



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 18 เมษายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: สศก.ชี้ภัยแล้งไม่รุนแรงเท่าปี'58....	แนวหน้า
2. เกษตรฯชุมนุมมาตรฐานไกรฤกษ์ส่งออกอียู	กรุงเทพธุรกิจ
3. สสช.เก็บข้อมูลน้ำทั่วประเทศส่งรัฐใช้ประโยชน์	เดลินิวส์
4. คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม	แนวหน้า
5. คอลัมน์: ชาวสันถนโลก: ชาวนาบุกทวงเงิน	ไทยรัฐ
6. จีนจะเลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกและซื้อเนื้อหมูสหรัฐ	ข่าวหุ้น
7. ภาพข่าว: ต้อนรับ	แนวหน้า
8. ภาพข่าว: ปักหลัก	มติชน
9. ชาวนาฮีมบุกกระทรวงเกษตรฯ	มติชน
10. ไอคอนสยาม จัดงาน "The ICONIC Siamese Fighting Fish at ICONSIAM"....	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
11. ภาพข่าว: ลงนาม	เดลินิวส์
12. ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 13870 หน้า : 8 (ล่าง)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.ชี้ภัยแล้งไม่รุนแรงเท่าปี'58 ตั้งเป้าจีดีพีเกษตรขยายตัว...

สศก.ชี้ภัยแล้งไม่รุนแรงเท่าปี'58 ตั้งเป้าจีดีพีเกษตรขยายตัว2.5-3.5%ต่อปี



จากสถานการณ์ภัยแล้งที่เริ่มส่งผลกระทบต่อบางพื้นที่ หลายหน่วยงานวิเคราะห์ว่าภัยแล้งปีนี้จะค่อนข้างรุนแรงนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรวิเคราะห์แล้วพบว่าภัยแล้งปีนี้จะไม่รุนแรงเท่ากับปี 2558

นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวเรื่องนี้ว่า การวิเคราะห์ของ สศก. พบสถานการณ์ภัยแล้งที่เกิดจากปรากฏการณ์เอลนีโญช่วง 15 ปีที่ผ่านมาตั้งแต่ปี 2548-2562 รุนแรงที่สุดในปี 2558 ส่งผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตร โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ทำให้จีดีพีเกษตรติดลบถึง 6.5% ขณะที่ปีภัยแล้งส่งผลให้จีดีพีเกษตรไตรมาสแรกขยายตัวอยู่ในอัตราค่อนข้างต่ำที่ 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2561 แสดงว่าผลผลิตการเกษตรบางส่วนโดยเฉพาะสาขาพืชได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง

อย่างไรก็ตาม ศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบว่า ขณะนี้มีพื้นที่เฝ้าระวังอาจขาดแคลนน้ำช่วงเพาะปลูกพืชอยู่ 2 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ดและศรีสะเกษ ซึ่งเกษตรกรปลูกข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง หอมแดง ประมาณการพื้นที่ติดตามตลอดระยะเวลาปลูกพืชฝ่าน้อยหรือขาดแคลนน้ำอาจเสียหายประมาณ 2.9 แสนไร่ ซึ่งหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงมหาดไทยเตรียมเฝ้าระวังและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรพร้อมรับมือ ขณะเดียวกันพยายามจัดหาแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว

สศก.วิเคราะห์พื้นที่ใช้ประโยชน์เพาะปลูกและปริมาณน้ำฝนหรือน้ำต้นทุน สามารถนำมาประมวลผลเพื่อหาพื้นที่เฝ้าระวังที่จะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งได้ทันที อย่างไรก็ตาม จากข้อมูลน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตภาคการไฟฟ้า มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภค รวมทั้งรักษาสมดุลของระบบนิเวศ แต่ส่วนภาคเกษตรนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์ภัยแล้งใกล้ชิด เนื่องจากอากาศแปรปรวน และ



อากาศร้อนจัด เกษตรกรต้องปรับตัวโดยเฉพาะหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า เช่น ข้าวนาปรัง ใช้น้ำมากประมาณ 1,200-1,400 ลบ.ม.ต่อไร่ ขณะที่พืชใช้น้ำน้อยอย่างพืชผัก หรือพืชที่กระทรวงเกษตรฯส่งเสริมให้ปลูกทดแทนข้าวนาปรังอย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือพืชตระกูลถั่ว ใช้น้ำประมาณ 500-700 ลบ.ม.ต่อไร่

ขณะเดียวกันเกษตรกรควรมีสระน้ำในไร่นา เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ และบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ที่สำคัญต้องวางแผนผลิตพืชเพื่อลดความเสี่ยง นอกจากนี้ ปัญหาที่มาพร้อมฤดูแล้งคือ โรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ดังนั้น



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับที่ : 13870 หน้า : 8 (ล่าง)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: สศก.ชี้ภัยแล้งไม่รุนแรงเท่าปี'58 ตั้งเป้าจีดีพีเกษตรขยายตัว...



จิริยา สุทธิไชยา
เลขาธิการ สศก.

เกษตรกรจึงต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้งและโรคราบาดที่มาพร้อมฤดูแล้ง หากประสบปัญหาให้แจ้งเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ เพื่อหาทางแก้ปัญหาต่อไป

นางสาวจิริยา กล่าวเพิ่มเติมว่า สศก.จะติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด เบื้องต้นยังไม่ได้ประเมินมูลค่าความเสียหายจากภัยแล้ง เนื่องจากทุกฝ่ายพยายามช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่เสี่ยงอยู่ เพื่อลดผลกระทบต่อภาคเกษตรและยังรักษาเป้าหมายการขยายตัวของจีดีพีเกษตรในอัตราบวกที่ 2.5-3.5% ต่อปี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ ชูมาตรฐานไก่รูกส่งออกอียู

วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 11165 หน้า : 5 (ซ้าย)

เกษตรฯ ชูมาตรฐานไก่รูกส่งออกอียู

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ หวังส่งออกไก่ในตลาดอียูมากขึ้น หลังอียูเพิ่มโควตานำเข้า ซึ่ง คุณภาพมาตรฐานเป็นที่ยอมรับ ขณะลุ้นเบริกซีท อังกฤษออกกฎใหม่กระทบไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า คณะกรรมการยุโรปประกาศระเบียบ Commission Implementing Regulation (อียู) มีมติกำหนดปริมาณโควตาสินค้าเนื้อไก่และสัตว์ปีกให้กับประเทศที่ 3 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. ที่ผ่านมา เพื่อรองรับการบริโภคที่เพิ่มขึ้น จึงขยายโควตาให้ประเทศผู้ผลิตเพื่อให้ประเทศในกลุ่มอียู สามารถมีอาหารเพียงพอ

ถือว่าเป็นโอกาสของไทยที่ส่งออกในตลาดนี้มากขึ้น จากการผลิตไก่ของไทยที่มีคุณภาพ มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับของอียูอย่างต่อเนื่องโดยแต่ละปีมีโควตานำเข้าจากไทยประมาณ 2.7 แสนตัน แต่การส่งออกในปีที่ผ่านมาทำได้มากกว่านั้น เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม สศก. อยู่ระหว่างจับตามองเรื่องการนำอังกฤษออกจากสหภาพยุโรป หรือ เบริกซีท เพราะประเทศในกลุ่มอียู อังกฤษถือเป็นประเทศที่นำเข้าไก่เนื้อ หรือ



