



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 27 ธันวาคม 2561

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: วสท.ระดมกินชงรัฐ เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยในตลาดโลก	สยามรัฐ
2. ตรวจพื้นที่ปลูกหอมหัวใหญ่ตาคลี แนะนำใช้หอมเซทให้ผลผลิตเร็ว	แนวหน้า
3. 'ระยอง'ลุยใช้ยางทำถนน สศก. ชี้ต้นทุนราคาขึ้น 5 บาท	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'หม่อมป๋อ'ไม่ได้อิงบกำแพงไม่เลิกชัตดาวน	ไทยโพสต์
5. รับทรัพย์ทุกวัน!"คาร์บอนกรีน" ผักกางมุ้งปลอดสารของ ศพก.สหัสขันธ์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. คอรั้ม: ถูกทุกข้อ	ไทยโพสต์
7. กษ.จัดเต็มของขวัญปีใหม่2562 3โครงการส่งความสุขให้เกษตรกร	แนวหน้า
8. รัฐต้อง4ปีบริหารจัดการน้ำประหยดงบอื่น	ไทยโพสต์
9. ไฟเขียวชะลอนำเข้ามะพร้าว ชง2มาตรการเพิ่มสกัดราคาดีง	แนวหน้า
10. ภาพข่าว: ประชุมใหญ่	แนวหน้า
11. เกษตรฯเปิดโรงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ปีก พัฒนาระบบผลิต-ตลาดไกองง	สยามรัฐ
12. 'เกษตรมั่นใจปลูกข้าวโพดฯขายไม่ต่ำ8บาท	โพสต์ทูเดย์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

ฉบับที่ : 23925 หน้า : 13 (บน)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: วสท.ระดมกินชงรัฐ เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยในตลาดโลก

วสท. ระดมกินชงรัฐ เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยในตลาดโลก



รายงานพิเศษ

วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ระดมความคิดเห็น เรื่อง “สร้างอนาคตและเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราไทยในตลาดโลก” จากหลายภาคส่วน การยางแห่งประเทศไทย (กยท.), กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น (กปท.), สำนักวิจัยพัฒนา กรมชลประทาน กรมทางหลวงชนบท (ทช.) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ วิศวกร นักวิจัยและนักวิชาการ เพื่อสนับสนุนรัฐบาลและเสนอทางแก้ปัญหาด้วยวิศวกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ถูกจุด คู่แข่งกับงบประมาณและเกิดความยั่งยืน ซึ่งการพัฒนาอย่างพาราเป็นวัสดุก่อสร้างที่มีนวัตกรรมสูง กลางน้ำและปลายน้ำในยุคดิจิทัลที่เทคโนโลยีมีโอกาสสร้างรายได้ที่ยั่งยืนและแข่งขันได้ในตลาดโลก และอาจเกิดประโยชน์คู่คี่ว่าการนำปราคาถนน เช่น นวัตกรรม TMD, แทนยางรองสะพาน, แผ่นยางรองอาคาร (Base Isolation) เพื่อแยกโครงสร้างออกจากฐานรากกันแรงสะเทือนและแผ่นดินไหว

โลกยุคเทคโนโลยีป่วน ไทยส่งออกวัตถุดิบยางพารามากที่สุดในโลก ในปี 2560 ข้อมูลจากสำนัก

งานเศรษฐกิจการเกษตร ประเทศไทยส่งยางพาราไปขายต่างประเทศมีมูลค่าถึง 215,833 ล้านบาท ขงหน้าข่าวที่มีมูลค่า 175,161 ล้านบาท แต่เมื่อพิจารณามูลค่าส่งออกยางพารารวมของ 3 ประเทศหลัก คือ ไทย อินโดนีเซียและมาเลเซีย กลับมีมูลค่าน้อยกว่ารายได้ของบริษัทผู้ผลิตรายรายต้นอย่างบริดจสโตน และมีขลิบเกือบ 3.5 เท่า สะท้อนถึงจุดอ่อนการเดินยุทธศาสตร์ที่ขาดการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์กลางน้ำและปลายน้ำเพื่อต่อยอดและเพิ่มมูลค่ายางพาราของบ้านเรา ปัจจุบันราคายางพาราตกต่ำต่อเนื่องสาเหตุจากปริมาณผลผลิตและความต้องการใช้ยางไม่สมดุลกัน ไทยส่งออกยางพาราในรูปแบบสินค้าเกษตรไม่มีการแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และขาดการควบคุมโซนนิ่งพื้นที่ปลูกยางพารา ในภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัวโดยเฉพาะประเทศผู้ใช้อย่างรายใหญ่ของโลก ทั้งจีน สหรัฐฯ และญี่ปุ่น ชะลอซื้อ จีนซึ่งเคยเป็นผู้ซื้อยางพารารายใหญ่หันมาเป็นผู้ผลิตเอง ปลูกยางและเข้าไปลงทุนในเวียดนาม ลาว กัมพูชา นอกจากนั้นราคายางพารายังเป็นไปตามราคาน้ำมัน หากน้ำมันแพงราคาพอลิเมอร์ที่กลั่นจากน้ำมันดิบจะแพงไปด้วยโรงงานอุตสาหกรรมจึงจะหันมาซื้อยางพาราแทนพอลิเมอร์ ชาวสวนยางในประเทศไทยได้รวมตัวกันยื่นหนังสือถึงรัฐบาล ต่อมาปลายปี 2560 คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติโครงการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา

รหัสข่าว: C-181227021020 (27 ธ.ค. 61/06:14)

หน้า: 1/3

iQNewsAlert

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหานครพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561

จากหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

ฉบับที่ : 23925 หน้า : 13 (บน)

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: วสท.ระดมกินชงรัฐ เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยในตลาดโลก

ราคายางพาราตกต่ำ หนึ่งในมาตรการแก้ปัญหาคือ เพิ่มปริมาณการใช้ โดยบางหน่วยงานเห็นว่าการใช้น้ำยางสดเพื่อทำพื้นทางถนนยางพาราตินซีเมนต์ 7.000 แห่ง แห่งละ 1 กิโลเมตรโดยจะใช้น้ำยางสด 12 ตัน นั้น หวังแก้ปัญหาขยะล้นโดยลดปริมาณล้อยางในตลาด 9 หมื่นตัน และส่งผลถึงชาวสวนยางโดยตรง

