-30 เมษายน 2562 และระหว่างวันที่ 16 เมษายน - 30 มิถุนายน 2563

นายกฤษฎากล่าวเพิ่มเติมว่า การที่ให้อวนประมงพื้นบ้าน ซึ่งมีขนาดเล็กขยับเข้ามาทำประมงใกล้ชายฝั่งมากขึ้นนั้น ชาวประมงพื้นบ้านจะกลับมาประกอบอาชีพได้ตามปกติและปลอดภัยในการเดินเรือ อีกทั้งการผ่อนปรนให้ใช้อวนที่มีขนาดตา 2x4 มิลลิเมตร จะช่วยให้ชาวประมงมีรายได้จากการจับ “เคยไกร้ง” มากขึ้น พร้อมกันนี้ กรมประมงจะศึกษาข้อมูลหากพบว่าช่วงเวลาที่พบเคยไกร้งยาวนานกว่านี้ ก็อาจขยายเวลาทำประมงอวนรุนเคยได้อีก ซึ่งขณะนี้กรมประมงนำประกาศกระทรวงฉบับใหม่ส่งสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว เพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา

รมช.เกษตรฯเยือนก.ต่างประเทศ ชูศก.พอเพียงหนทางพัฒนาที่ยั่งยืน

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวระหว่างการประชุมวิชาการบรรยายพิเศษหัวข้อ “หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง : หนทางสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” ให้ข้าราชการและบุคลากรในสังกัดกระทรวงการต่างประเทศว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร มาเป็นแนวทางพัฒนาบริหารประเทศ และแบ่งปันแนวทางพัฒนาไปยังนานาประเทศ ท่ามกลางความเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน ส่งผลให้ไทยและทั่วโลกต้องปรับตัวให้พร้อมรับความเปลี่ยนแปลง อย่างไรก็ตาม เมื่อเกิดปัญหาในภาวะไม่ปกติ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร ตรัสว่า เราต้องบริหารแบบคนจน แบบไม่ยึดติดกับตำรามากเกินไป ทำด้วยความสามัคคีเมตตาต่อกัน ซึ่งเป็นหนทางทำให้อยู่ร่วมกันและแก้ปัญหาต่างๆ ผ่านพ้นไปได้

“ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” เป็นปรัชญาที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทร

มหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงชี้ถึงแนวทางการดำเนินชีวิตของประชาชนทุกระดับ ในการปฏิบัติงานหรือบริหารพัฒนาประเทศให้ดำเนินไปด้วยความไม่ประมาท พระองค์ทรงทำตัวอย่างให้คนไทยเห็นผ่านโครงการพระราชดำริที่ประสบความสำเร็จกว่า 4,741 โครงการ มากกว่า 47,000 บทเรียน ทำให้ทั่วโลกยอมรับและมอบรางวัลให้พระองค์ อาทิ รางวัลนักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม (IUSS Humanitarian Soil Scientist Award) และรางวัลความสำเร็จสูงสุดด้านการพัฒนามนุษย์ (UNDP Human Development Lifetime Achievement Award) เป็นต้น โดยหลักการขับเคลื่อนสืบสานศาสตร์พระราชทานเป็นการพัฒนาที่ประชาชนเป็นแกนหลัก และภาคีอื่นๆร่วมบูรณาการ เพื่อส่งเสริมกลไกเดิมของภาครัฐที่มีอยู่ ทั้งนี้ ขอเรียนเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ และคณะ เข้าเยี่ยมชมพื้นที่ที่ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาพัฒนาเป็นรูปธรรมและเป็นผลสำเร็จเพื่อร่วมสืบสานพระราชปณิธานของพระองค์ท่านให้คงอยู่สืบไป

ประกาศผลเกษตรกร-สหกรณ์ดีเด่นปี'62

นายสำราญ สาราบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานในสังกัดคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติและสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2562 เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณและเผยแพร่ผลงานต่อสาธารณชน โดยบุคคลและสถาบันที่ได้รับรางวัลทั้ง 35 รางวัล จะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ วันที่ 9 พฤษภาคม 2562 ณ พลับพลาที่ประทับมณฑลพิธีท้องสนามหลวง นอกจากนี้ ยังแต่งตั้งเกษตรกรผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตรเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน 3 ราย

สำหรับผลการคัดเลือกเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติ 16 รางวัล มีดังนี้ 1.อาชีพทำนา นายขวัญชัย แดงทอง จังหวัดชัยนาท 2.อาชีพทำสวน นายเรือง ศรีนาราง จังหวัดตราด 3.อาชีพทำไร่ นายชัยยศ ตั้งนิยม จังหวัดกำแพงเพชร 4.อาชีพไร่นาสวนผสม นางสาวบังอร บงสร้อย จังหวัดร้อยเอ็ด 5.อาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม นางโยธกา บุญมาก จังหวัดสุรินทร์ 6.อาชีพเลี้ยงสัตว์ นายชะลอ เหลือบุญเลิศ จังหวัดชุมพร 7.อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด นายไมตรี แยมบางยาง จังหวัดสุพรรณบุรี 8.อาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย นายโกศล หนูกลิ่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี 9.อาชีพเพาะเลี้ยงปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ นายวุฒิไกร ช่างเหล็ก จังหวัดหนองคาย 10.อาชีพปลูกสวนป่า นายคำมิ่ง เจริญศิริ จังหวัดบุรีรัมย์ 11.สาขาบัญชีฟาร์ม นายภูติศ

หาญสวัสดิ์ จังหวัดขอนแก่น 12.สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นายสุริยา หงส์ลอยวงศ์ จังหวัดยโสธร 13.สาขาการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช นางอัมพร สวัสดิ์สุข จังหวัดนครศรีธรรมราช 14.ที่ปรึกษากลุ่มผู้เกษตรกร นายสมเกียรติ แซ่เต็ง จังหวัดตราด 15.สมาชิกกลุ่มผู้เกษตรกร นายจักรชัย ดอขพนาลัย จังหวัดลำพูน 16.สาขาเกษตรอินทรีย์ นายรัฐไท พงษ์ศักดิ์ จังหวัดจันทบุรี

ด้านสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 12 รางวัล ได้แก่ 1.สาขากลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรกรทำนาเทพนคร จังหวัดกำแพงเพชร 2.สาขากลุ่มเกษตรกรทำสวน กลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านนาปรังพัฒนา จังหวัดสงขลา 3.สาขากลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์หนองขาม จังหวัดชัยภูมิ 4.สาขากลุ่มเกษตรกรทำประมง กลุ่มอนุรักษ์ประมงพื้นบ้านบ้านในถุ้ง จังหวัดนครศรีธรรมราช 5.สาขากลุ่มเกษตรกรแปรรูปสัตว์น้ำ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปปลาสมุนไพรบ้านห้วยบง จังหวัดหนองบัวลำภู 6.สาขากลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหัวฝาย จังหวัดขอนแก่น 7.สาขากลุ่มผู้เกษตรกร กลุ่มผู้เกษตรกรโรงเรียนเขาน้อยวิทยาคม จังหวัดตราด 8.สาขากลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านทุ่งรวงทอง จังหวัดกำแพงเพชร 9. สาขาสถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน กลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานรวมใจพัฒนาเมืองสามน้ำแพรกหนามแดง จังหวัดสมุทรสงคราม 10.สาขาศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท ข้าวหอมมะลิ

ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านเขียบ จังหวัดมหาสารคาม 11.สาขาศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ประเภท ข้าวอื่นๆ ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลหนองฮี จังหวัดนครพนม 12.วิสาหกิจชุมชน กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำนาหนองสาหร่าย จังหวัดกาญจนบุรี

ส่วนสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 รางวัล ได้แก่ 1.สาขาสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์การเกษตรทองทิพย์พัฒนา จำกัด จังหวัดกำแพงเพชร 2.สาขาสหกรณ์โคนม สหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด จังหวัดนครปฐม 3.สาขาสหกรณ์นิคม สหกรณ์นิคมวังไทร จำกัด จังหวัดระยอง 4.สาขาสหกรณ์ออมทรัพย์ สหกรณ์ออมทรัพย์โรงพยาบาลพัทลุง จำกัด จังหวัดพัทลุง 5.สาขาสหกรณ์ร้านค้า ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา จำกัด จังหวัดนครราชสีมา 6.สาขาสหกรณ์บริการ สหกรณ์เดินรถแม่สอด จำกัด จังหวัดตาก 7.สาขาสหกรณ์เครดิตยูเนียน สหกรณ์เครดิตยูเนียนโพธิ์ลอยพัฒนา จำกัด จังหวัดเพชรบุรี

นอกจากนี้ ยังมีประกาศแต่งตั้งปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ประจำปี 2562 เป็นผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตร 3 สาขา ได้แก่ 1.นายสุริยะ ชูวงศ์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง 2.นายอาทิตย์ มติธรรม ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น และ 3.นายแรม เชียงกา ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