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

สัตว์ปีกจากไทยมากที่สุด หากอังกฤษออกจากอียู อาจกระทบต่อส่งออกสัตว์ปีกของไทย เพราะการค้า จะไม่ใช้กฎระเบียบเดียวกับอียูอีกต่อไป แต่จะเป็นกฎระเบียบหรือมาตรฐานของอังกฤษเอง

สำหรับการจัดสรรโควตารวมเพิ่มเติมดังกล่าว ทำให้ผู้ประกอบการของไทยสามารถใช้สิทธิในการส่งออกสินค้าเนื้อไก่และสัตว์ปีกไปยังอียูจำนวน 4 รายการ ได้แก่ 1. สินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย และไม่ปรุงรส (พิกัดฯ 1602.32.11) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร 340 ตันต่อปี ภาษีในโควตา 630 ยูโรต่อตัน 2. สินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย ซึ่งมีสัดส่วน

เนื้อหรือเครื่องในตั้งแต่ 57% ของน้ำหนักขึ้นไปและปรุงรส (พิกัดฯ 1602.39.29) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร 60 ตันต่อปี ภาษีในโควตา 10.9%

3. สินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย ซึ่งมีสัดส่วนเนื้อหรือเครื่องในตั้งแต่ 25% จนถึงต่ำกว่า 57% ของน้ำหนัก 4. สินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่งหรือทำไว้ไม่ให้เสีย และปรุงรส (พิกัดฯ 1602.32.19) ปริมาณโควตาที่ได้รับจัดสรร 5,000 ตันต่อปี ภาษีในโควตา 8% ทั้งนี้หากผู้ประกอบการไทยที่ประสงค์จะรับภาษีในโควตาสินค้า 4 รายการข้างต้น ไม่จำเป็นต้องแนบหนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้าสำหรับการนำเข้าอียู

ทั้งนี้ สถิติของปี 2561 รายงานว่าอียูนำเข้าสินค้าเนื้อไก่ปรุงแต่งจากไทยเป็นอันดับ 1 มูลค่า 25,040 ล้านบาท คิดเป็น 73% ของการนำเข้าทั่วโลก การนำเข้าสัตว์ปีกปรุงแต่งจากไทยเป็นอันดับ 2 มูลค่า 1,038 ล้านบาท คิดเป็น 41% ของการนำเข้าจากทั่วโลก และการนำเข้าสินค้าสัตว์ปีกปรุงแต่ง (พิกัดฯ 1602.39.85) จากไทยเป็นอันดับที่สอง มูลค่า 14 ล้านบาท คิดเป็น 30%



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : สสช.เก็บข้อมูลน้ำทั่วประเทศส่งรัฐใช้ประโยชน์

วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25389 หน้า : 1 (ซ้าย) , 23



สสช.เก็บข้อมูลน้ำทั่วประเทศส่งรัฐใช้ประโยชน์

ประเทศไทยเป็นประเทศที่ต้องอาศัยน้ำเป็นทรัพยากรสำคัญในการดำรงชีวิตในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะภาคการเกษตร

นายภูษพงศ์ โนนไธสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า โครงการระบบการเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน 25 ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ 1) เกิดขึ้นปี 2557 จากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้จัดตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่มีคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพื้นที่ต่าง ๆ เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำและคณะกรรมการติดตามประเมินผล โดยศูนย์ข้อมูลน้ำแห่งชาติจะมีคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

ทั้งนี้ สสช.จะต้องดำเนินการ คือ 1.คาดการณ์ลักษณะอากาศระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว 2.บริหารจัดการน้ำพื้นที่นอกเขตชลประทาน 3.บริหารจัดการน้ำพื้นที่นอกเขตชลประทาน 4.บริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและอุตสาหกรรม 5.รักษาระบบนิเวศและคุณภาพน้ำ 6.เตือนภัยและบริหารจัดการภัยพิบัติ 7.ปริมาณน้ำเพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า และ 8.กรอบการวางแผนพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมก้าวระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบข้อมูล

โดยพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 ได้กำหนดให้ สสช. เป็นหน่วยงานกลางของรัฐในการดำเนินการเกี่ยวกับสถิติตามหลักวิชาการ พร้อมกำหนดให้มีอำนาจและ



หน้าที่จัดทำสำมะโน หรือการสำรวจตัวอย่าง หรืออำนาจการให้มียุทธศาสตร์ด้านต่าง ๆ การสำรวจข้อมูลสถิติ มีการบริหารจัดการระบบสถิติและสารสนเทศและการให้บริการด้าน

สถิติ เป็นต้น อย่างไรก็ดีตาม สถานการณ์น้ำและความจำเป็นของโครงการมีความแปรปรวนของฝนเพิ่มขึ้นจาก 9% เป็น 24% ความต้องการน้ำเพิ่มขึ้น 35% ภายในปี พ.ศ. 2567 โดยพฤติกรรมการใช้ที่เปลี่ยนไป จำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นทุกปีโดยประมาณ 30 ล้านคนต่อปี และมีการเพิ่มการลงทุนและการจ้างงานจากการกำหนดเขตเศรษฐกิจพิเศษเป็นต้น โดยปัจจุบันมีหน่วยงานรัฐ-เอกชนที่ดูแลเรื่องน้ำราว 40 หน่วยงาน และจากข้อมูลจะเห็นว่าปี 2560 ปริมาณน้ำไม่แตกต่างกับปี 2554 เมื่อมีการบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเร็วจึงทำให้ไม่เกิดเหตุการณ์อุทกภัยขึ้นเหมือนปี 2554

“สสช.ต้องสำรวจเพื่อจัดทำข้อมูลให้ครบถ้วน เพื่อเป็นประโยชน์เชิงลึกกับประชาชนกว่า 20 ล้านครัวเรือน 2 ล้านสถานประกอบการ

จึงจัดกิจกรรม 3 ด้านคือ 1.จ้างที่ปรึกษาประมาณ 40 ล้านบาท ใน 8 มิติ 2.ซื้อแท็บเล็ตในงบประมาณ 200 ล้านบาท และ 3.งบดำเนินงานประมาณ 300 ล้านบาท รวมแล้วประมาณ 500 กว่าล้านบาท”

อย่างไรก็ตาม สสช.ได้ซื้อแท็บเล็ตจำนวน 20,561 เครื่องโดยได้ลงนามในสัญญาจัดซื้อ เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.2561 โดยการใช้เวลาประมาณ 1 เดือน ใช้เวลาในการเก็บรวบรวมข้อมูล 3-4 เดือนก่อนจะนำมาประมวลผลและนำเสนอ ใน 10-12 เดือน โดยคาดว่า เดือน ก.ย. 2562 เป็นต้นไปจะอยู่ระหว่างการเชื่อมโยงข้อมูลประเมินผลและรายงานผล เชื่อว่ากลางปีพ.ศ. 2563 จะเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.)