ทั้งนี้ มีหลายภาคส่วนเห็นว่าการผลักดันยางพาราเพื่อมาใช้ราดหรือผสมในงานก่อสร้างถนน เป็นการแก้ไขปัญหามลพิษและจะมีภาวะปัญหาตามมาเนื่องจากข้อมูลทางวิชาการแสดงถึงต้นทุนที่สูงขึ้น ความคงทนและความปลอดภัยในการใช้งานถนนซึ่งเป็นความปลอดภัยในชีวิตของประชาชนและมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ จำเป็นต้องมีการวิเคราะห์วิจัยและทำมาตรฐานตามหลักวิศวกรรมและสากลก่อนที่รัฐบาลจะตัดสินใจและลงทุน ด้านองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ผู้ปฏิบัติการในแนวคิดสร้างถนน 1 ตำบล 1 กิโลเมตร มีความกังวลเนื่องจากขาดมาตรฐานแบบรองรับ และห่วงการจากปัญหาที่จะเกิดตามมา จึงได้พิจารณามอบหมายให้กรมทางหลวงจัดทำมาตรฐานถนน ข้อกำหนดพิเศษสำหรับงานถนนยางพาราตินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และกำหนดให้ทำการทดสอบภายใต้งบประมาณ 28.9 ล้านบาท วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) เห็นควรวางภาคส่วนควรวินิจฉัยความเป็นไปได้ในการจัดทำมาตรฐานผู้ผลิตในการก่อสร้างถนนยางพาราตินซีเมนต์ ทั้งนี้ผลการศึกษาดูแลกับถนนจริง ควรดำเนินการตามหลักปฏิบัติทางวิศวกรรมโดยเน้นไปที่ผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการกั้นน้ำ (Permeability) และเสถียรภาพของโครงสร้างเส้นทาง (Unconfined Compressive Strength)

รศ.เอก ศิริพานิชกร (Anek Siripanichagorn) ประธานสาขาวิศวกรรมโยธา วสท. กล่าวว่า ยางที่มีคุณภาพดีต้องผ่านกระบวนการผลิตที่มีต้นทุนสูงและอาจให้ผลค่ากั้นน้ำที่ไม่แตกต่างกัน อีกทั้งยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีราคาผันผวนเปลี่ยนไปตามอุปสงค์และอุปทานของโลกและจะเป็นปัญหาในการคำนวณราคาก่อสร้างจึงไม่เหมาะที่จะใช้เป็นวัสดุก่อสร้างประเภทถนน นอกจากนี้ปัญหาการใช้งานถนนผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต (Asphalt Concrete) โดยใช้ยางพาราสดธรรมชาติที่มีปริมาณความชื้นสูง (Moisture Content) สูงมาก และความหนาแน่นสูงกว่าต่ออย่างมะตอยในขณะผสมร้อน (Hot Mix) จะทำให้น้ำในยางพาราเดือดและก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ปฏิบัติงาน ส่วนการทำถนนยางพาราตินซีเมนต์ในอัตราส่วนผสมยางพาราชนิดเข้มข้นไม่เกินร้อยละ

5 ซึ่งเป็นจุดสมดุลระหว่างราคาและสมรรถนะในการทำผิวทางที่ดีขึ้น สำหรับการผสมยางพาราสดในการทำพื้นทางถนนยังไม่มีข้อมูลชัดเจนในประโยชน์ที่เพิ่มขึ้น โดยมีราคาค่าก่อสร้างที่แพงขึ้นไปด้วย

ในยุคที่รัฐบาลมุ่งผลักดันประเทศด้วยนวัตกรรมเพื่อก้าวเป็นไทยแลนด์ 4.0 นั้น ควรหันไปส่งเสริมทำวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับยางพาราไทยสู่กลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งบ่งส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาวัสดุยางเป็นวัสดุก่อสร้างซึ่งมีมูลค่าสูงและทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ อาทิ “แท่นยางรองสะพาน” (Neoprene Bearing Pad) ทำหน้าที่ลดการสั่นสะเทือนของสะพานในขณะบรรทุกหนัก เพื่อเสริมสร้างความปลอดภัยและลดความเสียหายของสะพานทั่วประเทศที่มีอยู่หลายหมื่นแห่ง และยังสามารถผลิต “ยางตัดการสั่นสะเทือนของหลังคาโดยอุปกรณ์แขวนฝ้า” ซึ่งจำเป็นต้องใช้เพื่อลดเสียงที่เกิดจากการสั่นสะเทือน และมีการใช้กว้างขวางในท้องที่ต้องการความเงียบ นอกจากนี้ ยังมีเทคโนโลยี “วัสดุแผ่นยางรองที่มีคุณภาพพิเศษเพื่อแยกตัวอาคารออกจากฐานราก” หรือ Base Isolation Technology ซึ่งเทคโนโลยีก่อสร้างนี้จะช่วยป้องกันความเสียหายจากแรงแผ่นดินไหวให้กับสิ่งปลูกสร้าง เช่น อาคาร สะพาน ลักษณะอุปกรณ์ Base Isolation ที่ทำจากวัสดุยาง มีหลักการทำงาน คือ สามารถรองรับโครงสร้างทำให้แยกตัวเป็นแบบแก้อิสระกับพื้นดินในแนวราบ คล้ายกับจตุรรองรับแบบล้อ (Roller Support) เพื่อให้โครงสร้างสามารถเคลื่อนตัวกลับมายังตำแหน่งเดิมได้ ซึ่งต้องพัฒนาสมบัติการรับแรงของยาง โดยแนวคิด Base Isolation นี้เริ่มพัฒนาในช่วงปลายทศวรรษที่ 1970 ในสหรัฐอเมริกา และวิจัยพัฒนาโดยสมาคมวิจัยผู้ผลิตยางแห่งมาเลเซีย (Malaysian Rubber Producers' Research Association) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเบิร์คเลย์แห่งแคลิฟอร์เนีย (University of California Berkeley) สหรัฐอเมริกา และส่งออกจำหน่ายทั่วโลก

ปัจจุบันมีการนำเอาเทคโนโลยี Base Isolation ไปใช้งานกันอย่างแพร่หลายในหลายประเทศ อาทิ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน นิวซีแลนด์ ซิลิ เป็นต้น ในญี่ปุ่นมีการใช้งานกว่า 4,000 อาคาร (ในปี ค.ศ. 2015) นอกจากนี้ยังพัฒนาต่อเนื่องเป็นวัสดุสำหรับลดการสั่นสะเทือนให้กับอุปกรณ์ไอเทคหรือมีมูลค่าต่างๆ ในอาคาร เช่น อุปกรณ์ทางการแพทย์ในโรงพยาบาล, วัสดุโบราณในพิพิธภัณฑ์รูปแบบหนึ่งที่มีการใช้งานคือ “Laminated Rubber Isolation” เป็นรูปแบบที่ใช้ยางที่มีความยืดหยุ่นและมีการใช้แผ่นเหล็ก (Inner Steel Plate) แทรกสลับกันเป็นชั้นๆ ภายใต้ยางเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรับแรงในแนวดิ่ง ซึ่งยึดแกนกลางด้วยแกนตะกั่ว (Lead Plug) ส่วนด้านบน

รหัสข่าว: C-181227021020 (27 ธ.ค. 61/06:14)

หน้า: 2/3

iQNewsAlert

บริษัท อินโฟเคสท์ จำกัด | 888/178 อาคารมหาทุนพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 📠 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsalert.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามรัฐ

หัวข้อข่าว : รายงานพิเศษ: วสท.ระดมกินชงรัฐ เพิ่มมูลค่ายางพาราไทยในตลาดโลก

วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561

ฉบับที่ : 23925 หน้า : 13 (บน)

