



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 11 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: 38 ปี	แนวหน้า
2. ติดตามผลปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรังปี60	เดลินิวส์
3. กระทรวงเกษตรเปิดตัวปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรฯ ยิ่งใหญ่	ไทยโพสต์
4. ประมงเร่งปั้น'Smart Farmer'ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร	สยามรัฐ
5. คอลัมน์ ทรงสร้างประโยชน์สุขสู่ปวงประชา: สืบสาน คลังปลาน้ำจืดลุ่มน้ำปิง...	สยามรัฐ
6. ภาพข่าว: คอลัมน์ เรียงคนมาเป็นข่าว: ร่วมมือ	มติชน
7. ภาพข่าว: เกษตรสมัยใหม่	แนวหน้า
8. เกษตรฯ มอบเงินช่วยเหลือพื้่นน้ำท่วมแปลงใหญ่ภาคใต้	ไทยโพสต์
9. เร่งมอบเงินช่วยเหลือศพก.ใต้เพิ่มประสิทธิภาพผลิต...	แนวหน้า
10. เปิดศูนย์วิเคราะห์การเงินสหกรณ์กสส.บูรณาการพันธมิตร...	สยามรัฐ
11. EAเร่งสร้างลมนุमान ส.ป.ก.ยืนยันทำถูกกม.	ข่าวหุ้น
12. อ.ส.ค.เจาะไข่แดงผลิตนมยืด "เออีซี" ปักธงกัมพูชาก่อนตะลุยแดนเสือเหลือง	ไทยรัฐ
13. กยท.จับมือ3เอกชน หนุนปลูกไม้โตเร็วรับเชื้อเพลิงชีวมวล	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อ : ภาพข่าว: 38 ปี

วันที่ 10 เมษายน 2560
ฉบับที่ : 13136 หน้า : 8



38 ปี : นายธีรภัทร
ประยูรสิทธิ ปลัด
กระทรวงเกษตรฯ
พร้อม นางสาวจริยา
สุทธิไชยา เลขานุการ
สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.)
แถลงข่าวในโอกาส
ครบรอบ 38 ปี วัน
คล้ายวันสถาปนา
สศก. เมื่อเร็วๆ นี้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อ : ติดตามผลปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรังปี60

วันที่ 11 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 24652 หน้า : 22

ติดตามผลปลูกพืชที่หลากหลายฤดูนาปรังปี60

ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทีมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจข้อมูล เพื่อการประเมินผลโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวไปปลูกพืชที่หลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี 2560 ช่วงเดือนมีนาคมในพื้นที่จังหวัดเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย และกำแพงเพชร ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2560 และ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี และสระบุรี ในระหว่าง 20-25 มีนาคม 2560 ที่ผ่านมา

โดยได้สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการถึง

ช่วงที่ในพื้นที่แจ้งหลักฐานต่าง ๆ ให้คณะกรรมการบริหารฯ ระดับจังหวัดรับทราบ ก่อนส่งให้ส่วนกลางดำเนินการด้านการสนับสนุนค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการอนุมัติต่อไป

ทั้งนี้ จากการสำรวจข้อมูลในเบื้องต้น เกษตรกรที่มีการเริ่มปลูกพืชอื่น เช่น พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดหวาน ฯลฯ เพื่อทดแทนการปลูกข้าว ตั้งแต่ช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 2559 เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ตั้งแต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2560 เป็นต้นมา แต่ในบางพื้นที่ก็มีอากาศแปรปรวนหรือร้อนจัด อาจทำให้ผลผลิตได้ไม่เต็มที่ ซึ่งต้องพิจารณาจากผลการประเมินต่อไป.

กระทรวงเกษตรเปิดตัวปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรฯ ยิ่งใหญ่

กระทรวงเกษตรฯ เอาใจคนรักสุขภาพ เปิดตัวปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน หวังสร้างความตระหนักรู้เกษตรกรอาหารปลอดภัย-สินค้าเกษตรอินทรีย์และกระตุ้นเกษตรกรผลิตสินค้าได้มาตรฐานตามความต้องการตลาดโลก พร้อมยกทัพสินค้าเกษตรมาตรฐานเกรดพรีเมียมจากผู้ผลิตตัวจริงเสี่ยงจริงมาจำหน่ายเอาใจคนกรุงกว่า 100 บูธระหว่าง 6-9 เมษายน 60 ที่พารามา

นางสาวชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงาน “เกษตรปลอดภัย นำไทย สู่ความยั่งยืน” เพื่อประกาศนโยบายปีแห่งการยกระดับมาตรฐานการเกษตรสู่ความยั่งยืน ซึ่งจัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ ณ รอยัลพารากอน ฮอลล์ 3 ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน กรุงเทพมหานคร เมื่อวานนี้ว่า การจัดงานดังกล่าวต้องการที่จะประกาศเจตนารมณ์ในการยกระดับมาตรฐานการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งการให้ความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ควบคู่ไปกับการจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้คุณภาพมาตรฐาน จากเกษตรกรที่ผ่านการคัดสรรมาแล้วว่าเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรทั้งพืชผัก ผลไม้ ประมง และปศุสัตว์ที่ได้มาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์ (Organic)