แนวทางดำเนินการคือสำรวจข้อมูลทั่วประเทศจากประชากรที่อยู่จริงโดยใช้แท็บเล็ตสำรวจผ่านแอปพลิเคชันสอบถามพร้อมกับอบรมเจ้าหน้าที่ในการสำรวจข้อมูลประชาชนทั่วประเทศ

รหัสข่าว: C-190418004136 (18 เม.ย. 62/05:08)

หน้า: 1/2



บริษัท อินโฟเควสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



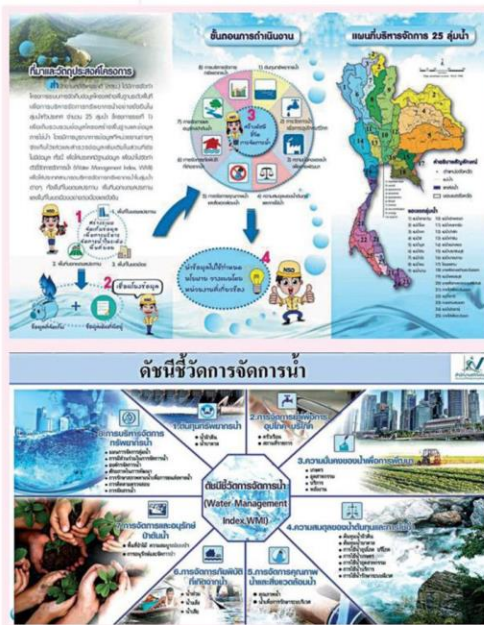
ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : สสช.เก็บข้อมูลน้ำทั่วประเทศส่งรัฐใช้ประโยชน์

วันพฤหัสบดีที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25389 หน้า : 1 (ซ้าย) , 23



แล้วนำมาประมวลผลวิเคราะห์ข้อมูล ต่อถึงข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติตามดัชนีชี้วัดใน 8 มิติ ทั้งนี้ เมื่อได้ข้อมูลก็จะบูรณาการข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องทั้งที่มีอยู่และดำเนินการจัดเก็บข้อมูลที่ขาดหายไป มีการสนับสนุนและเชื่อมโยงกับคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ และมีเครื่องมือที่มีคุณภาพประกอบการตัดสินใจด้านนโยบายและการจัดการน้ำ

นายภูษพงศ์ กล่าว ว่า สสช.จะเป็นศูนย์กลางข้อมูลสถิติและสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจของประเทศโดยมีหน้าที่หลัก 3 ด้าน คือ 1. จัดทำข้อมูลสถิติ โดยจัดทำข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ คือ การจัดทำสำมะโน คือ สำมะโนประชากรและเคหะสำมะโนการเกษตร และการสำมะโนธุรกิจและ

อุตสาหกรรม การจัดทำสำรวจตัวอย่าง อาทิ ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านความเห็น 2. การบริหารจัดการระบบสถิติและสารสนเทศของประเทศโดยจัดทำแผนแม่บทระบบสถิติของประเทศ คือ จัดทำฐานข้อมูลสถิติของประเทศเพื่อการตัดสินใจจัดทำแผนพัฒนาข้อมูลสถิติโดยการประเมินคุณภาพและจัดทำมาตรฐานสถิติ การบูรณาการและแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลสถิติ



และ 3. การบริการด้านสถิติด้วยวิธีโดย สสช.ผลิตเองและรวบรวมจากแหล่งงานอื่น ให้คำปรึกษาคำนำวิชาการสถิติจัดอบรม/ดูงานด้านสถิติ ด้านคอมพิวเตอร์ และให้ความร่วมมือในการดำเนินงานทางเศรษฐกิจทางสถิติทั้งในและต่างประเทศ

“สสช.จะให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพเป็นระบบยั่งยืน และต่อเนื่องสำหรับใช้ในการวางแผนและกำหนดนโยบายของรัฐบาล ซึ่งวัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อสร้างระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านเศรษฐกิจและสังคมในระดับพื้นที่ย่อย เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทานพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่ในเขตเมืองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน” โดยดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำมี 8 ข้อ คือ

1. ต้นทุนทรัพยากรน้ำทั้งน้ำผิวดินน้ำบาดาล
2. การจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค คริวเรือนสถานที่ราชการ 3. วิศวกรรมมั่นคงของน้ำ เพื่อการพัฒนาเพื่อใช้ในการเกษตร
4. ความปลอดภัยของน้ำต้นทุนและการใช้น้ำ
5. การจัดการคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม
6. การจัดการภัยพิบัติที่เกิดจากน้ำท่วม น้ำแล้งและน้ำเสีย
7. การจัดการและอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และ 8. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

“วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อทำความเข้าใจการใช้ระบบจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและเข้าใจหน้าที่และความรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมข้อมูลในแต่ละระดับเพื่อฝึกปฏิบัติการให้การใช้งานแท็บเล็ตในการรวบรวมข้อมูลได้อย่างถูกต้อง”

ทั้งนี้ เมื่อเสร็จสิ้นโครงการ สสช.จะนำแท็บเล็ตส่งให้กับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป โดยจัดให้กรมการพัฒนาชุมชน 7,162 ชุด, สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ 6,855 ชุด, กรมทรัพยากรน้ำ 3,624 ชุด, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 1,000 ชุด และ สสช. 2,420 ชุด

เชื่อว่าเมื่อประเทศไทยมีข้อมูลเรื่องน้ำครบถ้วน จะทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง 40 หน่วยงาน ได้นำเอาข้อมูลไปต่อยอดเพื่อเป้าหมายในอนาคตต่อไป.

กัญญภัฏ บุตรดี Kanyanal25@gmail.com

5 กวนน้ำให้ใส



อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม



อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม



ชาวสวนปาล์มน้ำมันยังคงเดือดร้อน ราคายังตกต่ำ

ปัจจุบัน ผู้รับหน้าที่ดูแลแก้ไขปัญหาโดยตรง เป็นรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ คุณชุติมา บุญยประภัศร

จากสถานการณ์ในวันนี้ โจทย์ปัญหาไม่ใช่ง่าย แต่ห้ามล้มเลิกความพยายามช่วยชาวบ้านอย่างเด็ดขาด

ขอเอาใจช่วย อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม

1. รัฐมนตรีชุติมา ได้เคยแสดงความคิดเห็นเรื่องปัญหาราคापาล์มน้ำมันไว้น่าสนใจ บางตอนว่า

“...ปีที่ผ่านมามีราคาปาล์มตกต่ำหนัก เนื่องจากมาเลย์เซียและอินโดนีเซีย

ที่เดิมเคยส่งปาล์มไปขายยุโรปได้ แต่ปีที่ผ่านมา ปาล์มจากทั้งสองประเทศติดปัญหาว่า การปลูกปาล์มทำลายป่า ทำให้ไม่สามารถส่งปาล์มไปขายยังยุโรปได้ ส่งผลให้สต็อกในตลาดโลกถล่มและราคาตกต่ำ