และล่างมีการประกบเหล็กแผ่นหนา

อีกนวัตกรรมที่ทำจากวัสดุของไทยควรส่งเสริมวิจัยพัฒนา คือ Tuned Mass Damper หรือ TMD ลูกตุ้มตัวหน่วงแรงลมหรือแรงแผ่นดินไหวสำหรับตึกสูง ซึ่งผ่านการทดสอบแล้วว่าควบคุมแรงสั่นสะเทือนได้ดี ยอดตึกหยุดแกว่งได้เร็ว TMD ยังทำให้การก่อสร้างสามารถลดความหนาของผนังตึกสูงลงได้มาก ช่วยประหยัดวัสดุก่อสร้างและลด cost การสร้างตึก เช่น ตึกไทเป 101 เป็นตึกสูง 509 เมตร ใช้อุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือน TMD ซึ่งเป็นลูกตุ้มหนัก 660 ตัน ติดตั้งอยู่ที่ชั้น 87 ของตึก ขณะที่อาคารสูงบ้านเรามีมากขึ้น โอกาสทางตลาด TMD ไม่เพียงในประเทศไทยเท่านั้นแต่กว้างไกลในอาเซียนอีกด้วย

หลายหน่วยงานได้มาร่วมระดมข้อคิดเห็นครั้งนี้ต่างยินดีที่ได้มาพูดคุยเพื่อประโยชน์ของประเทศ ทุกฝ่ายเห็นพ้องกับ วสท.ที่จะต้องร่วมมือกันและผลักดันการวิจัยพัฒนานวัตกรรมยางพาราและเพิ่มมูลค่าในตลาดโลก ซึ่งไทยจะต้องเริ่มทำตั้งแต่วันนี้ ขณะที่ประเทศเพื่อนบ้านอย่างมาเลเซียก้าวไปไกลมากแล้วในอนาคตเรายังสามารถพัฒนายางพาราในรูปแบบใหม่ๆ เช่น ผงแป้ง (Rubber Powder) ที่สะดวกต่อการนำไปใช้ผสม หรือต่อยอด นอกจากนี้มีผู้เสนอให้พัฒนาคุณภาพยางพาราเพื่อทำโครงการ 1 สระ 1 ตำบล จะได้ประโยชน์มากกว่าการทำถนน เนื่องจากทุกท้องถิ่นต้องการแก็มลิง หรือแหล่งเก็บน้ำ เพื่อบริหารจัดการน้ำท่วมน้ำแล้งสำหรับชุมชน สำหรับโครงการนำยางพาราสดไปรดถนน หรือทำยางชั้นผสมทำถนนพาราซีเมนต์นั้น กรม.เพียงเห็นชอบในหลักการแนวคิดซึ่งหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องจะต้องทำราย

ละเอียดความเป็นไปได้และการปฏิบัติเสนอต่อไปทั้งนี้ จะมีการประชุมกับหน่วยงานต่างๆในวันที่ 25 ธ.ค.นี้ จึงเห็นด้วยกับข้อเสนอแนะของ วสท.ว่าต้องทำมาตรฐานการทำถนนพาราซินีเมนต์อย่างเป็นระบบ

รศ.สิริวัฒน์ ไชยชนะ (Sirivat Chaichana) ที่ปรึกษา คณะกรรมการสาขาวิศวกรรมโยธา วสท. ได้สรุปข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลในการสร้างอนาคตและมูลค่าเพิ่มให้ยางพาราไทยอย่างยั่งยืนและสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก 1. รัฐบาลควรตั้งงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนายางพาราไทยสำหรับเป็นวัสดุก่อสร้างที่มีนวัตกรรมและมูลค่าสูงด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งได้ประโยชน์หลายฝ่าย ทั้งเพิ่มรายได้แก่ประเทศ ส่งเสริมรายได้เกษตรกรอุตสาหกรรมและคุณภาพชีวิตของประชาชน 2. มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานร่วมกันในการศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ เช่น การยางแห่งประเทศไทย, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และ สกท. สนับสนุนงานวิจัย (สกท.), สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ, มหาวิทยาลัย, กระทรวงพาณิชย์ 3. ควรวางแผนพัฒนานวัตกรรมยางเชิงพาณิชย์ในระยะไม่เกิน 3 ปี 4. ควรควบคุมปริมาณและวางแผนการปลูกยางให้สอดคล้องกับภาวะตลาดที่เปลี่ยนแปลง 5. ในระยะสั้นต้องริบดำเนินการให้มีมาตรฐานการทำถนนพาราซีเมนต์อย่างเป็นระบบเพื่อสามารถกำหนดราคากลางและสร้างความเชื่อมั่นของผู้ใช้ถนน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : ตรวจพื้นที่ปลูกหอมหัวใหญ่ตากลิ และใช้หอมเซทให้ผลผลิตเร็ว

วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561

ฉบับที่ : 13760 หน้า : 8 (ซ้าย)

ตรวจพื้นที่ปลูกหอมหัวใหญ่ตากลิ และใช้หอมเซทให้ผลผลิตเร็ว

นางอัญชมา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) เปิดเผยสถานการณ์หอมหัวใหญ่ในจ.นครสวรรค์ ซึ่งมีการปลูกที่อ.ตากลิ ด.พรมนิมิต และด.ช่องแฉก หอมหัวใหญ่เป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนระยะสั้น เกษตรกรจะปลูกช่วงฤดูแล้ง หลังเก็บเกี่ยวพืชไร่ มีการเตรียมดินเพื่อเพาะกล้าและเริ่มปลูกลงแปลงเดือนพฤศจิกายน ระยะเวลาปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 60-90 วัน ผลผลิตหอมหัวใหญ่จ.นครสวรรค์จะเก็บเกี่ยวชุดแรกต้นเดือนมกราคม 2562 โดยจะออกสู่ตลาดมากที่สุดเดือนมีนาคม และเก็บเกี่ยวหมดเดือนเมษายน 2562

จากการติดตามโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 จ.นครสวรรค์ (สศท.12) ถึงสถานการณ์ผลผลิตหอมหัวใหญ่ ปีเพาะปลูก 2561/62 (ข้อมูล ณ วันที่ 20 ธันวาคม 2561) พบว่าจ.นครสวรรค์มีเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 684 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 11 ผลผลิตรวมประมาณ 2,623 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 11 โดยผลผลิตเฉลี่ย 3,835 กิโลกรัม/ไร่ เนื่องจากที่ผ่านมามีสภาพอากาศมีฝนตกชุก ส่งผลให้หัวพันธุ์บางส่วนได้รับความเสียหาย และเกิดโรคหอมเลื้อย เกษตรกรลดพื้นที่ปลูกลง

สำหรับผลผลิตหอมหัวใหญ่ของจังหวัดจะออกสู่ตลาดมากที่สุดเดือนมีนาคม 2562 ประมาณ 1,615 ตัน ดังนั้น เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดทุน

เกษตรกรควรปรับวิธีการปลูก โดยแบ่งพื้นที่บางส่วนปลูกแบบหอมเซท (การเก็บหัวแห้งขนาดเล็กเพื่อใช้ปลูกในฤดู) เนื่องจากการปลูกโดยใช้หอมเซทจะเก็บเกี่ยวและให้ผลผลิตเร็วกว่าปลูกแบบเพาะกล้า ซึ่งขณะนี้จ.นครสวรรค์มีสัดส่วนปลูกแบบหอมเซทประมาณร้อยละ 25