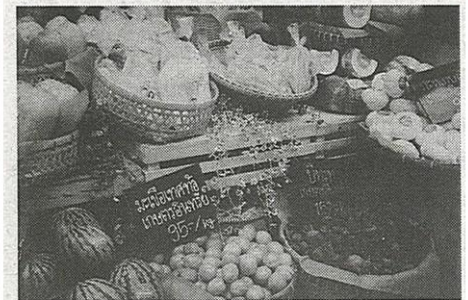
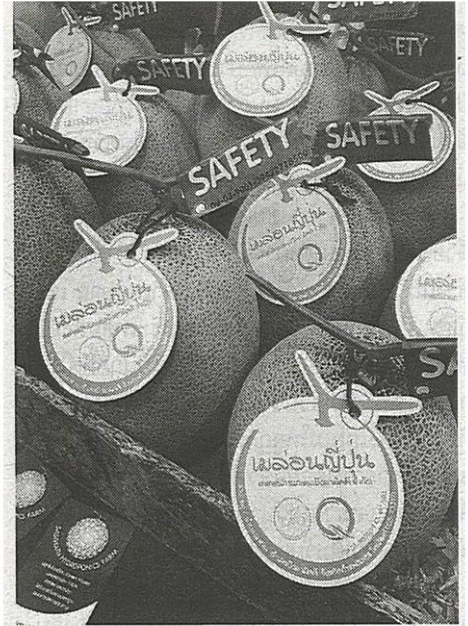
รวมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปหลากหลายและสินค้าเกษตรนวัตกรรม เช่น นวัตกรรมข้าวเพื่อสุขภาพ เครื่องสำอางจากข้าว ไยไหม อาหารเสริม ซึ่งมีความปลอดภัย แก่ ผู้บริโภค มาจัดแสดงและจำหน่าย 130 บูธ พร้อมจัดแสดงนวัตกรรมทางการเกษตร เช่น การใช้ QR trace เพื่อตรวจสอบย้อนกลับไปถึงผู้ผลิตได้อย่างทันทีโดยใช้อุปกรณ์ IT ที่ทันสมัย เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและสร้างความเชื่อมั่นในแหล่งที่มาของสินค้า

นางสาวชุติมา กล่าวด้วยว่า โลกยุคใหม่ใน

ปัจจุบันผู้คนใส่ใจสุขภาพ มีความต้องการและคัดสรรสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพดี มีมาตรฐาน เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งสินค้าเกษตรอินทรีย์ เป็นสินค้ามาตรฐานประเภทหนึ่งซึ่งผู้รักสุขภาพและคนทั่วไปให้ความสนใจ ประกอบกับการซื้อขายสินค้า ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ มีกฎระเบียบ ข้อกำหนดด้านมาตรฐานที่เข้มงวดมากขึ้น จำเป็นที่เกษตรกรผู้ผลิตในยุคปัจจุบันจะต้องปรับตัวให้เข้ากับกระแสโลกยุคใหม่อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่ว่าจะเป็นการผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศหรือเพื่อส่งออกก็ตาม



ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญในเรื่องการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยมาโดยตลอดปีที่แล้วดำเนินการตามนโยบายเน้นการลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันส่วนด้านการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย มีเกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP 247,000 ราย ครอบคลุม พืช สัตว์ และประมง ส่วนเกษตรอินทรีย์ มีเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เกือบ 10,000 ราย นอกจากนี้ ยังมีโรงงานหรือสถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น GMP/ HACCP ไม่นต่ำกว่า 2,200 แห่ง ซึ่งยังมีอีกจำนวนมากที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจากหน่วยรับรองอื่นๆ นอกเหนือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ด้านนางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน เลขาธิการสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวเพิ่มเติมว่า เป็นความภาคภูมิใจของกระทรวงเกษตรฯ ที่การจัดงานในครั้งนี้ได้รับการตอบรับที่ดีจากประชาชนอย่างล้นหลามในการเยี่ยมชมงานและสนับสนุนสินค้าเกษตรภายใต้มาตรฐาน GAP และสินค้าเกษตรอินทรีย์ภายในงาน ซึ่งมีความน่าสนใจมากมายไม่ว่าจะเป็น ผักสลัดบนแคร่ของไร่คสิณฟาร์ม จังหวัดสระบุรี ผลไม้สดร้านประชารัฐสามัคคี จังหวัดนครนายก มะกูดเงินล้าน บ้านคุณปู่ จังหวัดนครปฐม และส้มโอทับทิมสยามจากวิสาหกิจชุมชนเกาะหวาด จังหวัดนครศรีธรรมราช สินค้าจากโครงการหลวงและสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่นๆ ที่น่าสนใจอีกกว่า 100 บูธ ซึ่งสินค้าส่วนใหญ่ล้วนมาจากแปลงของเกษตรกรและผู้ประกอบการส่งตรงถึงมือผู้บริโภค หรือจะเรียกได้ว่าเป็นการเปิดตัวตลาดเกษตรปลอดภัย/ เกษตรอินทรีย์เป็นครั้งแรก.



ประมงเร่งปั้น 'Smart Farmer' ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร

กทม.: นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า ภาคการประมงของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ แต่เกษตรกรชาวประมงบางรายอาจผลิตสินค้าสัตว์น้ำโดยขาดความรู้ในเรื่องที่ทำทั้งในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารและทักษะด้านการตลาดเพื่อช่วยประกอบการตัดสินใจ ดังนั้น การสร้าง Smart Farmer เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรทั้งภาคการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ให้มีความรู้ในการประกอบอาชีพของตัวเองอย่างดี สามารถแก้ไขปัญหาได้และรู้จักการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโดยการใช้ข้อมูลต่างๆ ประกอบการตัดสินใจตลอดจนการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพื่อลดปัญหาในเรื่องของแรงงานอันจะนำมาซึ่งการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมีความปลอดภัยกับผู้บริโภคและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

นายอดิศร กล่าวว่า ในปี 2560 กรมประมง ได้ตั้งเป้าหมายจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 77 แห่งทั่วประเทศ และจะคัดกรองเกษตรกร Smart Farmer จำนวน 15,000 รายเพื่อเป็นแกนนำการพัฒนาทางด้านประมงในแต่ละท้องถิ่น โดยเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกนั้นจะมีเพื่อนคู่คิดของเกษตรกร (Smart Officer) เจ้าหน้าที่ของกรมประมงที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญให้ความรู้ทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงในการทำ การประมงของ Smart Farmer ต้นแบบอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้กรมประมง มีเป้าหมายว่าจะพัฒนาเกษตรกร Smart Farmer ให้มีรายได้เฉลี่ยปีละไม่ต่ำกว่า 180,000 บาท เพื่อเป็นการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรรุ่นเก๋ารวมถึงการจูงใจคนรุ่นใหม่ให้หันมาสนใจประกอบอาชีพทางด้านเกษตรมากยิ่งขึ้น