รัฐบาลได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนมาตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมา

โดยกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงพลังงานได้รับมอบให้จัดหาน้ำมันปาล์มดิบ 160,000 ตัน ส่งให้โรงไฟฟ้าบางประกง ใช้เป็นเชื้อเพลิงผลิตเป็นกระแสไฟฟ้า

แต่ในการขนส่งปาล์มทางเรือ มีผู้ขนส่งน้อยราย ทำให้เกิดการยกประเด็นว่า อาจมีไอ้โม่งได้รับผลประโยชน์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ได้ระวังไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้น โดยได้วางระบบตรวจสอบอย่างโปร่งใส เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการหาประโยชน์โดยมิชอบ และเพื่อให้เกษตรกรได้รับผลประโยชน์สูงสุด

ขออย่าว่า กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญกับนโยบายขับเคลื่อนการทำงานด้วยความโปร่งใส เป็นธรรม รวมทั้งมีการณรงค์เรื่อง Zero Corruption อย่างจริงจังต่อเนื่อง และมอบนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดถือปฏิบัติและดำเนินการอย่างเคร่งครัด จึงขอให้มั่นใจในการดำเนินงานของกระทรวงพาณิชย์ และให้ทุกฝ่ายช่วยกันติดตามสอดส่องพฤติกรรมดังกล่าว หากพบว่ามีเบาะแสที่สามารถพิสูจน์ได้ สามารถแจ้งได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน โทร. 1569 ค่ะ”

นอกจากนี้ รมช.ชุดิมา ยังระบุอีกว่า

“...ได้มีโอกาสมาที่ชุมพร เพื่อติดตามสถานการณ์ปาล์มน้ำมัน ต่อจากที่ไปสุราษฎร์ธานีมา เพราะว่าแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันใหญ่ๆ ของประเทศประมาณ 70% อยู่ใน 3 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี ชุมพร และกระบี่

จากการลงพื้นที่ พบว่า ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันออกมากกว่าปกติ ดังนั้น มาตรการที่รัฐบาลพยายามดึงผลผลิตส่วนเกินในสต็อกน้ำมันออกไป ก็ยังไม่สามารถดึงราคาได้ตามที่ตั้งเป้าไว้ ก็จะต้องหามาตรการเพิ่มเติมมาช่วยเหลือในเรื่องนี้ ซึ่งจะต้องหารือกับกระทรวงพลังงานและกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ จะต้องเข้ามาคาดการณ์ผลผลิตในช่วงจากนี้ต่อไปอีก เพราะว่ารายงานในพื้นที่แจ้งว่า มีปริมาณผลปาล์มออกเร็วขึ้นในช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา แต่คุณภาพไม่เป็นเช่นที่เห็น คือ ทะลายปาล์มสุก สีผลปาล์มสุก มีปาล์มร่วง แต่ปรากฏว่าลูกที่สุกในทะลาย เนื้อในไม่สุกจริง เป็นปัญหาเนื่องมาจากดินฟ้าอากาศ ส่งผลให้ปาล์มที่ออกเร็ว คุณภาพไม่ดี ในช่วงต่อไป กระทรวงเกษตรฯ ต้องมาดูว่าปริมาณปาล์มจะลดลงหรือไม่ หากยังไม่ลด ต้องหามาตรการเสริมมาช่วยอย่างเร่งด่วน

ความรู้ที่ได้อีกอย่างหนึ่งก็คือ เกษตรกรมีการคืนตัวและช่วยเหลือตัวเองมาก ด้วยการทำศูนย์แบ่งปันน้ำมัน B100 เพื่อใช้กันในกลุ่มสมาชิกซึ่งเป็นการช่วยให้การนำผลปาล์มไปทำน้ำมัน B100 เพิ่มขึ้นและมีการใช้น้ำมัน B100 เพิ่มขึ้นในเครื่องจักรกลการเกษตร และรถยนต์ซึ่งกลุ่มเกษตรกรทดลองใช้ในกลุ่มของตน ทางนี้ ก็จะเป็นทางออกอีกทางหนึ่งที่ช่วยลดค่าใช้จ่าย ด้วยการนำเอา B100 มาแบ่งปันกันในกลุ่มซึ่งเป็นไปตามกฎหมายที่อนุญาตให้ทำได้ เพราะไม่ใช่เป็นการจำหน่าย

...การที่รัฐบาลดำเนินมาตรการปรับสมดุลปาล์ม โดยเอาไปทำไฟฟ้า เราทราบดีว่า มีปัญหาในบางพื้นที่ที่เกษตรกรรายย่อยเข้าไม่ถึง และในบางพื้นที่ เช่น

ที่สุราษฎร์ธานี ในช่วงต้น ก็ไปกำหนดมาตรการ 300 กิโลกรัม/ไร่/เดือน ยิ่งทำให้เกิดปัญหา ซึ่งมาตรการนี้ได้ถูกยกเลิกไปแล้ว อย่างไรก็ตาม โควตาน้ำมันปาล์มที่โรงงานสกัดแต่ละโรงเข้าร่วมโครงการก็ไม่ได้มีปริมาณมากพอที่จะรองรับผลผลิตจากเกษตรกรทุกรายได้ โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่เข้าไม่ถึง รัฐบาลจึงได้มีมาตรการเสริมมาช่วยเหลือรายย่อย ด้วยการให้เงินช่วยเหลือชาวสวนปาล์ม 1,500 บาท ต่อไร่ ไม่เกินครัวเรือนละ 15 ไร่โดยจ่ายเข้าตรงบัญชีของเกษตรกรเลย เพื่อให้อย่างน้อย เกษตรกรมีรายได้จำนวนหนึ่งเพื่อใช้ในการครองชีพในช่วงที่ผลผลิตราคาตกต่ำอย่างมาก รัฐบาลไม่ได้นั่งนอนใจ และพยายามที่จะหามาตรการที่จะมาช่วยเหลือ ที่จะมาแก้ปัญหาในระยะยาวที่ยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

...พยายามช่วยแก้ปัญหาอย่างเต็มที่ ขอยืนยันว่า ไม่มีการทุจริตภายใต้โครงการของรัฐบาล โดยเฉพาะโครงการที่กระทรวงพาณิชย์ติดตามดูแลอย่างแน่นอรวมทั้ง ต้องเชิญชวนประชาชนผู้ใช้รถ ถ้าเป็นรถบรรทุกขนาดใหญ่และรถกระบะตอนนี้ก็ชัดเจนแล้วว่า สามารถเติม B20 ได้ สามารถตรวจสอบรายชื่อได้ที่ประกาศของกรมธุรกิจพลังงานหน้าเว็บไซต์กรมการค้าภายใน www.dit.go.th

ถ้าเราช่วยกันใช้ B20 ก็จะช่วยบรรเทาปัญหาให้กับพี่น้องเกษตรกรได้ส่วนหนึ่ง และยังคงช่วยแก้ไขปัญหามลภาวะด้วย เพราะน้ำมัน B20 จะช่วยลดฝุ่น PM2.5 แต่ต้องมั่นใจว่า น้ำมันที่กลุ่มผลิตได้มีมาตรฐานเทียบเท่ามาตรฐานของโรงงานที่ได้รับอนุญาตผลิตหรือ อาจจะซื้อน้ำมัน B100 จากโรงงานที่ได้รับอนุญาต มาแบ่งปันกันในกลุ่ม และขอยืนยันนะะ เป็นศูนย์แบ่งปัน B100 ระหว่างสมาชิกในกลุ่ม ไม่ใช่การจำหน่ายนะะคะ...”