แนวหน้า

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

Section: First Section/กทม.-ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 26 มีนาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13847

หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 11.31 Ad Value: 14,137.50

PRValue (x3): 42,412.50

Clip: Black/White

ภาพขาว: จิตอาสา



จิตอาสา : ดร.วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรัตนะ สวามีชัย รองเลขาธิการ ส.ป.ก. และคณะได้ร่วมกิจกรรมจิตอาสาสมัครพระราชานุเคราะห์พัฒนาอย่างยั่งยืน “กสิกรรมธรรมชาติปลอดสารพิษ” โดยมี นายเกียรติศักดิ์ ตรงศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ดอนรับ ที่ จ.สระบุรี

ส.ป.ก.ลุยจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน

เมื่อวันที่ 25 มี.ค. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะที่ปรึกษา คณะทำงานและผู้จัดการพื้นที่โครงการจัดที่ดินทำกินของรัฐบาล (คทช.) ให้ชุมชนในพื้นที่ 14 จังหวัด เพื่อเร่งรัดขับเคลื่อนการทำงานให้มีประสิทธิภาพสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลที่หวังใช้ประโยชน์จากพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ยึดคืนตามมาตรา 44 โดยที่ปรึกษาคณะนี้ ประกอบด้วย นายประยวน พันธุ์สวัสดิ์ ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ์ และนายสุวรรณ์ บุราพรนุสรณ์ ส่วนคณะทำงานฝ่ายอำนวยการมีเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นประธาน ขณะที่คณะทำงานฝ่ายรวบรวมข้อมูลส่วนกลางได้มอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักจัดการปฏิรูปที่ดินเป็นหัวหน้าคณะทำงานและผู้อำนวยการโครงการส่วนระดับจังหวัดได้ให้ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และการปฏิรูปที่ดินแต่ละ ส.ป.ก.จังหวัดเป็นผู้จัดการพื้นที่สำหรับพื้นที่ ส.ป.ก. 14 จังหวัด ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ สระแก้ว ชลบุรี เชียงใหม่ เชียงราย กำแพงเพชร อุทัยธานี ราชบุรี กาญจนบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี และ จ.สงขลา

ด้าน ว่าที่ ร.ต.ไพเจน หนึ่งในคณะที่ปรึกษาด้านแหล่งน้ำ กล่าวว่า คำสั่งของเลขาธิการ ส.ป.ก. เป็นไปเพื่อขับเคลื่อนงานในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลซึ่งจะดำเนินการควบคู่ไปกับบันทึกความเข้าใจ (MOU) 8 หน่วยงานเพื่อบูรณาการการพัฒนาพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ซึ่งได้ลงนามไปเมื่อเดือน ธ.ค.61 โดยเป้าหมายสำคัญในขณะนี้คือการดำเนินโครงการวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัด ซึ่งจะดำเนินการในพื้นที่ ส.ป.ก. นำร่อง 6 จังหวัดที่จะเริ่มในเดือน พ.ค.นี้สำหรับวิสาหกิจเกษตรแปลงใหญ่จะมีขนาดพื้นที่ตั้งแต่ 1,000 ไร่ขึ้นไปโดย ส.ป.ก. ได้คัดเลือกพื้นที่ คทช. ในเขต ส.ป.ก.เพื่อ นำร่อง 6 แห่ง ได้แก่ คทช.ดอนจาน จ.กาฬสินธุ์, คทช.ระบือ จ.อุทัยธานี, คทช.วังน้ำเขียว/ปากช่อง จ.นครราชสีมา, คทช.โคกสูง จ.สระแก้ว, คทช.บ่อทอง/หนองใหญ่ จ.ชลบุรี และ คทช.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี อย่างไรก็ตามที่ดินทำกินในพื้นที่ ส.ป.ก. เหล่านี้เกษตรกรจะได้รับแค่สิทธิทำกินแต่ไม่ได้เอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 โดยจะมีการจัดตั้งสหกรณ์ให้เป็นผู้เช่าและบริหารจัดการที่ดินเพื่อทำเกษตรกรรมแทน.