สืบสาน คลังปลาน้ำจืดลุ่มน้ำปิง - เจ้าพระยา สนองพระมหากรุณาธิคุณ (จบ)

ทรงสร้างประโยชน์
สู่ผู้ปวงประชา

เสกสรร ลิขิตาคม
Seksan2493@yahoo.com

ปลานิลในแหล่งน้ำธรรมชาติในช่วงเวลาหนึ่งมีปัญหาการกลายพันธุ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ได้พระราชทานพ่อแม่พันธุ์ปลานิลจากบ่อสวนจิตรลดาให้กรมประมงเพื่อใช้เป็นหลักในการควบคุมพันธุ์กรรมอีกด้วย นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ โดยกรมประมงได้ดำเนินการสนองพระมหากรุณาธิคุณอย่างต่อเนื่อง

มิใช่เพียงพระมหากรุณาธิคุณอันเกิดจากพระราชหฤทัยห่วงใยของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชต่อพสกนิกรสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 ได้สนองแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชโดยพระราชทานพระราชเสาวนีย์ด้านการอนุรักษ์ส่งเสริมพันธุ์ปลาไทย

ตั้งพระราชดำริว่า "ปลาไทยหายไปไหนหมด" โดยเฉพาะพันธุ์ปลากุ้งที่กำลังจะสูญพันธุ์อันเกิดจากสภาพแวดล้อมนานับประการ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของมลภาวะ ประชาชนเกิดมีจำนวนมากขึ้น การจับปลาหรือสัตว์น้ำเพื่อธุรกิจเกินไปด้วยสำนักแห่งความโลภ ทำให้พันธุ์ปลาอีกหลายชนิดทำที่จะสูญพันธุ์ ดังกล่าวที่กรมประมงถือเป็นการกิจอันสำคัญยิ่งนำมาเป็น

หลักดำเนินการสนองพระมหากรุณาธิคุณในล้นเกล้าล้นกระหม่อมทั้งสองพระองค์มาอย่างต่อเนื่องคือการขยายพันธุ์ปลาไทยลงสู่แหล่งน้ำดำเนินการมาเป็นเวลายาวนานเพื่อเฉลิมพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศล

กรมประมงเคยนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ 3 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบนแล้วก็ภาคกลางคือจังหวัดกำแพงเพชร นครสวรรค์ และชัยนาท สัมผัสกับแหล่งกำเนิดทรัพยากรสัตว์น้ำสำคัญมากมายในลุ่มน้ำปิงและลุ่มน้ำเจ้าพระยารับรู้ความสำเร็จของหน่วยงานในสังกัดที่สามารถศึกษาวิจัยเพาะขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดที่ใกล้สูญพันธุ์ไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติของประเทศไทย ให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ดั้งเดิม อันถือว่าได้สนองพระมหากรุณาธิคุณเพื่อนำประโยชน์สู่ประชาชนสืบสานพระราชปณิธานให้บรรลุดังพระราชประสงค์

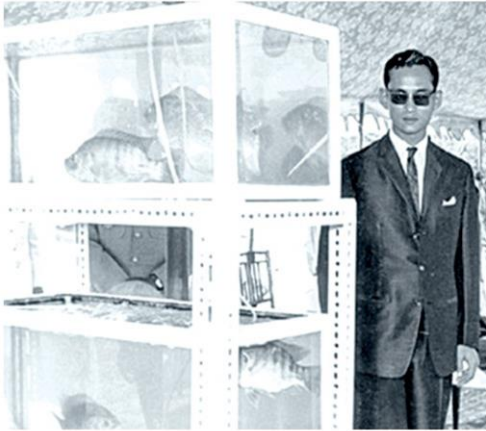
พันธุ์ปลาที่ใกล้สูญพันธุ์โดยกรมประมงพัฒนาตามแนวพระราชเสาวนีย์ได้ อาทิ ปลาตะเพก ในลุ่มน้ำปิง จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดนครสวรรค์ รวมถึงการบริหารจัดการแหล่งเพาะขยายพันธุ์ปลาน้ำจืดที่สำคัญของไทย และเป็นแหล่งอาศัยของปลาเสือตอทั้งตระกูลลายใหญ่และตระกูลพ่นน้ำ แล้วก็จะมีน้ำจืดเมื่อครั้งอดีตที่ "บึงบอระเพ็ด" จ.นครสวรรค์ สถานที่ซึ่งมีความหลากหลายทางชีวภาพ และวิถีชีวิตชาวประมงพื้นบ้านที่น่าสนใจ แม้แต่วันนี้สภาพแวดล้อมจะเปลี่ยนไปในทางที่น่าห่วงอย่างมากแต่ก็ยังคงได้รับการดูแลเอาใจใส่ตามกำลัง

ที่จังหวัดชัยนาทกรมประมงทำการเพาะเลี้ยงและอนุบาลปลากดแก้ว ปลาน้ำเงิน ปลาแดงวิถีแห่งปลายสวยหน้าเขื่อนเจ้าพระยา มีชาวบ้านเกษตรกรที่สนใจอาชีพเลี้ยงปลาจนประ

สบความสำเร็จยึดเป็นอาชีพที่มั่นคงเป็นเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จการเลี้ยงปลากดกึ่งในกระชังซึ่งค่อนข้างจะเลี้ยงยากและต้นทุนสูง ใช้เวลานาน ถือเป็นกานำร่องว่าจะสามารถส่งเสริมให้เป็นปลาเศรษฐกิจได้นอกเหนือไปจากการขยายพันธุ์ลงสู่ลุ่มน้ำธรรมชาติ

วันนี้กรมประมงยังคงดำเนินการเพื่อสนองพระราชดำริสนองพระราชหฤทัยห่วงใยในการอนุรักษ์สืบสานด้านสายพันธุ์ปลาไทยที่กำลังสูญหายไปอย่างมาของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชและสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ 9 เพื่อลดผลกระทบการดำรงวิถีชีวิตของคนไทยลดผลกระทบต่อการทรัพยากรธรรมชาติ