2. นอกจากนี้ รมช. หญิงท่านนี้ ยังอุทิศหาคำตอบคำถามของผู้เข้าไปแสดงความคิดเห็นสะท้อนความเดือดร้อนเพิ่มเติมด้วยตนเองอีก ในเฟซบุ๊ก ชูติมา บุญยประภัสร์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เช่น

“ขอบคุณสำหรับทุกความเห็น หลายอย่างที่สะท้อนมา ทำให้ทราบว่าเราจะต้องปรับความเข้าใจกันอีกมาก เช่น รัฐบาลช่วยเหลือไร่ละ 1,500 บาท แต่ราคาปาล์มก็ยังไม่ขึ้น ขอชี้แจงว่ามาตรการนี้วัตถุประสงค์ของการช่วยเหลือเพื่อให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้บรรเทาภาวะการครองชีพ ในสถานการณ์ที่ราคาตกต่ำ เราทราบดีว่ามาตรการนี้ไม่สามารถช่วยดึงราคาปาล์มให้สูงขึ้นได้คะ ในฐานะที่เป็นคนหนึ่งในรัฐบาล ที่ต้องดูแลเรื่องราคาสินค้าเกษตร ขอยืนยันว่า รัฐบาลไม่ได้นั่งนอนใจ และพยายามหาวิธีแก้ไข ขอขอบคุณผู้ที่เสนอแนะความเห็นเชิงสร้างสรรค์ทุกท่านนะะคะ”

“ขอให้อุ่นใจว่า ตั้งใจช่วยแก้ปัญหา สำหรับพล. ภายใต้การกำกับดูแลของดิฉัน ไม่มีเรื่องคิดจะโกงกิน ใครมีหลักฐาน วานบอก จะจัดการขั้นเด็ดขาดคะ”

“รับทราบ ปัญหาที่สะท้อนมา ได้แก้ไขแล้ว เป็นการดำเนินการในพื้นที่มีจังหวัดเดียวที่กำหนด 300 กก./ไร่/คน/เดือน รัฐบาลรับทราบ ว่า รายย่อยเข้าไม่ถึง กระทรวงเกษตรฯ จึงมีมาตรการเงินช่วยเหลือชาวสวนปาล์ม 1,500 บาท ไม่เกิน 15 ไร่ ออกมาเสริมคะ” ฯลฯ

3. ทั้งหมด สะท้อนให้เห็นความตั้งใจ ความจริงใจของรัฐมนตรีที่เข้ามารับผิดชอบดูแลแก้ไขปัญหานี้ “เผื่อกร้อน” ว่าด้วยราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำในยุคนี้ จึงอยากจะทำให้กำลังใจ และขอเพิ่มความกดดัน เพื่อให้ท่านเร่งแก้ปัญหาให้กับชาวบ้านอย่างเต็มที่ ทำให้สุดท้ายแล้ว

ทุกข์ของชาวสวนปาล์มในยามนี้ หนักหนาสาหัสมาก

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: พุธที่ 18 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13870

Col.Inch: 114.10 Ad Value: 171,150

คอลัมน์: กวนน้ำให้ใส: อย่าทิ้งชาวสวนปาล์ม

หน้า: 1(ซ้าย), 5

PRValue (x3): 513,450

Clip: Full Color

ท่านรัฐมนตรี และรัฐบาล คสช. มีเวลาเหลืออยู่จำกัด

ไม่ว่าจะนานหรือสั้นแค่ไหน

ควรใช้เวลาที่มีอยู่นี้ แสดงออกให้เห็นถึงความมุ่งมั่น จริงจัง จริงใจ ที่จะทำทุกอย่างในการผลักดันการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม จับต้องได้ อย่างแท้จริง

หากรัฐบาลทำให้เห็นได้ว่า ได้ทำเต็มที่ ไม่มีวาระแอบแฝง ทำสุดเรี่ยวแรง สุดกำลัง ทำทุกวิถีทาง พิจารณาทุกทางเลือกข้อเสนอของผู้เกี่ยวข้อง ด้วยเหตุด้วยผลอย่างไร ก็ควรสื่อสารให้เข้าใจกับชาวสวนปาล์ม ในลักษณะที่ทำให้รู้สึกได้ว่า ร่วมทุกข์ไปกับชาวบ้าน เชื่อว่า สถานการณ์ของปัญหาจะดีขึ้นกว่าที่ผ่านมาอย่างแน่นอน

สารลัม

ข่าวสั้น ทันโลก

● **ชวนาบุกทวงเงิน :** เมื่อเวลา 12.00 น. วันที่ 17 เม.ย. ตัวแทนชวนา จ.ชัยนาท และจังหวัดใกล้เคียงกว่า 100 คน นำรถอีแต่น รถโต และรถกระบะเดินทางออกจาก อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท มุ่งหน้าไปกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทวงถามรัฐบาลกรณีการแก้ไขปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกรกลุ่มเครือข่ายสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร 86 ราย วงเงิน 100,864,052 บาท ที่อ้างว่าอนุมัติแล้ว และรอเบิกจ่ายตั้งแต่เดือน มี.ค.ที่ผ่านมา แต่ยังไม่ไว้วางใจนี้ แกนนำเกษตรกรเผยว่า ชวนาต้องการประเด็นเดียวคือขอให้จ่ายเช็คให้เท่านั้น เสร็จแล้วจะเดินทางกลับทันที แต่หากไม่ได้ก็จะปักหลักนอนรอน้ำกระทรวงเกษตรฯ และจะรอพบนายกรัฐมนตรีให้ได้.

จีนจะเลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกและซื้อเนื้อหมูสหรัฐ

รอยเตอร์ - จีนน่าจะเลิกห้ามนำเข้า สัตว์ปีกสหรัฐ ตามส่วนหนึ่งของข้อตกลงการค้า และอาจจะซื้อเนื้อหมูเพิ่มเพื่อให้เพียงพอต่อชีพพลายที่กำลังขาดแคลนมากขึ้น แต่ไม่เต็มใจที่จะอนุญาตให้นำเข้ายาที่ใช้เร่งการเติบโตในสุกร แหล่งข่าวสองรายที่รับรู้เกี่ยวกับการเจรจาเปิดเผยว่า สหรัฐฯ และจีนกำลังพยายามที่จะทำข้อตกลงเพื่อยุติสงครามการค้าที่ได้สร้างความเสียหาย

ต่อสองเศรษฐกิจใหญ่สุดของโลกและตลาดการเงินและชีพพลายชนทั่วโลก คณะบริหารของประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ กำลังกดดันให้รัฐบาลปักกิ่งคลายความกังวลเกี่ยวกับการปฏิบัติของจีนเกี่ยวกับสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา การโอนเทคโนโลยีโดยบีบบังคับ และการอุดหนุนอุตสาหกรรม

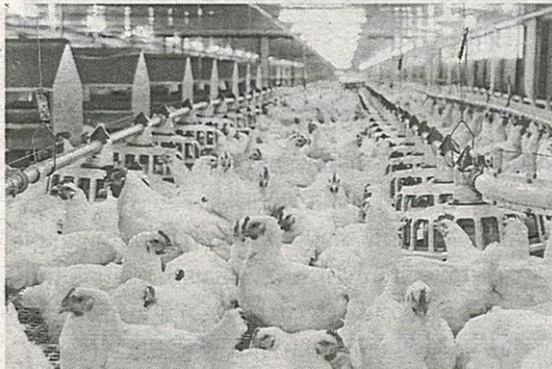
รัฐบาลวอชิงตันยังผลักดันให้สินค้าเกษตรสหรัฐฯ เข้าถึงตลาดจีนมากขึ้น ด้วยการหาทางให้จีนลดภาษียกเลิกการห้ามนำเข้า และยกเครื่องระเบียบ นอกจากนี้สหรัฐฯ ได้ขอให้รัฐบาลปักกิ่งเลิกห้ามนำเข้ายา ractopamine ซึ่งผู้ผลิตเนื้อหมูสหรัฐฯ ใช้เพื่อเร่งการเติบโตของสุกร และขอให้จีนเลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกสหรัฐฯ ด้วย

แหล่งข่าวกล่าวว่า ผู้เจรจาของจีนได้คัดค้านการยกเลิกรายการห้ามนำเข้ายา ractopamine แม้ว่ารัฐบาลจีนน่าจะเพิ่มการนำเข้าเนื้อหมู

สหรัฐฯ เนื่องจากเกิดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร

บ็อบ บราวน์ นักวิเคราะห์หือสระตลาดปศุสัตว์สหรัฐฯ กล่าวว่า จีนจะทำทุกอย่างที่เป็นไปได้เพื่อที่จะทำให้นำเข้าโปรตีนได้ง่ายขึ้น

ข้อมูลของราโอบางก์ชี้ว่า สุกรถึง 200 ล้านตัวอาจถูกฆ่าหรือตายเพราะโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรระบาดไปทั่วประเทศ ซึ่งทำให้ปริมาณเนื้อหมูทั่วประเทศในปีนี้ลด



ลงประมาณ 30%

เดอมอต เฮเยส นักเศรษฐศาสตร์เกษตรมหาวิทยาลัยไอโอวา คาดว่า จีนจะนำเข้าเนื้อหมูประมาณ 4-6 ล้านตันในปีหน้า จำนวนเนื้อหมูที่จีนจะนำเข้าจากสหรัฐฯ จะขึ้นอยู่กับข้อตกลงการค้า เนื่องจากรัฐบาลปักกิ่งยืนยันกรานว่าจะเก็บภาษีนำเข้าเนื้อหมูสหรัฐฯ และต้องมีชีพพลายเออร์อื่น ๆ เป็นทางเลือก

จิม ชัมเนอร์ ประธานสภาส่งออกสัตว์

ปีกและไข่ของสหรัฐฯ กล่าวว่า ตลาดสัตว์ปีกจีนมีศักยภาพมากสำหรับผู้ผลิตสหรัฐฯ โดยมีมูลค่า 500 ล้านดอลลาร์

กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ คาดการณ์ว่าจีนจะนำเข้าเนื้อไก่ทั้งหมดเพิ่มขึ้น 68% เป็น 575,000 ตันในปีนี้ โดยไม่รวมตีนไก่ เนื่องจากการเกิดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกรในจีนจะทำให้ผู้บริโภคหันมาบริโภคโปรตีนอื่นแทนเนื้อหมู

รัฐบาลปักกิ่งห้ามนำเข้าสัตว์ปีกและไข่จากสหรัฐฯ ทั้งหมดมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2558 เนื่องจากโรคไข้หวัดนกระบาดมานานหลายปี สหรัฐฯ ส่งออกสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ไปยังจีน 390 ล้านดอลลาร์เมื่อปี 2557 แต่หนึ่งปีต่อมาการส่งออกลดลงเหลือ 74 ล้านดอลลาร์ ซึ่งไม่ถึงหนึ่งในห้า

จีนได้เลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกจากฝรั่งเศสเมื่อเดือนที่ผ่านมา และได้ยกเลิกภาษีเนื้อไก่ชนลีขาว การเลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกทั้งหมดของจีนจะเปิดทางให้สัตว์ปีกของสหรัฐฯ แข่งขันในตลาดใหญ่สุดของโลกได้ และเป็นประโยชน์ต่อบริษัทอย่างเช่น แซนด์เดอร์สัน ฟาร์ม อิงก์

แหล่งข่าวสองคนกล่าวว่า ในขณะที่น่าจะมีโอกาสมากขึ้นที่จีนจะเลิกห้ามนำเข้าสัตว์ปีกสหรัฐฯ รัฐบาลปักกิ่งกำลังมองหา "ถนนสองทาง" และต้องการที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกไปยังสหรัฐฯ เช่นกัน ■

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 18 เมษายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13870

Col.Inch: 12.28

Ad Value: 15,350

ภาพขาว: ต้อนรับ

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 46,050

Clip: Black/White



ต้อนรับ : นายชาติ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรต้อนรับเยาวชนในโครงการแลกเปลี่ยนเยาวชนไทยกับต่างประเทศ ประจำปี 2562 กิจกรรมแลกเปลี่ยนเยาวชน และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบกับประเทศญี่ปุ่น พร้อมให้อาสาเยาวชนให้ใช้อาสาสน์เกี่ยวกับประสบการณ์เพิ่มพูนความรู้ทักษะการเกษตร และร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในต่างประเทศนำมาพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 18 เมษายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15012

Col.Inch: 14.68

Ad Value: 22,754

หน้า: 10(ปน)

PRValue (x3): 68,262

Clip: Full Color

ภาพข่าว: ปักหลัก



ปักหลัก - กลุ่มเกษตรกรปักหลักบริเวณหลักกิโลเมตรที่ 119-120 ขาล่องเข้า กทม. พื้นที่ ต.หาดอาษา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท พร้อมนำรถเพื่อการเกษตรเตรียมเดินทางเข้าชุมนุมร้องเรียนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเรียกร้องเร่งรัดการส่งจ่ายเงินของกองทุนฟื้นฟูเกษตรกรให้แก่เจ้าหน้าที่ของเกษตรกรผู้เป็นสมาชิก เพื่อระงับการยึดที่ดินขายทอดตลาดของเจ้าหน้าที่ เมื่อวันที่ 17 เมษายน