ด้านนางพัชรรัตน์ ลัมศิริกุล ผู้อำนวยการสศท.12 กล่าวเสริมว่า ช่วงนี้การเจริญเติบโตหอมหัวใหญ่ อยู่ในช่วงลงหัว ซึ่งสภาพอากาศร้อนและมีฝนตก อาจทำให้หัวโตช้า และบางส่วนเสียหายจากโรคหอมเลื้อย (*Collectotrichum gloeosporioides* (Penz.) Sacc) ซึ่งจะระบาดในแปลงปลูกที่มีความชื้นสูง อาจทำให้การระบาดของโรคหอมเลื้อยมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตเสียหายได้ เกษตรกรควรดูแลอย่างใกล้ชิด โดยโรคหอมเลื้อยหอมหัวใหญ่ จะพบโรคบริเวณโคนใบ หรือระดับกอดดิน ทำให้ใบ ลำต้น ไก่งอ หักพับ ต้นเน่าเลื้อย การป้องกัน กำจัด และลดการแพร่กระจาย ให้เกษตรกรหมั่นตรวจแปลงเมื่อพบโรคให้เก็บต้นหรือใบที่เป็นโรคออกทำลาย และฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช สอบถามข้อมูลดูแลและป้องกันกำจัดได้ที่ ศูนย์วิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร ในพื้นที่หรือขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมและคำแนะนำได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 โทร. 0-5650-3525 หรือ อีเมล zone12@oae.go.th



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : 'ระยอง'ลุยใช้ยางทำถนน สศก.ชี้ต้นทุนราคาขึ้น5บาท

วันพฤหัสบดีที่ 27 ธันวาคม 2561

ฉบับที่ : 11053 หน้า : 6 (ล่างขวา)

‘ระยอง’ลุยใช้ยางทำถนน สศก.ชี้ต้นทุนราคาขึ้น5บาท

กรุงเทพฯธุรกิจ ● “ระยอง” แจง อปท. ต้นโครงการ 1 กิโลเมตร 1 หมู่บ้าน ผลักดันใช้ยางพาราสร้างถนน สศก.ประเมิน 3 มาตรการช่วยดันราคายางขึ้น 5-6 บาท ว่าที่ ร.ต.พิรุณ เหมะรักษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เป็นประธานในการประชุมเรื่องการขอสนับสนุนองค์ประกอบโครงการส่วนท้องถิ่น (อปท.) ของจ.ระยอง เพื่อจัดทำโครงการทำถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพาราในตำบลและหมู่บ้าน ตามโครงการ 1 กิโลเมตร 1 หมู่บ้าน โดยโครงการดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทยเพื่อผลักดันปริมาณการใช้ยางในประเทศ ซึ่งได้เชิญผู้แทน อปท. ในจ.ระยองและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม

นายวีระยุทธ ทุมทอง สหกรณ์จังหวัดระยอง ได้นำผู้แทนสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่ประกอบการเกี่ยวกับยางพารา 18 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร 10 แห่ง เข้าร่วมประชุมด้วย โดยต้องการให้อปท.ให้การสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการทำถนนยางพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Para-Asphaltic) หรือถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพารา (Para Soil Cement)

ทั้งนี้มีการชี้แจงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแนวทางปฏิบัติ เช่น หลักเกณฑ์ที่สถาบันเกษตรกรต้องปฏิบัติในการเข้าร่วมโครงการ เช่น การขึ้นทะเบียน การจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการรวบรวมน้ำยางสด แนวทางปฏิบัติขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป้าหมายความต้องการทำถนนยางพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หรือถนนงานดินซีเมนต์ผสมยางพาราของจ.ระยอง รวมทั้งการประเมินปัญหาอุปสรรคที่จะเกิดขึ้นในการดำเนินโครงการ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่ สศก.เตรียมประเมิน 3 มาตรการยางพารา คือ 1.การจ่ายเงินช่วยเหลือชาวสวนและผู้กรีต 2.การโค่นยาง 3.การใช้ยางทำถนน ซึ่งใช้ยาง 1 ล้านตัน โดยเชื่อว่าจะทำให้ราคายางแผ่นดิบรมคว้นสูงขึ้น 5-6 บาทต่อกิโลกรัม

ทั้งนี้ หลังจากรัฐบาลมีการปลดล็อกปัญหาและอุปสรรคของการจัดซื้อจัดจ้างการทำถนน เพื่อลดปริมาณยางพาราในประเทศ ทำให้ราคายางพาราเริ่มปรับตัวดีขึ้น อยู่ที่ราคา 44 บาทต่อกิโลกรัม จากก่อนหน้าจะมีโครงการราคาอยู่ที่ 41 บาทต่อกิโลกรัม

'ทรัมป์' ขู่มิได้งบประมาณไม่เล็กชั้ตดาวนั้

วอชิงตัน ● จะเอาให้ได้ ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ของสหรัฐอเมริกาจะไม่แก้ปัญหา การชั้ตดาวนั้ของหน่วยงานรัฐบาลกลางที่ ขาดงบประมาณในการดำเนินงาน จนกว่า กองเกรสจะอนุมัติงบสำหรับก่อสร้างกำแพง หรือรั้วกั้นชายแดนเม็กซิโก

ประธานาธิบดีทรัมป์ประกาศอย่างแข็ง กร้าวเมื่อวันอังคารที่ 25 ธันวาคม 2561 ซึ่งเป็นวันที่ 4 ที่หน่วยงานของรัฐบาลกลาง สหรัฐราว 1 ใน 4 ปิดดำเนินงาน เนื่องจาก ขาดงบประมาณใช้จ่ายเป็นค่าจ้างสำหรับ

เจ้าหน้าที่และลูกจ้าง ภาวะชั้ตดาวนั้นี้เกิดขึ้นหลังจากทรัมป์และพรรคเดโมแครตใน กองเกรสลงข้อกั้กันกรณึ้กับก่อสร้างกำแพง กั้นชายแดนสหรัฐ-เม็กซิโก ที่ทรัมป์ต้องการ 5,000 ล้านดอลลาร์ เพื่อให้เป็นไปตามคำ มั่นสัญญาที่เขาเคยให้ไว้ระหว่างการหาเสียง

เมื่อข้อเรียกร้องของเขาถูกพรรคเดโม แครต รวมถึงรีพับลิกันบางคนปฏิเสธ ประธานาธิบดีมหาเศรษฐีรายนี้ก็ตอบโต้ด้วยการ ไม่ยอมลงนามกฎหมายงบประมาณรายจ่าย ชั้วคราวระยะสั้น ที่ผ่านวุฒิสภาเมื่อสัปดาห์

ที่แล้ว เพื่อจัดสรรงชั้วคราวให้หน่วยงานรัฐบาล กลางดำเนินงานต่อไปได้จนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ระหว่างรอการเจรจาสะลางความชั้ตแย้ง

เส้นตายของการผ่านงบประมาณ รายจ่ายนี้คือเวลาเที่ยงคืนของวันศุกร์ที่ 21 ธันวาคม และเมื่อไม่มีการลงนามกฎหมาย ออกมาบังคับใช้ หน่วยงานที่อยู่ภายใต้งบ งบประมาณรายจ่ายนี้จึงต้องปิดทำการ ซึ่งรวมถึงกระทรวงความมั่นคงแห่งมาตุภูมิ, กระทรวงยุติธรรม และกระทรวงเกษตร และมีความเป็นไปได้ที่ภาวะชั้ตดาวนั้จะยืดยาวไป