เรื่องภารกิจสนองพระมหากรุณาธิคุณดังกล่าว ดร.จิรารัตน แยมประยูร ครึ่งดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมประมง ได้ให้ข้อมูลไว้ว่าแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงที่ผ่านมานั้นมีชนิดพันธุ์ปลาที่อาศัยอยู่ประมาณ 400 ชนิด แต่เริ่มหายไปทำให้ชนิดพันธุ์ปลาลดลง ปลาในแม่น้ำเจ้าพระยามีจำนวนน้อยลง บางกลุ่มกำลังจะวิกฤติสาเหตุมามากหลายปัจจัย ส่วนหนึ่งคือการทำประมงที่มากเกินไป สภาพแม่น้ำที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้ทุกวันนี้พันธุ์ปลาสายสูญหายไปจากแม่น้ำเจ้าพระยาแล้วอย่างน้อยก็ 4 ชนิด คือ ปลาเสือตอลายใหญ่ ปลาหวีเกศ ปลาหางไหม้ รวมทั้งปลาเทพาแต่กรมประมงได้มีโครงการเพาะพันธุ์เพื่อปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาปีละหลายหมื่นตัวอย่างเช่นปลาเทพาเพาะพันธุ์ได้แล้วปัจจุบันจึงสามารถพบปลาเทพาในแม่น้ำเจ้าพระยาได้อีกครั้งและยังมีปลาที่ใกล้สูญพันธุ์อีกหลายชนิด (ประมาณ 64 ชนิด) เช่น ปลากระโทง ปลาอีปลก ปลานวลจันทร์ ซึ่งกรมประมงได้เพาะขยาย



พันธุ์ปลาหายากเหล่านี้ และได้นำไปปล่อยคืนแม่น้ำเจ้าพระยา เช่น โครงการปลาไทยคืนถิ่นลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่จัด ขึ้น ณ ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.อยุธยา ดำเนิน การในช่วงเดือนพฤษภาคม ทำมาตั้งแต่ปี 2553 ในปีนั้น ปล่อยพันธุ์ปลาไทย 9 ชนิด จำนวนมากกว่า 9 ล้านตัว คืนสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

“กรมประมงในฐานะหน่วยงานภาค รัฐสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีพันธ กิจสำคัญประการหนึ่ง คือ การเพิ่มผลผลิตในแหล่งเพาะเลี้ยงและแหล่งน้ำธรรมชาติ พัฒ นางานวิจัยและเทคโนโลยีทางการประมง และเพื่อ

เยียวยาเติมเต็มสิ่งที่กำลังขาดหายไป ใน ลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยเฉพาะทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อเทิดพระเกียรติและถวายเป็นพระราชกุศลโดยดำ เนินการอย่างต่อเนื่องถือเป็นภารกิจ ทางกรมประมงจึงได้มีโครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืดในแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั่วประเทศ ปล่อยปลาบิลละ 1,300 ล้านตัว และโครงการฟื้นฟูปลาไทยโดยปล่อยปลาไทย มากกว่า 40 ชนิด บิลละ 46 ล้านตัว ทำให้ลดความเสี่ยงในการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำลงได้ พร้อมกับคงความสมบูรณ์ของสัตว์น้ำที่มีอยู่ในธรรมชาติโดยจะเห็นได้จากสถิติการจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่สามารถคงปริมาณการจับอยู่ได้ปีละประมาณ 2 แสนถึง 2 แสน 3 หมื่นตันต่อปี มาตั้งแต่ปี 2537

พร้อมกับส่งเสริมและสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัดทำการเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืดที่อาศัยอยู่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่มีปริมาณน้อยลง และที่หายากในทุกวันนี้ให้ได้หวนกลับคืนมามีปริมาณมากเช่นดังเดิม โดยการนำพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามาเพาะขยายพันธุ์เพื่อปล่อยคืนสู่ธรรมชาติต่อไป”

ดร.จิราวรรณ กล่าวไว้อีกว่า เพื่อให้สังคมโดยทั่วไปรับรู้อย่างกว้างขวางและตระหนักถึงการมีส่วนร่วมในการดูแลอนุรักษ์สัตว์น้ำที่ปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติให้มีโอกาสเจริญเติบโตและขยายพันธุ์ในแหล่งน้ำธรรมชาติต่อไปนั้นเพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใย กรมประมงจึงวางโครงการ “ฟื้นฟูคลังปลาลุ่มน้ำเจ้าพระยาเพื่อชุมชน” เพื่อให้เกิดการดำเนินงานศึกษางานวิจัยต่างๆ ของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

เป็นการสนองพระมหากรุณาธิคุณสืบสานพระราชหฤทัยห่วงใยประชาชนโดยการสืบสานแนวทางที่พระราชทานหลักการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ เฉพาะอย่างยิ่งน้ำจืดเพื่อให้เป็นแหล่งอาหารแหล่งอาชีพแหล่งเศรษฐกิจกระทั่งเป็นแหล่งสืบสานพันธุ์ปลาไทยให้คง

ความสมดุลด้านทรัพยากรธรรมชาติไม่ให้สูญไปอันล้วนแต่นำไปสู่ประโยชน์สู่แก่ประชา ชนทั้งสิ้น



มติชน

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14275

Col.Inch: 21.88 Ad Value: 33,914

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ร่วมมือ

หน้า: 4(บนซ้าย)

PRValue (x3): 101,742

คลิป: สีสี่

เรียงคน มาเป็นข่าว



ร่วมมือ - สัณชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดี เลอศักดิ์ รวีตระกูลไพฑูริย์ ที่ปรึกษากกรมชลประทาน และ จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย นวัตกรรมและการศึกษา ตลอดจนพัฒนาการใช้งานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อประโยชน์อย่าง ยั่งยืน ถาวรของประเทศไทย ณ ม.เกษตรศาสตร์ เมื่อเร็วๆ นี้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2560