ชาวนาฮีมีบุกกระทวงเกษตรฯ

เมื่อวันที่ 17 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บนทางหลวงหมายเลข 32 สายเอเชีย บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 119-120 ซาลงเข้า กทม. พื้นที่ ต.หาดอาษา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท มีกลุ่มเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูเกษตรกร นำรถเพื่อการเกษตรจำนวนกว่า 20 คัน ออกมาตั้งขบวนริมนถนน โดยระบุว่า จะเดินทางไปที่กระทวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเรียกร้องให้ผู้มีอำนาจเร่งรัดการสั่งจ่ายเงินของกองทุนฟื้นฟูให้แก่เจ้าหน้าที่ของเกษตรกรผู้เป็นสมาชิก เพื่อระงับการยึดที่ดินขายทอดตลาดของเจ้าหน้าที่ เพราะคณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบอนุมัติวงเงินของกองทุนฟื้นฟูแล้ว แต่กระทวงเกษตรและสหกรณ์ยังไม่กระตือรือร้นที่จะดำเนินการให้กับเกษตรกรสมาชิกกองทุนฯ ทำให้ได้รับความเดือดร้อน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการปักหลักจอดรถบนริมนถนนทำให้เกิดปัญหาด้านการจราจร รถติดสะสมยาวประมาณ 10 กิโลเมตร ทำให้เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.สรรพยา ต้องเปิดช่องทางพิเศษขึ้น จากบริเวณศูนย์บริการทางหลวง กม.ที่ 118 เพื่อระบายรถ

ไอคอนสยาม จัดงาน "The ICONIC Siamese Fighting Fish at ICONSIAM"

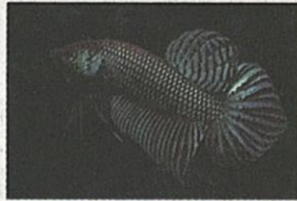
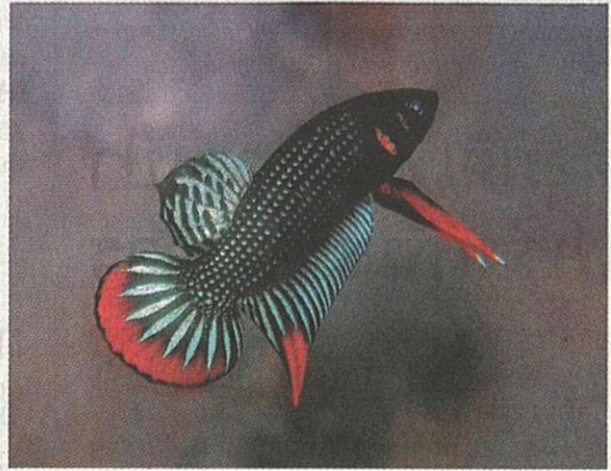
เชิดชูเรื่องราวอันมีคุณค่าของปลากัดไทยในฐานะสัตว์น้ำประจำชาติ 19 - 23 เมษายน 2562 ณ ไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร

ไอคอนสยาม อภิมหาโครงการเมืองแห่งการใช้ชีวิตสู่โลกอนาคต สัญลักษณ์แห่งความรุ่งโรจน์ของไทยริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ร่วมกับ กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.), Optimum Beta, ไปรษณีย์ไทย, ชมรมอนุรักษ์และพัฒนาปลากัดพื้นบ้าน และฟาร์มเพาะและพัฒนาพันธุ์ปลากัดสวยงาม Glodenbeta ร่วม เชิดชูเรื่องราวอันมีคุณค่าของปลากัดไทยในฐานะสัตว์น้ำประจำชาติ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562 ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจของคนไทย ในงาน "The ICONIC Siamese Fighting Fish at ICONSIAM" (ดี ไอคอนิค ไชมีส ไฟท์ติ้ง ฟิช แอท ไอคอนสยาม) แสดงพันธุ์ปลากัดไทย ที่เป็นต้นกำเนิดของปลากัดทุกสายพันธุ์ พร้อมสายพันธุ์ปลากัดที่พบในภาคต่างๆ ของประเทศไทย และปลากัดสวยงามที่แปลกและหายาก ได้ยาก จำนวนกว่า 500 ตัว ซึ่งล้วนแล้วเป็นสายพันธุ์ปลากัดที่มีการพัฒนาทางด้านพันธุกรรมมาจากปลากัดไทยที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า Betta splendens และมีชื่อสามัญว่า Siamese Fighting Fish รวมทั้งจัดงานเสวนาให้ความรู้เกี่ยวกับปลากัดในเชิงการค้าและการท่องเที่ยวธุรกิจ ระหว่างวันที่ 19 - 23 เมษายน 2562 ณ เจริญนครฮอลล์ ชั้น M ไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร

นายสุพจน์ ชัยวัฒน์ศิริกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไอคอนสยาม จำกัด กล่าว ว่า "ไอคอนสยามมีปณิธานที่จะเชิดชูเรื่องราวอันมีคุณค่า และเป็นความภาคภูมิใจจากทุกมิติของความเป็นเอกลักษณ์ของไทยที่มีการบันทึกในประวัติศาสตร์ของชาติไทยมากกว่า 100 ปี โดยนำเสนอเรื่องราวความเป็นไทยที่มีคุณค่าให้แก่ประเทศ และช่วยกันเผยแพร่และสืบทอดเรื่องราวดีๆ ให้คนไทยและทั่วโลก จึงได้จัดงาน "The ICONIC Siamese Fighting Fish at ICONSIAM" ขึ้น เพื่อร่วมเชิดชูปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำที่เป็นสัญลักษณ์ (ICONIC) ประจำชาติ โดยนำเสนอในรูปแบบของนิทรรศการให้ความรู้ ได้แก่ การผลักดันให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ, ถิ่นที่อยู่ของปลากัด, ความรู้เกี่ยวกับปลากัดและปลากัดสายพันธุ์ต่างๆ และการท่องเที่ยวพักผ่อนของปลากัดในเชิงการค้า ในเชิงธุรกิจ เพื่อเป็นการส่งเสริม อนุรักษ์ และเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับปลากัดนานาพันธุ์ ให้ประชาชนที่สนใจและกลุ่มคนรักปลากัด ตลอดจนผู้ประกอบการและเกษตรกรผู้เพาะพันธุ์ปลาได้มาเรียนรู้พร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน"



ดร.อดิสร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า "ปลากัด เป็นปลาน้ำจืดประจำถิ่นของประเทศไทยมาแต่โบราณ โดยทางประวัติศาสตร์นั้นมีทั้งหลักฐานและเอกสารที่พบว่า คนไทยเลี้ยงปลากัดมานาน หลักฐานทางประวัติศาสตร์พบว่ามีการบันทึกไว้ตั้งแต่สมัยกรุงธนบุรี รัชกาลที่ 1 มีการบันทึกเรื่องราวของปลากัดในกฎหมาย



ตราสามดวง รัชกาลที่ 2 มีบันทึกไว้ในบทละครเรื่องอโศกนาฏราช รัชกาลที่ 3 ได้มอบปลากัดให้เป็นของขวัญเป็นตัวแทนระลอกจากไทย ซึ่งต่อมามีการจำแนกชื่อวิทยาศาสตร์ในปี พ.ศ. 2453 ว่า Betta splendens ซึ่งตรงกับรัชกาลที่ 5 จากหลักฐานที่มีการบันทึกไว้ว่า ตัวอย่างปลากัดที่นำมาจำแนกตามหลักอนุกรมวิธานเป็นตัวอย่างที่เก็บมาจากกลุ่มน้ำสาขาของแม่น้ำเจ้าพระยา กรุงเทพฯ ฯ จึงเป็นการแสดงถึงความเป็นเจ้าของและ