ข่าวสั้น

■ เดินหน้าขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

น.ส.จुอะดี พงศ์มณีรัตน์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)เปิดเผยว่าที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมกอช.ได้ดำเนินการพัฒนา www.DGT Farm.com หรือ DGT Platform และในฐานะผู้กำกับดูแลเรื่องมาตรฐานต้องผลักดันให้เกษตรกรเข้าสู่ DGT Platform มากขึ้น เมื่อเร็ว ๆ นี้ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ NGV Marketplace ภายใต้โครงการส่งเสริมตลาดเกษตรดิจิทัล 4.0(ยุทธศาสตร์พระพิรุณ)ร่วมกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.)คือ Official Platform โดยใช้สถานบริการ NGV ปตท. เป็นจุดรองรับการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน ผ่านการรับรอง และจะมีการพัฒนาเป็นศูนย์จำหน่ายสินค้าเกษตรเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งเชื่อมโยงกับเทศบาลเมืองบ้านสวน อ.เมือง จ.ชลบุรี ซึ่งมีโรงเรียนในการกำกับดูแลที่จะนำอาหารที่มีคุณภาพเข้าสู่โรงอาหารสามารถเลือกซื้อสินค้าเกษตรจากDGT Platform หรือ Official Platform ของ NGV รวมทั้งยังเชื่อมโยงกับกรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ ซึ่งเป็นค่ายทหาร ในแต่ละวันมีการบริโภคอาหารของทหาร 1,000 กว่านาย จะมีการนำอาหารที่ได้มาตรฐานเข้าสู่โรงอาหารค่ายทหาร โดย มกอช. เป็นผู้เชื่อมโยงให้เกษตรกรนำสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเข้าสู่ทั้ง 2 Platform

เกษตรกรไม่หวั่น!!

ถ้า 'คนไทย' พร้อมป้องกัน ASF ไปด้วยกัน

๑ อาจหาญ วิจารย์ที่ศน์

ในงาน VIV Asia 2019 ที่เพิ่งจบไปมีการเสวนาหัวข้อ “ASF หายนะของวงการหมูอาเซียน” ที่ว่าด้วยเรื่องเชื้อโรคหวัดแอฟริกาในสุกรที่ระบาดไล่จากยุโรป ลามมาเอเชีย และกำลังแพร่กระจายอยู่ในจีนและเวียดนามภายในงานมีคนเข้าฟังล้นหลามถึงขนาดต้องย้ายห้องเสวนาเพื่อจุดคนได้มากขึ้น แสดงให้เห็นความตื่นตัวของเกษตรกรและแวดวงผู้เลี้ยงสุกรทั่วโลก โดยผู้เข้าฟังมีทั้งชาวตะวันตก ชาวเอเชีย ซึ่งมีทั้งคนไทย จีน และเวียดนาม ฯลฯ ล้นห้องทีเดียว

ทำไมโรคนี้จึงเป็นที่สนใจของคนเลี้ยงหมู? ในประเด็นของผู้บริโภคก็ตัดไปเพราะมันไม่ติดต่อสูดคน ไม่สามารถทำอันตรายใดๆกับคนได้ แต่ในประเด็นของผู้เลี้ยงหมูนั้นถือว่าน่ากลัว เพราะไม่มีวัคซีน ไม่มียารักษา เมื่อเกิดขึ้นแล้วต้องทำลายหมูทั้งหมด และที่สำคัญคือการได้เห็นเชื้อ ASF ค่อยๆ ขยับจากซีกโลกหนึ่งมาโผล่อีกซีกโลกหนึ่ง ตลอดจนเห็นความผิดพลาดในการบริหารจัดการของจีนและเวียดนาม ที่จนถึงขณะนี้ยังไม่สามารถควบคุมการแพร่กระจายได้ย่อมก่อให้เกิดความไม่สบายใจแก่ผู้เลี้ยงสุกรในทุกประเทศ

อุตสาหกรรมหมูของไทยมีเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอยู่นับแสนครอบครัว และมีมูลค่าสูงถึง 200,000 ล้านบาททีเดียว ดังนั้น แม้ยังไม่พบเชื้อนี้ในประเทศไทย แต่ก็มีการตื่นตัวเตรียมพร้อมและเฝ้าระวังมาโดยตลอดก่อนหน้านี้ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร การจัดเสวนาในครั้งนี้ก็เช่นกัน ผู้จัดได้เชิญผู้เชี่ยวชาญมาวิเคราะห์ให้ความรู้และเล่าถึงกรณีศึกษาในประเทศของตน อาทิ Mr.Vincent ter Beek บรรณารักษ์การนิเทศสาร Pig Progress ประเทศเนเธอร์แลนด์