ปีที่: 38 ฉบับที่: 13137

Col.Inch: 14.35 Ad Value: 12,915

ภาพข่าว: เกษตรสมัยใหม่

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 38,745

คลิป: ชาว-ดำ



เกษตรสมัยใหม่ : นายสุรเดช เตียวตระกูล
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมการประชุมคณะ
ทำงานด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่
ครั้งที่ 16-3/2560 ซึ่งมีวาระที่สำคัญ คือ สรุป
สถานะพื้นที่ ความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
การขยายผลการดำเนินงานพื้นที่แปลงใหญ่
ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่ เมื่อเร็วๆ นี้

เกษตรฯ มอบเงินช่วยเหลือพี่น้องน้ำท่วมแปลงใหญ่ภาคใต้

เกษตรฯ มอบเงินช่วยเหลือศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรแปลงใหญ่ ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยภาคใต้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบเงินบริจาคของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือและฟื้นฟูการทำเกษตรในศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรแปลงใหญ่ ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยภาคใต้ และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและ เกิดความเสียหาย เป็นจำนวนเงินกว่า 4,787,400 บาท

นายสงกรานต์ ภัคคีติก รองอธิบดีกรม ส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ ปัญหาคูทกภัยในภาคใต้ที่เกิดขึ้น กรมส่งเสริม การเกษตร ยังคงติดตามการช่วยเหลือและฟื้นฟู ผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ อย่างต่อเนื่อง ทั้งการ จ่ายเงิน เปิดศูนย์ช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบ อุทกภัยด้านการเกษตร ทั้งในระดับกรม ระดับ จังหวัด และระดับอำเภอ พร้อมย้ำให้เจ้าหน้าที่ ติดตามปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และเข้าช่วย เหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการช่วยเหลือที่ได้ดำเนินการไป แล้วนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินขณะนี้ ดำเนินการช่วยเหลือเร่งด่วนตามมาตรการช่วยเหลือ เยียวยา เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2559/60 จ่ายครัวเรือนละ 3,000 บาท ซึ่งขณะนี้จ่ายไปได้ หลายจังหวัดแล้ว และจะทยอยจ่ายให้ครบตาม เป้าหมายต่อไป นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตร จะสำรวจความเสียหายตามหลักเกณฑ์การให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปี พ.ศ. 2556 ซึ่งต้องรอคณะกรรมการระดับอำเภอและระดับ จังหวัดพิจารณา เป็นไปตามระเบียบของทาง ราชการต่อไป สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตร

ที่ประสบปัญหาทุกภัยในระยะต่อไป กรมส่งเสริม การเกษตร ได้สั่งการให้มีทุกศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพการเกษตร ผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อ แจกจ่ายให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งหลังจากเกษตรกรได้รับก็สั่งการให้เจ้าหน้าที่ลง ไปกำกับดูแลและอบรม เพื่อนำไปถ่ายทอดให้กับ เกษตรกร ใช้อย่างถูกต้องต่อไป ทั้งนี้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้มอบเงินบริจาคของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ที่มีผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคอีก ซึ่งกำหนดไว้ สำหรับมอบให้ศูนย์เรียน

รู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร ที่ ได้รับผลกระทบ และ ได้รับ ความเสียหาย จำนวน 124 แห่ง ใน 10 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง นราธิวาส บัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี แห่งละ 20,000 บาท รวมเป็น จำนวนเงิน กว่า 2,912,400 บาท และ สำหรับแปลง ใหญ่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 15 แปลง

ในจังหวัด ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา ตาม แผนในแต่ละแห่งเสนอขอรับความช่วยเหลือ รวมเป็นจำนวนเงินกว่า 1,875,000 บาท รวม ยอดเงินบริจาคทั้งสิ้นกว่า 4,787,400 บาท



เร่งมอบเงินช่วยเหลือศพก.ได้เพิ่มประสิทธิภาพผลิต-พื้นเกษตรกรถูกผลกระทบน้ำท่วม

นายสงกรานต์ ภัคดีคง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ปัญหาอุทกภัยในภาคใต้ที่เกิดขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตร ยังคงติดตามการช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยภาคใต้ อย่างต่อเนื่อง ทั้งการจ่ายเงิน เปิดศูนย์ช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตร ทั้งในระดับกรม ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ พร้อมย้ำให้เจ้าหน้าที่ติดตามปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และเข้าช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการช่วยเหลือที่ได้ดำเนินการไปแล้วนั้น กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินขณะนี้ดำเนินการช่วยเหลือเร่งด่วนตามมาตรการช่วยเหลือเยียวยา เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี 2559/60 จ่ายครัวเรือนละ 3,000 บาท ซึ่งขณะนี้จ่ายไปได้หลายจังหวัดแล้ว และจะทยอยจ่ายให้ครบตามเป้าหมายต่อไป นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะสำรวจความเสียหายตามหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบกระทรวงการคลัง ปี พ.ศ. 2556 ซึ่งต้องรอคณะกรรมการระดับอำเภอและระดับจังหวัดพิจารณา เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ



สงกรานต์ ภัคดีคง

ต่อไป สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตรที่ประสบปัญหาอุทกภัยในระยะต่อไป กรมส่งเสริมการเกษตร ได้สั่งการให้ทุกศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร

ผลิตสารชีวภัณฑ์ เพื่อแจกจ่ายให้การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งหลังจากเกษตรกรได้รับก็สั่งการให้เจ้าหน้าที่ลงไปกำกับดูแลและอบรม เพื่อนำไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกร ใช้อย่างถูกต้องต่อไป ทั้งนี้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้มอบเงินบริจาคของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีผู้มีจิตศรัทธาร่วมบริจาคอีก ซึ่งกำหนดไว้ สำหรับมอบให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบ และได้รับความเสียหาย จำนวน 124 แห่ง ใน 10 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ตรัง นราธิวาส บัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี แห่งละ 20,000 บาท รวมเป็นจำนวนเงิน กว่า 2,912,400 บาท และ สำหรับแปลงใหญ่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 15 แปลง ในจังหวัด ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา ตามแผนที่แต่ละแห่งเสนอขอรับความช่วยเหลือรวมเป็นจำนวนเงินกว่า 1,875,000 บาท รวมยอดเงินบริจาคทั้งสิ้นกว่า 4,787,400 บาท