ถึงปีใหม่ เนื่องจากทรัมป์และเดโมแครตยัง ตกลงกันไม่ได้

เอเอฟพีรายงานเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม ว่า ทรัมป์ตั้งต้นว่าเขาจะต้องได้งบสำหรับการก่อสร้างกำแพงนี้ ในขณะที่แกนนำพรรค เดโมแครตก็ยื่นกรณึ้คัดค้าน

ทรัมป์กล่าวกับผู้สื่อข่าวที่ทำเนียบขาว ภายหลังเสร็จการประชุมทางไกลเพื่ออวย พรคริสต์มาสเทศกาลตามธรรมเนียมประ จำปีว่า ตนบอกไม่ได้ว่ารัฐบาลจะเปิดทำการ ได้อีกเมื่อใด แต่ที่บอกได้คือ รัฐบาลจะไม่ เปิดทำการจนกว่าเราจะได้กำแพง หรือรั้ว แล้วแต่จะเรียก

ขณะที่ ชัค ซูเมอร์ สว.แกนนำของเด โมแครต กล่าวไว้เมื่อสัปดาห์ที่แล้วที่ผ่านมาว่า ประธานาธิบดีทรัมป์ต้องล้มเลิกเรื่องกำแพง จึงจะเปิดทำการรัฐบาลได้อีกครั้ง ไม่มีทาง เป็นอย่างอื่น

ผู้นำสหรัฐยังยืนยันข้อความทวีตเตอร์ เมื่อวันจันทร์ ซึ่งระบุว่าเขาได้อนุมัติสัญญา ก่อสร้างกำแพงระยะทาง 115 ไมล์ (185 กิโลเมตร) ในรัฐเท็กซัสแล้ว ถึงแม้ว่าทำ เนียบขาวยังมิได้เปิดเผยรายละเอียดใดๆ เกี่ยวกับโครงการนี้ ทรัมป์กล่าวว่า เขาจะ เดินทางเยือนพื้นที่ชายแดนบริเวณนั้นสิ้น เดือนมกราคมเพื่อเริ่มต้นก่อสร้าง ซึ่งเขา หวังว่าจะเกิดขึ้นโดยเร็ว

เขายังเปิดเผยเป้าหมายที่จะสร้าง กำแพงเป็นระยะทาง 500-550 ไมล์ จาก พรหมแดนยาว 2,000 ไมล์ ซึ่งอาจเป็นการบูรณปฏิสังขรณ์หรือการสร้างใหม่ให้ เสร็จก่อนถึงการเลือกตั้งสมัยหน้า.



รับประทานทุกวัน!“คำบอนกรีน” ผักกางมุ้งปลอดสารของ ศพก.สหัสขันธ์

กาฬสินธุ์ - ผักกางมุ้งปลอดสารเคมี สร้างรายได้ให้เกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) อ.สหัสขันธ์ เฉพาะส่งตลาดสดในอำเภอมีรายได้มากกว่าวันละ 500-1,000 บาท ภายใต้สินค้าแบรนด์ “คำบอนกรีน”

สโลแกน “เราไม่จนและรายได้ดี” เป็นหนึ่งในเป้าหมายของเครือข่ายเกษตรกร ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอสหัสขันธ์ ที่ยกระดับจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จากสมาชิก 25 คน เพิ่มเป็น 60 คน จากความสำเร็จของการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยมีภาครัฐสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรอำเภอสหัสขันธ์เป็นพี่เลี้ยง โดยศูนย์ ศพก.อำเภอสหัสขันธ์ มีนายใบคูณสามารถ เกษตรกรบ้านโคกไม้งาม ต.โนนน้ำเกลี้ยง เป็นผู้อำนวยการศูนย์

ศูนย์การเรียนรู้ดังกล่าวตั้งอยู่บนเนื้อที่ 13 ไร่ มีทั้งนาข้าว พื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ บ่อเลี้ยงปลา และพื้นที่ปลูกผักกางมุ้ง ที่ให้เครือข่ายมากกว่า 10 รายเข้ามาใช้พื้นที่ปลูกผักเพื่อสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

นางกัญญา จรเอียด เกษตรอำเภอสหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ เล่าว่า พื้นที่การเกษตรบ้านโคกไม้งาม ต.โนนน้ำเกลี้ยง อ.สหัสขันธ์ เป็นพื้นที่ที่นิคมสร้างตนเองลำปาวที่เกษตรกรได้รับจัดสรรพื้นที่เพื่อทำการเกษตร โดยมีหนองคำบอน ซึ่งเป็นหนองน้ำในโครงการพระราชดำริ ในหลวงรัชกาลที่ ๙ พื้นที่ 13 ไร่ ความจุ 3,600 ลูกบาศก์เมตร ในโครงการจัดหาแหล่งน้ำช่วยเหลือราษฎรนิคมสร้างตนเองลำปาว ทำให้มีน้ำเพื่อการเกษตรตลอดทั้งปี



“คำบอนกรีน เป็นแบรนด์สินค้าพืชผักปลอดภัยที่ปลูกแบบไร้สารเคมี ปลูกแบบธรรมชาติ โดยพึ่งพาและแบ่งปันกันในการใช้พื้นที่ปลูกผักกางมุ้ง มีทั้งผักบุ้ง ผักสลัด ต้นหอม ผักชี ผักคะน้าและพืชผักสวนครัว แครีค่าใช้จ่ายเป็นค่าน้ำและค่าไฟ ซึ่งทุกคนยอมรับได้ทั้งยังช่วยกันขายช่วยกันดูแลพืชผัก” นางกัญญากล่าวและว่า

สำหรับพืชผักนั้นจะหมุนเวียนปลูกสลับเปลี่ยนตลอดทั้งปี ซึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้ทุกวัน วันละ 500-1,000 บาท โดยนำไปจำหน่ายที่ตลาดสดในอำเภอสหัสขันธ์ และร้านอาหารในอำเภอ

ด้านนายไ้คุณ สามารถ เกษตรกรบ้านโคกไม้้งาม ต.โนนน้ำเกลี้ยง ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ เปิดเผยว่า ศพก.สหัสชันธ์ มีเป้าหมายและดำเนินการด้านการเกษตรอย่างครบวงจร ตามคำขวัญ "มุ่งมั่นพัฒนาคุณภาพข้าว ก้าวสู่ผักกางมุงปลอดสารพิษ คิดค้นเครื่องหยอดผัก เรื่องราวคำบอกรึน ถิ่นสมุ่นไพร่ประคบ สมทบดินปุ๋ยชุมชน เราไม่จนและรายได้ดี" โดย ศพก.สหัสชันธ์ มีสมาชิกมาเข้าร่วมมากขึ้นทุกๆ ปี เป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง ชุมชน เกษตรกรและภาครัฐ เป็นพี่เลี้ยง ทั้งให้คำแนะนำ จัดหาแหล่งทุน วัสดุอุปกรณ์ และเพิ่มเติมความรู้ให้มาโดยตลอด โดยเฉพาะสินค้าทางการเกษตรภายใต้แบรนด์ "คำบอกรึน" ซึ่งเป็นพืชผักปลอดภัยปลอดสารพิษ ปลูกด้วยวิถีธรรมชาติ ไ้มุ่งทำให้ผู้บริโภคมั่นใจในสินค้า เชื่อมันในผลิตภัณฑ์ "คำบอกรึน"

นายไ้คุณกล่าวอีกว่า สมาชิกแต่ละคนในเครือข่าย ศพก.สหัสชันธ์ จะทำการเกษตรในพื้นที่ส่วนตัว และออกมาทำในส่วนรวมทั้งการปลูกผัก นาข้าว เลี้ยงปลาคูร์ตัว และเลี้ยงปลา โดยใช้แบรนด์สินค้าเดียวกันคือ "คำบอกรึน" ซึ่งถือเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างความภาคภูมิใจให้กับสมาชิกเครือข่ายและยังสร้างรายได้ให้มิตลอดทั้งปี หน้าผักก็ปลูกผัก ว่างเว้นก็มีพืชสวนครัวอื่นๆ ไว้จำหน่ายเป็นการใช้พื้นที่ผสมผสานเพื่อผลิตสินค้าปลอดภัยสู่ผู้บริโภคอย่างมีคุณภาพ.