ซึ่งติดตามการระบาดของ ASF มาตั้งแต่เกิดขึ้นในยุโรป Dr.Nadezhda Konovalova ผู้เชี่ยวชาญด้าน ASF จากรัสเซีย ประเทศที่เผชิญกับการระบาดของ ASF มาตลอด 10 ปี Mr.Roman Navratil สัตวแพทย์ผู้เชี่ยวชาญจากสาธารณรัฐเช็กที่เพิ่งประกาศประเทศปลอด ASF ไปเมื่อเร็วๆนี้ รวมถึง นสพ. คัมภีร์ กอธธิกุล นักวิชาการของไทยซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านโรคสุกรในอาเซียนและจีน

โรคนี้ถือกำเนิดมานานร่วม 100 ปี คาดว่าเป็นเชื้อในหมูป่าและที่เกิดระบาดในยุโรปเมื่อหลายสิบปีก่อน น่าจะเป็นเพราะชาวยุโรปนิยมล่าสัตว์และนำซากกลับมาเป็นอาหาร หรือเป็นเฟอร์นิเจอร์ รวมถึงการนำเศษอาหารที่เหลือจากเนื้อหมูป่าไปเป็นอาหารให้หมูเลี้ยงหลังบ้าน จึงทำให้เชื้อ ASF แพร่กระจาย

วิทยากรทุกท่านระบุตรงกันว่า “มนุษย์” เป็นตัวการสำคัญในการแพร่กระจายของเชื้อโรค ASF ไม่ว่าจะเป็นการเดินทาง หรือการหละหลวมในแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันโรค เช่น Mr. Vincent ter Beek ที่บอกว่าประเด็นสำคัญที่ทำให้สถานการณ์ในจีนแยกลงไปเพราะระบบการจัดการไม่เหมาะสม โดยเฉพาะการที่มนุษย์นำซากสุกรไปทิ้งอย่างไม่ถูกสุขลักษณะทำให้เชื้อแพร่กระจาย เขามองว่าทัศนคติและพฤติกรรมของมนุษย์เป็นปัจจัยหลักและมีผลมากในแง่ของการควบคุมและการกระจายตัวของเชื้อ ผู้แทนจากรัสเซียก็มองว่าวิถีจัดการเรื่องโรค ASF อย่างได้ผลส่วนหนึ่งคือต้องแบ่งหน้าที่และระบุ(คน) ผู้รับผิดชอบให้ชัดเจนทั้งก่อนและหลังการระบาด ขณะที่ นสพ.คัมภีร์ ก็มองว่าแม้จะมีระบบไบโอซีเคียวริตี้ที่ดีมากหาก “คน” ยังพาเชื้อ ASF ไม่ได้ทุกที การป้องกันก็จะไม่มีประสิทธิภาพ

ด้วยความที่เชื่อนี้ไม่ติดต่อสูดคน จึง

อาจทำให้ผู้บริโภคทั่วไปไม่สนใจกับ ASF มากนัก แต่ “ผู้บริโภค” หรือคนทุกคนล้วนมีส่วนที่จะต้องช่วยกันป้องกันมิให้ ASF เข้ามาทำลายคนเลี้ยงหมูและเศรษฐกิจของบ้านเราขอแค่หยุดนำเข้าอาหารที่ผลิตจากเนื้อสัตว์เข้ามาในประเทศไทยก็ถือว่าได้ช่วยลดความเสี่ยงของเชื่อนี้ลงไปได้มากแล้ว

อย่างที่บอกว่าพฤติกรรมมนุษย์เป็นปัจจัยหลักที่มีผลต่อการกระจายของเชื่อนี้ก็ต้องควบคุมกันที่มนุษย์เป็นสำคัญ กรมปศุสัตว์จึงประกาศห้ามนักท่องเที่ยวขนานเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์เข้ามาถือเป็นการตัดไฟแต่ต้นลมไม่ให้อาหารหรือเศษอาหารที่อาจปนเปื้อนเชื้อได้เล็ดลอดเข้ามาในประเทศไทยทางเครื่องบินที่นักท่องเที่ยวเป็นผู้ถือเข้ามาไม่เพียงเท่านั้นยังมีการจัดเตรียมสุนัขดมกลิ่นประจำตามสนามบินนานาชาติของไทยทุกแห่งซึ่งต้องให้ความร่วมมือและช่วยกันประชาสัมพันธ์ไปถึงนักท่องเที่ยวต่างชาติด้วย