กสส.บูรณาการพันธมิตรสร้างเสถียรภาพการเงินขบวนการสหกรณ์ เปิดศูนย์วิเคราะห์การเงินสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิด “ศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงินสหกรณ์” วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์การเงินสหกรณ์ พร้อมเป็นเครื่องมือช่วยป้องกันความเสี่ยง มีระบบช่วยเตือนภัย และสร้างเสถียรภาพทางการเงิน เพิ่มประสิทธิภาพบริหารการเงินสหกรณ์

กสส.: ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงินสหกรณ์ เพื่อดำเนินงานด้านการเงินสหกรณ์ โดยวิเคราะห์ และติดตามสถานการณ์ทางการเงินสหกรณ์ วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินของสหกรณ์ออมทรัพย์และศึกษาวิจัยเครื่องมือป้องกันความเสี่ยงทางการเงินทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับแนวทางของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในการปฏิรูประบบการบริหารจัดการ และกำกับดูแลกิจการสหกรณ์ออมทรัพย์และสหกรณ์เครดิตยูเนียน อีกทั้งเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการพัฒนาให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งภายใต้ระบบกำกับดูแลที่มีประสิทธิภาพ

ดร.วิณะโรจน์ กล่าวว่า ศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงินนี้ จะทำหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรมตามอำนาจหน้าที่ดังนี้ 1.ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาเพื่อกำหนดระบบข้อมูล ระบบรายงานและระบบประเมินผลทางการเงินของสหกรณ์ 2.ศึกษาวิเคราะห์และพัฒนาตัวชี้วัดทางการเงินสหกรณ์ อัตราส่วนมาตรฐานทางการเงินสหกรณ์ระบบเสถียรภาพทางการเงินสหกรณ์ ระบบเตือนภัยทางการเงินสหกรณ์เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงินสหกรณ์ 3.รวบรวมรายงานข้อมูลทางการเงินสหกรณ์ ตามแบบรายงานที่กำหนด พร้อมจัดทำข้อมูลแนวโน้ม การคาดการณ์ภาวะด้านการเงินของสหกรณ์ รายงานสถิติการ

เงิน รายงานสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์ รายงานเตือนภัยทางการเงินเพื่อเฝ้าระวังการเงินของสหกรณ์ รายงานความเสี่ยงทางการเงินของสหกรณ์ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบการเงิน ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต และเมื่อเกิดผลกระทบขึ้นแล้วให้รายงานต่อผู้บังคับบัญชาและแจ้งไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 4.ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการเงินแต่ละด้าน และ 5.ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือตามที่ได้รับมอบหมาย ทั้งนี้ ศูนย์ฯ ที่เปิดใหม่นี้จะอยู่ภายใต้การปกครองบังคับบัญชาของอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

ด้าน นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กระบวนการทำงานในระยะเริ่มต้น ศูนย์ฯ จะเริ่มให้สหกรณ์กลุ่มเป้าหมายที่มีสินทรัพย์มากกว่า 5,000 ล้านบาทรายงานเข้ามา ก่อน เพื่อให้เจ้าหน้าที่จะได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านต่างๆ พร้อมทั้งเก็บปัญหาและอุปสรรค ในการรายงานข้อมูลของสหกรณ์ เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศของสหกรณ์ออมทรัพย์ในอนาคต ขณะเดียวกันยังเป็นการนำร่องการวิเคราะห์สหกรณ์ตามหลักเกณฑ์ใหม่ในการกำกับดูแลสหกรณ์ออมทรัพย์ ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2560 เช่น CAMELS และ BASEL I เพื่อประเมินว่าสหกรณ์จะได้รับผลกระทบเพียงใด และควรใช้เวลาในการปรับตัว พร้อมทั้งแจ้งผลการวิเคราะห์เพื่อเตือนภัยทางการเงินแก่สหกรณ์และดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์

“ทางศูนย์ฯ ได้มีการประสานงานและขอความร่วมมือไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้การติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลของสหกรณ์มีประสิทธิภาพมากที่สุด เช่น ธนาคารแห่งประเทศไทย ในการออกแบบราย

งานเพื่อใช้ในการวิเคราะห์ความเสี่ยงเพื่อศูนย์ฯ ใช้เป็นข้อมูลแนะนำได้ตรงจุดมากขึ้น และลดความเสี่ยงในการดำเนินงานของสหกรณ์ ซึ่งทำให้สมาชิกมั่นใจว่า สหกรณ์สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างราบรื่น นอกจากนี้ศูนย์ฯ ยังได้ร่วมมือกับธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asian Development Bank) ในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ (MIS) เพื่อให้ข้อมูลที่สหกรณ์รายงานมีความถูกต้อง และสามารถนำไปวิเคราะห์สถานการณ์ได้อย่างแม่นยำ รวมทั้งร่วมมือกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ในการใช้ข้อมูลทางบัญชีร่วมกัน เพื่อช่วยลดขั้นตอนในการทำงานให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์และส่งข้อมูลระหว่างกัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพในการประเมินสถานการณ์ของสหกรณ์ได้”

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5701

หน้า: 1(ซ้าย), 28, 29

Col.Inch: 71.98

Ad Value: 71,980

PRValue (x3): 215,940

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: EAเร่งสร้างลมนหมุนมาน ส.ป.ก.ยืนยันทำถูกกม.

EAเร่งสร้างลมนหมุนมาน ส.ป.ก.ยืนยันทำถูกกม.