ถือว่าเป็นสัตว์ประจำถิ่นของประเทศไทยนั้นเอง เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2562 คณะรัฐมนตรี พิจารณาเห็นชอบให้ปลากัดไทยเป็นสัตว์น้ำประจำชาติ โดยพิจารณาองค์ประกอบสำคัญ 3 มิติ ทั้ง

- ด้านวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ เนื่องจากคนไทยรู้จัก ค้นเคย และมีความผูกพันกับปลากัดมาตั้งแต่โบราณ

- ด้านความเป็นเจ้าของ และความมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว โดยปลากัดไทย ที่เสนอให้เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ มีชื่อว่า Betta splendens ชื่อสามัญ "Siamese Fighting Fish" ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย เป็นสายพันธุ์ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่น และได้รับการยอมรับในระดับสากลมากกว่า 100 ประเทศ

- ด้านประโยชน์ใช้สอย โดยเฉพาะด้านการส่งเสริมการเพาะเลี้ยง และการสร้างนวัตกรรมด้านการเพาะพันธุ์ ซึ่งนำไปสู่การค้าเชิงพาณิชย์และก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ"



ภายในงานพบกับไฮไลท์ **ประติมากรรมน้ำแข็งแกะสลักรูปปลากัด** โดยทีมช่างแกะสลักน้ำแข็งคนไทยที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในงาน "International Snow Sculpture ครั้งที่ 46 ปี 2562" ณ เมืองซัปโปโร ประเทศญี่ปุ่น การจัดแสดงพันธุ์ปลากัดไทย ที่เป็นต้นกำเนิดของปลากัดทุกสายพันธุ์ ด้วยความสามารถของเกษตรกรไทยในการพัฒนาสายพันธุ์ปลากัดสวยงามที่แปลกและหายาก ได้ยาก จำนวนกว่า 500 ตัว อาทิ ปลากัดสีทอง ปลากัดลายธงชาติ, ปลากัดแบล็คไลท์, ปลากัดกาแล็กซี่สตาร์, ปลากัดมังกร, ปลากัดคอสูร ฯลฯ

การแสดงผลสายพันธุ์ปลากัดที่พบในภาคต่างๆของประเทศไทย ได้แก่ ปลากัดภาคกลาง, ปลากัดภาคอีสาน, ปลากัดภาคใต้, ปลากัดมหาชัย ซึ่งพบได้ในประเทศไทยที่เดียว และ ปลากัดภาคตะวันออก นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงประวัติความเป็นมาของ "ปลากัดไทย" กับ การประกาศให้เป็นสัตว์น้ำประจำชาติ และผลิตภัณฑ์ที่นำเอาปลากัดมาสร้างสรรค์และการต่อยอดทางธุรกิจ อาทิ ไทศัพท์มีมือถือ

iPhone 6S ที่นำปลากัดไทยไอคอนเตอร์ออกสู่สายตาชาวโลก, Srichand x ASAVA เครื่องสำอางค์ที่ได้รับแรงบันดาลใจมาจากสีส้นของปลากัด, Betta Paradiso หนังสือภาพถ่ายปลากัดของ วิศรุต อังคะพานิช, ผลงานนาสตอร์ฟี่ซปลากัดที่รังสรรค์จากไม้ไผ่โดย กรกต อารมย์ดี นักออกแบบผู้สร้างงานจากเทคนิคการทำวาว, ชูตราตรีผลงานของไทย ดีไซน์เนอร์ อธิษฐ์ วุทธิกิตติวัฒน์ หรือ โจ้ Surface ที่ออกแบบให้กับผู้เข้าประกวด Miss International Queen 2019 และ Papercraft ศิลปะจากงานตัดกระดาษโดย Pitoon Paper Artist

พลาดไม่ได้กับงานเสวนาและกิจกรรมเวิร์คช็อปให้ความรู้เกี่ยวกับปลากัด อาทิ **งานเสวนาหัวข้อ "จากปลากัดพื้นบ้าน สู่อุตสาหกรรมพัฒนาสายพันธุ์ใหม่"**, งานเสวนาเรื่อง "การต่อยอดปลากัดไทยในเชิงธุรกิจ",งานเสวนา "ปลากัดสมบัติชาติและความผูกพันกับวิถีชีวิตคนไทย", เวิร์คช็อปจัดตู้ไม้น้ำสำหรับเลี้ยงปลากัด และเวิร์คช็อปเทคนิคการถ่ายภาพปลากัด เป็นต้น โดยเปิดให้ผู้สนใจร่วมกิจกรรมฟรี ระหว่างวันที่ 19 - 23 เมษายน 2562 ณ บริเวณเจริญนครฮอลล์ ชั้น M ไอคอนสยาม ถนนเจริญนคร สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 02-495-7080 หรือ www.iconsiam.com





ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเรณูนคร อ.เรณูนคร จ.นครพนม นายเอนก รัตนเรืองได้ เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยหลังเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (field day) ประจำปี 2562 ว่า งานครั้งนี้เป็นการสร้างการรับรู้และความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ถึงการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่จะต้องเกิดการลดต้นทุนการผลิต และมีการผลิตพืชที่ปลอดภัยและมีคุณภาพ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอเรณูนคร บูรณาการกับหน่วยงานภาคีเครือข่ายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการด้านการเกษตรรวมไปถึงการลดต้นทุนการผลิตและเชื่อมโยงด้านการตลาด โดยแบ่งเกษตรกรออกเป็นกลุ่มย่อย

และหมุนเวียนเรียนรู้ตามสถานีต่าง ๆ ตามสิ่งที่กำหนดและระยะเวลาเรียนรู้ในแต่ละสถานีต่างๆ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตและใช้สารชีวภัณฑ์ การเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ และการจัดทำบัญชีครัวเรือน เป็นต้น โดยให้เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมได้มีโอกาสเรียนรู้ ซึ่งมีเกษตรกรที่เข้าร่วมจำนวน 200 ราย ซึ่งหากมีข้อสงสัยจะมีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ คอยให้คำแนะนำและเมื่อเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจแล้วสามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้

นางอรสา ไชยมนตรี เกษตรอำเภอเรณูนคร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับอำเภอเรณูนครนั้นถือว่าเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะปลูก

ข้าวที่มีคุณภาพในจังหวัดนครพนมอีกที่หนึ่ง สำหรับการจัดงานในวันนี้สิ่งที่สำคัญคือการสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ในการลดปัญหาการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่ โดยได้มีการสาธิตการไถกลบตอซังพืช เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ เป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตที่ลดลง มีรายได้เพิ่มขึ้น และยังเป็นการทำเกษตรที่ยั่งยืนในอนาคต.