ความร่วมมือร่วมใจของ ภาคส่วนเกษตรกร รัฐ เอกชนในอุตสาหกรรมนี้มือเอกมาให้เห็นแล้วอย่างเป็นรูปธรรม ไม่ว่าจะเป็นกรมปศุสัตว์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ยกระดับมาตรการป้องกันสูงสุดในทุกช่องทาง บก น้า อากาศ และยังเสนอกรม.ให้ ASF เป็นวาระแห่งชาติเตรียมงบประมาณเยียวยาหากไทยต้องเผชิญมหันตภัยนี้รวมถึงข้ามห้วยไปช่วยไม่ให้เชื้อแพร่เข้าสู่กัมพูชาและลาว เพื่อไม่ให้เชื้อเข้าใกล้ไทยมากกว่าที่เป็นอยู่ เหล่านี้แสดงให้เห็นจุดยืนที่เข้มแข็งในการป้องกันของคนในแวดวงปศุสัตว์...หวังเพียงความร่วมมือจาก “คนไทยทั่วประเทศ” จดนำพาเชื่อไม่ว่าจะในรูปแบบใดเข้ามา...ก็จะทำให้มาตรการทั้งหมดสมบูรณ์ยิ่งขึ้น



หนึ่ง..ตลาดนำการผลิต

การตลาดนำการผลิต ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ พูดยมาตลอด แต่ไม่เคยได้เห็นตัวอย่างเป็นรูปธรรมสักเท่าไร ทั้งที่ภาครัฐมีศักยภาพในการเป็นตัวประสานได้ดีที่สุด ในการชี้ให้เกษตรกรเห็นภาพผู้ผลิตกลางน้ำ ตลาดต้องการวัตถุดิบแบบไหนคุณภาพอย่างไร เกษตรกรต้องทำอย่างไรถึงจะตรงใจตลาด

วันนี้มีตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม...มีการจับมือเป็นเครือข่ายระหว่างกรมหม่อนไหม ภาคเอกชน และเกษตรกร

จากภารกิจเดิม กรมหม่อนไหมมีหน้าที่ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ



ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมให้กับเกษตรกรกลุ่มเกษตรกรได้เพิ่มบทบาทตัวเองเป็นตัวประสานภาคเอกชน นำข้อมูลความต้องการด้านการตลาดมาใช้ประโยชน์เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตทั้งเชิงปริมาณคุณภาพได้มาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด

ไม่ใช่ทำออกมาแล้วๆ กลายเป็นสินค้าราคาถูกในตลาดล่างเหมือนที่ผ่านมา

โดยนำระบบเกษตรกรพันธสัญญาเข้ามาเป็นตัวเชื่อม สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกร ไม่ต้องกังวลผลผลิตล้นตลาด ถ้าทำได้ตามมาตรฐาน ขายได้ราคาดีแน่นอน

แถมเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหมยังสามารถขายผลิตภัณฑ์ได้ทุกห่วงโซ่การผลิตตั้งแต่รังไหม หนอนไหม เส้นไหม และแผ่นใยไหม โดยมีผู้ประกอบการ 5 ราย แบ่งหน้าที่รับซื้อผลผลิตไปป้อนอุตสาหกรรมของตัวเอง บริษัท จุลไหมไทย จำกัด และบริษัท ขอนแก่นสาวไหม จำกัด รับซื้อ รังไหม...หนอนไหม บริษัท เอ็นทีจีเอส คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด รับไป...ร้านคณาบดี จอง เส้นไหม...แผ่นใยไหม บริษัท ไทยซิลค์โปรดักส์ จำกัด รับซื้อไปผลิตเป็นสินค้า

ทั้งหมดนี้ได้ดำเนินการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าในแต่ละชนิดสินค้าอย่างเป็นธรรมกับทุกฝ่าย มีผลผลิตรวม 200 ตัน สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไม่ต่ำกว่า 30 ล้านบาท ที่ได้เริ่มทำนำร่องในพื้นที่ 7 จังหวัด ชัยภูมิ, น่าน, พะเยา, เชียงราย, เชียงใหม่, นครราชสีมา และอุทัยธานี รวมเกษตรกรทั้งสิ้น 800 ราย

ได้แต่หวังว่างานแบบนี้อย่าทำแบบขอไปที งบประมาณจอบโครงการเป็นอันสิ้นสุดภารกิจก็แล้วกัน.