ชี้แจงห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” จังหวัดหนองคาย เรียน บรรณาธิการหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์

จากกรณีหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับวันที่ 13 ธันวาคม 2561 หน้า 5 ได้นำเสนอข้อมูลในคอลัมน์ โดย “อรรถ อรรถชัย” นำจดหมายของ นายสมชาย สมานวงศ์ ลงตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ดังกล่าว มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานจัดตั้งห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” จังหวัดหนองคาย ว่า

“ปัจจุบันประเทศไทยมีห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” เพียง 86 แห่ง โดยจังหวัดที่ไม่มีอีก 15 แห่ง ได้แก่ กำแพงเพชร นครพนม นนทบุรี น่าน บึงกาฬ ยโสธร ระนอง ลำปาง เลย สตูล สมุทรปราการ สระแก้ว หนองคาย อุดรธานี และอุทัยธานี”

กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงาน กศน. ขอเรียนชี้แจงข้อเท็จจริงในเรื่องดังกล่าว ใน 2 ประเด็นหลัก เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องแก่ประชาชนต่อไป ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ข้อมูลจำนวนห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” ทั่วประเทศ ซึ่งระบุว่า มีเพียง 86 แห่ง เป็นข้อมูลที่ไม่เป็นปัจจุบัน และคลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง

ข้อเท็จจริง ปัจจุบัน สำนักงาน กศน.มีจำนวนห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” เปิดบริการให้แก่ประชาชนแล้ว **จำนวน 102 แห่ง** ครอบคลุมพื้นที่ 70 จังหวัดทั่วประเทศ สำหรับจังหวัดที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ นนทบุรี น่าน บึงกาฬ ลำปาง สตูล สมุทรปราการ และสระแก้ว

ทั้งนี้ การจัดตั้งห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” ในแต่ละจังหวัด ต้องเกิดจากความต้องการของประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ หากจังหวัดที่มีความพร้อมด้านงบประมาณและสถานที่ในการจัดตั้ง จะต้องแจ้งมายังกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อพิจารณาคำขอขึ้นกราบบังคมทูลสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขอพระราชทานพระราชวินิจฉัยในการเข้าร่วมโครงการห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” ต่อไป

ประเด็นที่ 2 ความคืบหน้าของการดำเนินงานจัดตั้งห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” จังหวัดหนองคาย

ข้อเท็จจริง ห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” จังหวัดหนองคาย ได้รับโปรดเกล้าฯ ให้เข้าร่วมโครงการจัดตั้งห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2560 ในด้านการก่อสร้าง มีโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดหนองคายเป็นผู้ออกแบบแปลนอาคารห้องสมุด เป็นอาคารชั้นเดียว บนที่ดินราชพัสดุ เนื้อที่ 1 ไร่ แสดงถึงอัตลักษณ์ของชาวหนองคายและศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นลุ่มแม่น้ำโขง ขณะนี้ได้ประกอบพิธียกเสาเอก เสาโท ไปเมื่อวันที่ 19



ธันวาคม 2561 การดำเนินงานเป็นไปตามสัญญาจ้าง โดยมีระยะเวลา 290 วัน คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในช่วงกลางปี พ.ศ.2562 นี้

ประเด็นเพิ่มเติม นอกจากห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” แล้ว สำนักงาน กศน.ยังมีแหล่งเรียนรู้และบริการส่งเสริมการอ่านไว้บริการประชาชนอย่างทั่วถึง เช่น ห้องสมุดประชาชนจังหวัด ห้องสมุดประชาชนอำเภอ บ้านหนังสือชุมชน ห้องสมุดเคลื่อนที่ สำหรับชาวตลาดตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รถห้องสมุดเคลื่อนที่ รวมถึง กศน.ตำบล แหล่งเรียนรู้ที่ใกล้ชิดประชาชนที่สุด จำนวน 7,424 ตำบลทั่วประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการการเรียนรู้ตลอดชีวิตใน 4 ด้าน

ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ประจำตำบล ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพโดยประจำตำบล ศูนย์ดิจิทัลชุมชน และศูนย์การศึกษาตลอดชีวิตชุมชนได้อย่างครอบคลุมทุกชุมชนทั่วประเทศ รวมทั้งในจังหวัดต่างๆ มีบริการห้องสมุดที่ทันสมัยของสถานศึกษา วิทยาลัยสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และในหลายจังหวัดยังมีหอสมุดแห่งชาติจังหวัด ของกระทรวงวัฒนธรรม ให้บริการความรู้แก่ประชาชนผู้สนใจด้วย

นอกจากภารกิจดังกล่าวข้างต้น ซึ่งอยู่ในส่วนของการส่งเสริมการศึกษาตามอัธยาศัยแล้ว สำนักงาน กศน.ยังมีภารกิจสำคัญในการจัดและส่งเสริมการศึกษาตลอดชีวิตแก่ประชาชนทุกช่วงวัย ตั้งแต่อยู่ในครรภ์มารดา จวบจนวัยสูงอายุ รวมถึงภารกิจในการจัดและส่งเสริมการศึกษานอกระบบแก่ผู้ด้อย พลาด และขาดโอกาสทางการศึกษา

ทั้งด้านการศึกษาขั้นพื้นฐาน การศึกษาต่อเนื่อง และการพัฒนาทักษะอาชีพ ที่สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม การเมืองในโลกยุคปัจจุบัน การลดความเหลื่อมล้ำของสังคม ด้วยการแก้ปัญหาเด็กและเยาวชนที่อยู่นอกระบบการศึกษาให้ได้กลับเข้าสู่อ้อมกอดของการศึกษาอีกครั้ง การส่งเสริมให้ประชาชนอ่านออกเขียนได้ การรณรงค์เรื่องการเพิ่มอัตราการอ่าน การส่งเสริมดูแลสุขภาพและสุขอนามัยของประชาชนในชุมชน การสร้างโอกาสด้านการค้าออนไลน์ โดยได้จัดทำ OCCC (ONIE Online Commerce Center) ศูนย์จำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์