“EA” ใส่เกียร์เดินหน้าเร่งก่อสร้าง “โรงไฟฟ้าพลังงานลมนหมุนมาน” ขนาด 260 เมกะวัตต์ หลังส.ป.ก.ยืนยันวินด์ฟาร์ม 17 โครงการทำถูกกฎหมายและสามารถพัฒนาโครงการได้ คาดเฟสแรกจ่ายไฟเข้าระบบได้ภายในไตรมาส 2 ปีหน้า

แหล่งข่าววงการเงิน เปิดเผยว่า จากกรณีที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ได้ยืนยันแล้วว่า โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมจำนวน 17 โครงการ ที่ขอเช่าพื้นที่ส.ป.ก.ทำถูกต้องตามกฎหมาย สามารถดำเนินการพัฒนาโครงการได้ หลังจากที่ก่อนหน้านี้ได้ใช้เวลาในการตรวจสอบจำนวน 45 วัน ซึ่งพบว่าเกษตรกรในพื้นที่ได้รับประโยชน์ในพื้นที่

อ่านต่อ
28

EA

ดังกล่าวจริง ทาง ส.ป.ก.จึงมีคำสั่งให้สามารถดำเนินการพัฒนาโครงการต่อไปได้ โดยจะไม่เกิดข้อพิพาททางกฎหมายอีกต่อไป

ทั้งนี้ ประเมินว่าจะส่งผลดีต่อบริษัทพลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน) หรือ EA เนื่องจากมีโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมที่อยู่ระหว่างการพัฒนาอยู่ในพื้นที่ของ ส.ป.ก. คือโครงการพลังงานลมนหมุนมาน ขนาดกำลังการผลิต 260 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งทาง EA จะใช้เงินลงทุนในโครงการดังกล่าวประมาณ 20,000 ล้านบาท

โดยโครงการพลังงานลมนหมุนมานจะเริ่มกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตั้งแต่ไตรมาส 2/61 เป็นต้นไป ซึ่งโครงการลมนหมุนมานเฟส 1 ขนาดกำลังผลิต 45 MW จะเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบช่วงเดือน เม.ย.2561 และส่วนโครงการอื่นๆ จะทยอยจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบตามความคืบหน้าของการก่อสร้างในแต่ละโครงการ และจะสามารถจ่ายไฟฟ้าครบ 260 MW ภายในไตรมาส 3/61

ด้านนายอมร ทรัพย์ทวิกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร EA เปิดเผยว่า หลังจาก ส.ป.ก.ได้ยืนยันแล้วว่าโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลม จำนวน 17 โครงการ ที่ขอเช่าพื้นที่ส.ป.ก.ทำถูกต้องตามกฎหมาย และ

อ่านต่อหน้า 29

EA

(ต่อจากหน้า 28)

สามารถดำเนินการโครงการต่อไปได้นั้น จะทำให้โครงการลมนหมุนมาน ขนาดกำลังการผลิตจำนวน 260 MW ของบริษัทสามารถดำเนินการต่อไปได้ด้วย

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมนหมุนมาน ขนาดกำลังการผลิตจำนวน 260 MW จะทยอยก่อสร้าง แบ่งออกเป็นจำนวน 5 เฟส โดยเบื้องต้นคาดว่าจะเฟสที่ 1 จะกำหนดจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์เข้าสู่ระบบ (COD) ได้ในช่วงไตรมาส 2/61 และส่วนที่เหลือจะทยอยจ่ายไฟฟ้าเข้าสู่ระบบได้ครบ 260 MW ภายในไตรมาส 3/61

“หลังจากที่เราได้รับการยืนยันจาก ส.ป.ก.แล้ว เราต้องมีการเรียกผู้รับเหมา มาร่วมกันหารือใหม่ ซึ่งเราจะเร่งการก่อสร้างในส่วนของงานด้านโยธาธิการ โดยเชื่อว่าโครงการก่อสร้างทั้ง 5 เฟส อาจจะไม่ล่าช้าอย่างที่เราคิดก็ได้ เบื้องต้นคาดว่าจะจ่ายไฟเข้าระบบได้ครบ 260 MW ภายในไตรมาส 3/61 ตามแผนเดิม” นายอมร กล่าว

ด้านนักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์ ธนชาติ จำกัด (มหาชน) ระบุว่า ขณะนี้ได้กำหนดคำแนะนำ “ซื้อ” หุ้น EA ให้ราคาเป้าหมาย 34

บาท หลังจากล่าสุดได้รับข่าวดีกรณีโครงการพลังงานลมนหมุนมาน ขนาดกำลังผลิต 260 MW สามารถเดินหน้าต่อไปได้ โดยถือเป็นข่าวดีต่อทาง EA แต่คาดโครงการลมนหมุนมานอาจจะล่าช้าออกไปจากกำหนดการผลิตเชิงพาณิชย์เดิมในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค. 2561 ประมาณ 3-4 เดือน เนื่องจากการชะลอการก่อสร้างในช่วงที่มีการตรวจสอบของ ส.ป.ก. ซึ่งจะทำให้การก่อสร้างต้องใช้เวลาเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูฝน

ดังนั้นจึงอยู่ในระหว่างกำลังทบทวนประมาณการกำไรปี 2561 ซึ่งเดิมคาดว่าจะมีกำไรสุทธิ 6,372 ล้านบาท ส่วนภาพรวมผลการดำเนินงานงวดปี 2560 ได้คาดกำไรสุทธิรวม 4,516 ล้านบาท เติบโตจากงวดปี 2559 ที่มีกำไรสุทธิ 3,252 ล้านบาท ส่วนในระยะสั้นถึงปานกลาง คาดว่า EA จะมีกำไรที่เติบโตแข็งแกร่งถึง 35% ต่อปี ในช่วงปี 2559-2562 จากกำลังการผลิตที่จะเข้ามา เช่น โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมหาดกั้งทัน อีก 2 แห่ง กำลังผลิตแห่งละ 45 MW ในช่วงปลายเดือนเมษายน 2560