ส-เล-๓

เฮ!พบเต่าหญ้าสีตัวหายากฟัก68ตัวรังแรกใน23ปี

● จตุพร บุรุษพัฒน์ อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ทช.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 8 ว่า พบหลุมไข่เต่าเริ่มยุบตัว บริเวณศูนย์เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เต่าทะเล หน้าวัดท่าไทร ต.นาเคียว อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา เมื่อเวลาประมาณ 22.30 น. วันที่ 20 มีนาคม เป็นสัญญาณว่าลูกเต่าหญ้าได้ฟักตัวออกจากไข่และเริ่มคลานขึ้นมาบริเวณใกล้ปากหลุมเจ้าหน้าที่ได้ออจนน้ำทะเลขึ้นสูงสุด จึงได้ช่วยลูกเต่าที่ขึ้นมาจากหลุมฟัก พร้อมขุดหลุมเปิดทางให้ลูกเต่าที่ยังเหลืออยู่ในหลุมดินขึ้นมาจนหมดเพื่อลงสู่ทะเลอย่างปลอดภัย ได้ลูกเต่าหญ้ารวม 68 ตัว และได้ตรวจสอบในหลุมพบว่าไม่มีไข่ที่มีน้ำเชื้อผสม 11 ฟอง ไข่ที่ได้รับการผสมแต่ไม่ฟัก 2 ฟอง รวมไข่ทั้งหมด 81 ฟอง

จตุพร กล่าวว่า ไข่เต่าทะเลจะฟักตัวโดยอาศัยความร้อนจากแสงอาทิตย์ และความชื้นที่เหมาะสมได้พื้นทรายโดยประเทศไทย อุณหภูมิของหลุมไข่เต่าได้ทราย 25-34 องศาเซลเซียส ตัวอ่อนในไข่เต่าทะเลจะเริ่มเจริญแบ่งเซลล์และเริ่มยึดเกาะติดกับเยื่อเปลือกไข่บริเวณส่วนบนของไข่เต่าใน 61-12 ชั่วโมง หลังจากแม่เต่าวางไข่ซึ่งสังเกตได้จากเปลือกไข่บริเวณบนเริ่มเปลี่ยนเป็นสีขาวขุ่นโดยเริ่มเป็นจุดดำบนบนและจะเพิ่มวงกว้างไปเรื่อยๆ เมื่อใช้เวลาเพาะฟักนานขึ้น ในช่วงนี้ถ้ามีการเคลื่อนย้ายหรือพลิกหลุมไข่เต่า จะทำให้ตัวอ่อนหลุดออกจากที่ยึดเกาะและตายในที่สุด ดังนั้นถ้ามีความจำต้องเคลื่อนย้ายไข่เต่าเพื่อการเพาะฟักช่วงเวลาที่ยึดเกาะ

ที่สุดต้องอยู่ในเวลา 3-6 ชั่วโมง หลังจากแม่เต่าวางไข่ ในกรณีที่พบเต่าทะเลขึ้นมาวางไข่เกินกว่า 6 ชั่วโมง การเคลื่อนย้ายไข่เต่าทะเลเพื่อการเพาะฟักต้องทำอย่างระมัดระวังโดยเคลื่อนย้ายไข่เต่าในตำแหน่งจุดบนอยู่ตำแหน่งเดิมตลอดเวลา เพื่อไม่ให้ตัวอ่อนกระทบกระเทือน หรือหลุดจากที่ยึดเกาะและตาย

จตุพร กล่าวต่อไปว่า จากการศึกษาการเจริญเติบโตของเต่าหญ้าในบ่อเลี้ยง พบว่าเต่าหญามีน้ำหนักเฉลี่ย 4.5 กิโลกรัม ในเวลา 22 เดือน โดยจะใช้เวลาเจริญเติบโตและสามารถแพร่พันธุ์ได้เมื่อมีอายุ 8-12 ปี “สำหรับเต่าหญ้า เป็นเต่าสังกะสี หรือเต่าหญ้าแปซิฟิก เป็นเต่าทะเลชนิดหนึ่ง ที่มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Lepidochelys olivacea* เป็นเต่าทะเลขนาดเล็ก มีความยาวเต็มที่ 60-70 เซนติเมตร น้ำหนักเมื่อโตเต็มที่ 30-40 กิโลกรัม กระดองมีสีเขียวอมกอกหรือสีน้ำตาล เกือบบนกระดองมีลักษณะซ้อนกันเหมือนสังกะสีหลังคา ส่วนท้องมีสีเหลืองออกขาว หัวค่อนข้างโต ดวงตาโปนออกมา กระดองมีความแข็งแรงมาก ริมฝีปากสันทุและคมแข็งแรงมากเพื่อใช้สำหรับขบกัดกินสัตว์มีกระดองซึ่งเป็นอาหารหลัก ส่วนของกระดองและท้องเชื่อมต่อกัน เป็นเต่าทะเลที่ว่ายน้ำได้เร็วมากโดยอาจว่ายน้ำได้ถึง 35 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในน่านน้ำไทยจะพบได้ในฝั่งทะเลอันดามัน ส่วนในทะเลอ่าวไทยจะพบได้น้อยกว่า จัดเป็นเต่าทะเลที่พบได้น้อยมากในน่านน้ำไทย และเป็นสัตว์ป่าคุ้มครองตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2535”