ชุมชนออนไลน์ กคน. ให้บริการแก่ประชาชนที่จะเริ่มต้นด้านการค้าออนไลน์ โดยขณะนี้สำนักงาน กคน.ได้ขยายผลการอบรมให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วประเทศได้ถึง 333,775 คน จากจำนวนดังกล่าว สามารถเปิดหน้าร้านค้าออนไลน์ โดย กคน.อำเภอทุกแห่งเปิดหน้าเพจให้สมาชิกเข้าร่วมขายของออนไลน์ภายใต้ชื่อ OCCC อำเภอ...จำนวน 928 เพจ มีสมาชิก 91,023 คน

และมีศูนย์ให้คำปรึกษาเรื่องการค้าออนไลน์ไว้รองรับ ซึ่งสำนักงาน กคน.กระทรวงศึกษาธิการ ได้เข้าร่วมพิธีมอบโล่ต้นแบบสินค้าชุมชนออนไลน์ และสุดยอดสินค้าชุมชนออนไลน์ระดับประเทศ กับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และบริษัท โทเทิล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งได้บูรณาการงานส่งเสริมทักษะการค้าออนไลน์ให้ประชาชนร่วมกัน และงานดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2561 ณ ลานกิจกรรม สยามสแควร์วัน ได้รับความสนใจจากประชาชนจำนวนมาก

อิม! สำนักงาน กคน.ขอย้ำว่า การจัดตั้งห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี” กระทรวงศึกษาธิการ จะต้องนำความขึ้นกราบบังคมทูล สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อขอพระราชทาน พระราชวินิจฉัยเข้าร่วมโครงการห้องสมุดประชาชน “เฉลิมราชกุมารี”

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม เข้าไปเยี่ยมชมข้อมูลได้ที่เว็บไซต์ www.nef.go.th, Facebook Page : สำนักงาน กคน. หรือสอบถาม ข้อมูลได้ที่ สถาบันส่งเสริมและพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้ หมายเลข โทรศัพท์ 0-2282-9836

ขอแสดงความนับถือ

นายศรีชัย พระประชาธรรม

เลขาธิการ กคน.

ขอบคุณท่านเลขาธิการ กคน. ชี้แจงมาเพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องครับ

ห้องสมุดมีความสำคัญอย่างมากต่อการพัฒนาประเทศ มีครบทุกตำบล ทุกหมู่บ้านยังดีครับ แต่ที่สำคัญไปกว่านั้นคือ ทำอย่างไรให้ประชาชนเยาวชนของชาติเข้าไปใช้บริการเยอะๆ เพราะปัจจุบันเชื่อว่าคนเข้าห้องสมุดอ่านหนังสือน้อยลง หันไปหาข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตมากขึ้น ฉะนั้นนอกจากการมีห้องสมุดแล้ว เรายังต้องปลูกฝังให้เยาวชนรักการอ่านด้วย

เมื่อไม่กี่วันก่อนมีการส่งรูปภาพผ่านทางอินเทอร์เน็ต เป็นรูปของเด็กๆ นักเรียนชาวจีนผู้ปั่นหลายสิบคนใช้เวลาว่างจากการรอขึ้นเครื่องบิน นั่งอ่านหนังสือ โดยไม่มีเด็กคนไหนใช้โทรศัพท์เล่นเกมหรือท่องโลกออนไลน์เลยแม้แต่คนเดียว นั่นคือตัวอย่างการสร้างชาติที่ดีที่คนไทยควรเอาเป็นแบบอย่าง.

กษ.จัดเต็มของขวัญปีใหม่2562 3โครงการส่งความสุขให้เกษตรกร

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯเตรียมมอบของขวัญปีใหม่แก่ประชาชน ผ่านโครงการ “ส่งความสุขปีใหม่ มอบให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2562” ตลอดเดือนธันวาคม 2561 - มกราคม 2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างรายได้เพิ่ม และลดรายจ่ายครัวเรือน ให้เกษตรกรและประชาชนเป็นการมอบความสุขจากการเยี่ยมชมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์เกษตรที่สวยงาม พร้อมได้ความรู้ ซึ่งประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์ 757,374 ราย ประกอบไปด้วย 3 กิจกรรมหลักดังนี้

1. มอบของขวัญเกษตรกรไทย มีกิน มีใช้ มีรายได้พอเพียง ผ่านโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ เช่น โครงการชลประทานขนาดเล็กที่สร้างแล้วเสร็จในปี 2561 ห้องจักรปรกครองส่วนท้องถิ่น 6 โครงการส่งมอบแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จให้เกษตรกร 15,321 บ่อ สร้างความเข้มแข็งให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางและคนกรีดยาง ตามพื้นที่เปิดกรีดจริง 1,800 บาท/ไร่ ไม่เกิน 15 ไร่/ราย) และสร้างความเข้มแข็งให้ชาวสวนปาล์มน้ำมัน ตามพื้นที่ปลูกจริง ไร่ละ 1,500 บาท/ไร่ ไม่เกิน 15 ไร่/ราย เป็นต้น ซึ่งประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์ 470,274 คน

2. เพิ่มพลังปีใหม่จำหน่ายสินค้าราคาพิเศษ สินค้าเกษตรคุณภาพ อาทิ ไข่ไก่ นม ยู เอช ที ไทย - เดนมาร์ก จำหน่ายกระเช้าของขวัญจากสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัยที่ได้เครื่องหมาย Q สินค้า และผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจ กลุ่มและสหกรณ์ อาทิ ข้าวสาร สมุนไพร อาหารทะเลแปรรูป และผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ เป็นต้น ที่จุดจำหน่ายของหน่วยงานในพื้นที่ส่วนกลางและภูมิภาค และตลาดออนไลน์ ประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์ 14,000 คน

และ 3. ปีใหม่เที่ยวทั่วไทยสุขใจไปกับกระทรวงเกษตรฯ ประกอบด้วย 1) การเปิดสถานที่ราชการ ปรับภูมิทัศน์รณรงค์ท่องเที่ยว เช่น สถานีเรดาร์ฝนหลวงอมก๋อย จ.เชียงใหม่ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ด้านปศุสัตว์ 7 แห่ง แหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร

16 จุด อาทิ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูงเชียงราย (วาวิ) จ.เชียงราย ศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ (แม่จอนหลวง และขุนวาง) จ.เชียงใหม่ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาประมงอ่าวคุ้งกระเบน จ.จันทบุรี ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เชียงใหม่ และศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สกลนคร และเปิดศูนย์ห่มอนใหม่เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ 21 ศูนย์ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาถั่วลม

- ถั่วคอกหมา จ.ลำปาง โครงการชลประทานสมุทรปราการ (ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.สมุทรปราการ) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสี้ยว (อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว จ.สุพรรณบุรี) เป็นต้น ประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์ 197,300 คน

2) เปิดสถานที่ให้ประชาชนเข้าชมฟรี เช่น สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำให้ประชาชนเข้าชมฟรี 3 แห่ง (สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำจืดกรุงเทพมหานคร ระยอง และจันทบุรี) ศูนย์ศิลปาชีพบางไทรฯ จ.พระนครศรีอยุธยา โดยยกเว้นค่าบัตรผ่านประตู และพิพิธภัณฑสถานเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวให้ประชาชนเข้าชมฟรี เป็นต้น ประชาชนเข้าร่วมกิจกรรม 500 คน และ 3) จุดบริการประชาชน ให้บริการจุดพักรถ ห้องน้ำ ชม และนั่งดื่ม 159 จุด ใน 76 จังหวัด ประชาชนได้รับประโยชน์ 75,300 คน