อีกทั้งยังมีโครงการพลังงานลมนหมุนมาน 260 MW ในช่วงไตรมาส 4/61 ประกอบกับยังมองว่า EA มีการซื้อขายที่ระดับ 22 เท่า ปี 2560 มีความสมเหตุสมผล เมื่อเทียบกับกำไรบริษัทที่เติบโตเฉลี่ยในช่วง 3 ปีที่ระดับ 35% ดังนั้นยังเลือก EA ยังคงเป็น Top Pick ของฝ่ายวิจัยในกลุ่มพลังงานทดแทนเพื่อการลงทุนในระยะยาว และเป็นบริษัทที่มีศักยภาพในการเติบโตจากการลงทุนในอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน ซึ่งเป็นตัวขับเคลื่อนเข้าสู่ทิศทางเดียวกับกระแสการเติบโตของโลกที่มีแนวโน้มปรับปรุงประสิทธิภาพของอุตสาหกรรมไฟฟ้า และพัฒนาระบบเน็ตเวิร์กไฟฟ้าในอนาคต (BEV)

● ส.ป.ก.ยืนยัน 17 โครงการทำถูก กม.

นายสมปอง อินทอง เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานลมจำนวน 17 โครงการ ที่ได้ดำเนินการตรวจสอบว่ามีความถูกต้องตามกฎหมายในการขอเช่าพื้นที่ ส.ป.ก. ซึ่งในข้อตรวจสอบนั้น พบ

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 11 เมษายน 2560

ปีที่: 23

ฉบับที่: 5701

หน้า: 1(ซ้าย), 28, 29

Col.Inch: 71.98

Ad Value: 71,980

PRValue (x3): 215,940

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: EAเร่งสร้างลมหมุน ส.ป.ก.ยืนยันทำถูกม.

ว่าเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการขอเช่าพื้นที่ดังกล่าว จึงได้มีคำสั่งให้ทั้ง 17 โครงการสามารถดำเนินการพัฒนาโครงการต่อไปได้ โดยจะไม่มีข้อปัญหาทางกฎหมายแต่อย่างใด

นอกจากนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุมัติหลักเกณฑ์ใหม่ สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะขอเช่าใช้พื้นที่ของ ส.ป.ก.เพื่อพัฒนาโครงการพลังงานลม โดยเชื่อว่าจะได้ข้อสรุปของหลักเกณฑ์ใหม่ไม่เกินเดือน มิ.ย. 2560 ซึ่งรูปแบบของหลักเกณฑ์การขอเช่าพื้นที่ ส.ป.ก.นั้นจะต้องมีการใช้ประกาศกฎกระทรวงเกษตรกรและสหกรณ์ โดยจะต้องเขียนข้อกำหนดมาให้กระชับ และชัดเจนมากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับประโยชน์มากที่สุด ซึ่งเดิมมีค่าเช่าอยู่ที่ 35,000 บาทต่อปีต่อไร่

รวมถึงเงื่อนไขเพิ่มเติมที่มาจากข้อเสนอของคนในพื้นที่ที่ขอใช้ไฟฟ้าฟรี ซึ่งขณะนี้ทาง ส.ป.ก. ได้นำประเด็นดังกล่าวไปคุยกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อจะออกกำหนดมาตรการว่ามีความเพียงพอ หรือตรงตามวัตถุประสงค์ของการใช้ที่ดินของ ส.ป.ก. หรือไม่

ทั้งนี้ สำหรับโครงการใหม่ที่ประสงค์จะขอเช่าใช้พื้นที่ ส.ป.ก.นั้น ทางสำนักงานจะรับเรื่องดังกล่าวไว้ก่อน แต่ยังคงไม่ได้พิจารณา เพราะจะต้องหาข้อสรุปหลักเกณฑ์ให้ชัดเจน ซึ่งหลักเกณฑ์สำหรับผู้ขอใหม่นั้น มีแนวโน้มที่จะแตกต่างจากผู้ที่เคยขอไว้เดิมก่อนหน้านี้ แต่อย่างไรก็ตามจะมีการหาทางออกเพื่อให้เอกชนสามารถเดินหน้าโครงการต่อไปได้ ซึ่งหลักเกณฑ์จะมีความรัดกุมมากขึ้น ■

กยท.จับมือ3เอกชน หนุนปลูกไม้โตเร็ว รับเชื้อเพลิงชีวมวล

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า กยท.ได้สนับสนุนการทำสวนยางตามมาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการยางพาราประชารัฐ เป็นความร่วมมือระหว่าง กยท. และตัวแทนภาคเอกชน โดยล่าสุด กยท. ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัทเอกชนอีก 3 บริษัท ได้แก่ บริษัท แอ็ดวานซ์ เพาเวอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด บริษัท เค ดับเบิลยู เอ็ม เซอร์วิส จำกัด และบริษัท เอ็มเคเอส รีโนเวเบิล เอ็นเนอร์ยี จำกัด ถือเป็นการการพัฒนาและสร้างเกณฑ์การจัดสวนยางอย่างยั่งยืนตามมาตรฐานในระดับสากล หวังเพิ่มมูลค่าไม้ยางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในภารกิจของ กยท.เช่นกัน จะมุ่งมั่นในการพัฒนาความรู้การจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ตั้งแต่เริ่มปลูกยางจนถึงโค่นยางให้สามารถสร้างรายได้ที่ดี ช่วยเพิ่มโอกาสในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรด้วย

“เพราะนอกจากการขายไม้โตเร็วที่ปลูกแล้ว เมื่อโค่นยาง ไม้ยางก็สามารถขายได้ ยิ่งเกษตรกรบริหารจัดการสวนยางให้อยู่ภายใต้มาตรฐาน FSC ไม่ใช่เพียงไม้ยางพาราเท่านั้นที่ได้การรับรองมาตรฐานนี้ แต่พืชแซมสวนยางทั้งหลาย รวมถึงไม้โตเร็วเหล่านี้ ก็ได้การรับรองมาตรฐานนี้เช่นเดียวกัน” นายธีรช กล่าว