พาณิชย์ดัน'โพนยางคำ'ส่งออก

กรุงเทพธุรกิจ • “กองทุนเอฟทีเอ”
 จับมือ ม.เกษตร ออกแบบแผนพัฒนา
 โรงฆ่า-ชำแหละเนื้อสัตว์สหกรณ์ โพนยาง คำ
 ตั้งเป้าส่งออกจีน สิงคโปร์ มาเลเซีย

นายอดุลย์ โชตินิสากรณ์ อธิบดีกรม
 การค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า กองทุน
 เอฟทีเอได้ดำเนินการสนับสนุนโครงการ
 พัฒนาศักยภาพการผลิตเนื้อของสหกรณ์
 การเลี้ยงปลุกสัตว์ ทรป.กลางโพนยางคำ
 จำกัด เพื่อดำเนินการออกแบบระบบ
 โรงฆ่าสัตว์และระบบการชำแหละเนื้อ
 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน GMP (Good
 Manufacturing Practice) และฮาลาล
 โดยการออกแบบและพัฒนาระบบโดย
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต
 เฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร

หลังจากนี้จะมอบให้สหกรณ์ฯ
 โพนยางคำไปดำเนินการตามแผนโดย
 คาดการณ์ว่าเมื่อได้รับการรับรอง
 มาตรฐานข้างต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ตั้งเป้าหมายที่จะส่งออกไปยังตลาด
 จีน สิงคโปร์ และมาเลเซีย

“แม้ว่าความตกลงการค้าเสรีจะช่วย
 ขจัดอุปสรรคทางภาษีศุลกากรแล้ว แต่
 ยังมีสินค้าหลายรายการของไทยต้อง
 พลาดโอกาสส่งออกเพราะติดขัดกับ
 ประเด็นปัญหาอื่นๆ เช่น การผลิตให้
 เป็นไปตามมาตรฐานสากล สุขอนามัย
 หรือการยื่นขอตรารับรองสินค้า”

ด้าน นายอุทิศ เคะระอ่อน ประธาน
 กรรมการสหกรณ์ฯ โพนยางคำกล่าวว่า
 ได้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากกองทุน
 เอฟทีเอ ภายใต้การกำกับดูแลของกรม
 การค้าต่างประเทศเพื่อจัดทำโครงการ
 พัฒนาศักยภาพการผลิตเนื้อ เมื่อช่วง
 ปี 2560 และสหกรณ์ได้รับการสนับสนุน
 งบประมาณการก่อสร้างจาก จ.สกลนคร
 เพื่อให้โรงฆ่าและโรงชำแหละเนื้อของ
 สหกรณ์ฯ โพนยางคำเป็นไปตามมาตรฐาน
 GMP และฮาลาล

นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ โพนยางคำได้
 พัฒนาผลิตภัณฑ์ให้หลากหลายขึ้นจาก
 เดิม เช่น เนื้อซาบสไลด์พร้อมบริโภคแช่แข็ง
 ผลิตภัณฑ์สแน็ค เนื้ออบกรอบ ที่คาดว่าจะ
 จะออกสู่ท้องตลาดภายในสิ้นปีนี้

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศกล่าว
 เพิ่มเติมว่า กองทุนเอฟทีเอยังส่งเสริม
 ให้นำสับปะรดนางแลไปวางขายในห้าง
 สรรพสินค้า การเพิ่มศักยภาพการผลิต
 และการตลาดของดอกปทุมมา กระเจียว
 และกล้วยไม้นางอ้วก การเพิ่มศักยภาพ
 การตลาดผ้าอ้อมคราม และการพัฒนา
 ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ของนมวารีช
 ซึ่งการช่วยเหลือและสนับสนุนของ
 กองทุนเอฟทีเอมีส่วนสำคัญในการยก
 ระดับคุณภาพและศักยภาพการแข่งขัน
 ของสินค้า ส่งผลให้คุณภาพชีวิตและ
 ฐานะทางเศรษฐกิจของผู้ผลิตและ
 ผู้ประกอบการสินค้าดังกล่าวเปลี่ยนแปลง
 ในทางที่ดีขึ้นและยั่งยืน