รัฐติ้อง4ปีบริหารจัดการน้ำประหยัดงบอ้อ

ทำเนียบฯ ● เมื่อวันพุธ นาย พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รอง เลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่าย การเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษก ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์ โอชา นายกรัฐมนตรี เน้นย้ำ ว่รัฐบาลได้น้อมนำศาสตร์พระ ราชาด้านการบริหารจัดการน้ำ มาจัดทำแผน 12 ปี และขยาย เป็น 20 ปี โดยในช่วง 4 ปีที่ ผ่านมา ได้บูรณาการหน่วยงาน ด้านน้ำ 38 แห่ง ให้ทำงาน

ร่วมกัน จึงช่วยประหยัดงบ ประมาณได้มากถึงร้อยละ 36 หรือ 26,000 ล้านบาท นายพุทธิพงษ์ก่กล่าวต่อ ว่ ส่วนพื้นที่ประกาศเขตให้ ความช่วยเหลือภัยแล้ง ลดลง จาก 22,813 หมู่บ้าน ในปี 2551-2554 เหลือเพียง 3,030 หมู่บ้าน ในปี 2558-2560 พื้นที่ เกษตรเสียหายจากน้ำท่วม ลด ลงจาก 5.66 ล้านไร่ ในปี 2554- 2556 เหลือ 1.67 ล้านไร่ ในปี 2557-2561 ขณะที่งบประมาณ

ช่วยเหลือน้ำท่วม-ภัยแล้ง ลด ลงจาก 89,755 ล้านบาท ในปี 2554-2557 เหลือ 18,594 ล้าน บาท ในปี 2557-2561 นายพุทธิพงษ์ก่กล่าวอีก ว่ ขณะเดียวกันรัฐบาลได้ เร่งรัดขับเคลื่อนโครงการตาม พระราชดำริ เช่น เริ่มก่อสร้าง อย่างเก็บน้ำลำสะพุง จ.ชัยภูมิ ในปี 2561 หลังประชาชนรอ คอยมากกว่า 35 ปี เนื่องจาก ดินพื้นที่ป่าไม้ โดยได้บูรณา การระหว่างกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์กับกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง แวดล้อมจนเกิดผลเป็นรูป ธรรม สำหรับการพัฒนาการ เกษตรระยะยาว ได้ส่งเสริมให้ เกษตรกรเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำ ใช้ หลักการตลาดนำการผลิต ผลัก ดันเกษตรแปลงใหญ่ และเร่ง สร้าง Smart Farmer และ Young Smart Farmer เพื่อ ยกกระดับมูลค่าผลผลิตทางการ เกษตรให้สูงขึ้น.

ไฟเขียวชะลอนำเข้ามะพร้าว ชง2มาตรการเพิ่มสกัดราคาตั้ง

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืช โดยมีนายลักษณ์ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ โดยนายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรฯเปิดเผยว่า คณะกรรมการมีมติให้ชะลอนำเข้ามะพร้าวตามความตกลงของ WTO และ AFTA ปี 2562 ออกไปก่อนจนกว่าจะมีข้อมูลจากคณะทำงานระดับจังหวัด โดยช่วงกลางเดือนมกราคม 2562 จะประชุมคณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชอีกครั้ง ซึ่งจะนำข้อมูลจากกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ ภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรกร เกี่ยวกับปริมาณมะพร้าวที่ผลิตได้ในประเทศ มาประกอบการพิจารณา

อย่างไรก็ตาม ได้เสนอแนวความคิดเพิ่มเติม เพื่อให้การบริหารจัดการมะพร้าวปี 2562 มีความสมดุลมากขึ้นคือ 1) การกำหนดสัดส่วนการซื้อมะพร้าว โดยมีแนวคิดที่ต้องซื้อภายในประเทศให้หมดก่อนแล้วค่อยนำเข้า

จากต่างประเทศ ซึ่งสัดส่วนจะพิจารณาร่วมกันอีกครั้ง และ2) การใช้มาตรการปกป้องพิเศษ (Special Safeguard Measure : SSG) ภายใต้ความตกลงเกษตรขององค์การการค้าโลก (WTO) มีการกำหนดให้นำเข้ามะพร้าวได้และถ้าเป็นมะพร้าวแปรรูปและส่งออกได้ ผู้ประกอบการสามารถขอคืนภาษีได้ โดยในปีที่ผ่านมาไม่ได้กำหนดปริมาณ แต่ปี 2562 กระทรวงเกษตรฯเสนอว่าถ้าไม่กำหนดปริมาณเลยและมีการนำเข้าจำนวนมากจะมีผลกระทบต่อราคาเหมือนในอดีตที่ผ่านมา ดังนั้น จึงใช้มาตรการปกป้องพิเศษ โดยดูจากข้อมูลตัวเลขช่วง 3 ปีย้อนหลังว่ามีปริมาณการนำเข้าเท่าไร โดยเฉลี่ย 3 ปีอยู่ที่ 156,655 ตัน เพราะฉะนั้นในกรอบการนำเข้าถ้านำเข้ามาเพื่อแปรรูปแล้วส่งออกไปในรูปผลิตภัณฑ์ ถ้าไม่เกิน 156,655 ตัน จะขอภาษีคืนได้ แต่ถ้าเกินกว่า 156,655 ตัน ต้องเสียภาษีในอัตราเพิ่มขึ้นเป็น 72% ถือเป็นมาตรการที่เข้ามาช่วยรักษาสีเขียวของราคามะพร้าว นอกจากนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้เปิด

ตลาดเมล็ดถั่วเหลือง ปี 2562 เนื่องจากมีปริมาณไม่เพียงพอ ซึ่งประเทศไทยผลิตได้ประมาณ 40,000 กว่าตัน ขณะที่เราต้องการบริโภคทั้งภาคอุตสาหกรรมหรือการผลิตอาหารสัตว์เกือบ 3,000,000 ตัน อย่างไรก็ตาม การนำเข้าจะเป็นไปตามกรอบการเปิดตลาดในปี 2562 มีผู้ประกอบการที่นำเข้าได้ 6 สมาคมและ 20 บริษัท และได้กำหนดให้ผู้ประกอบการร่วมมือกับภาครัฐในการดูแลพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลือง โดยกำหนดราคารับซื้อขั้นต่ำตามชั้นคุณภาพ คือ เกรดถั่วเหลืองเพื่อสกัดน้ำมัน ราคาหน้าฟาร์ม 17.50 บาท/กก. ราคาหน้าโรงงาน กทม. 18.25 บาท/กก. เกรดถั่วเหลืองเพื่ออาหารสัตว์ ราคาหน้าฟาร์ม 17.75 บาท/กก. ราคาหน้าโรงงาน กทม. 18.50 บาท/กก. และเกรดถั่วเหลืองเพื่อแปรรูปอาหาร ราคาหน้าฟาร์ม 19.75 บาท/กก. ราคาหน้าโรงงาน กทม. 20.50 บาท/กก. ทั้งนี้ ได้กำหนดกรอบการบริหารจัดการนำเข้า 3 ปี ซึ่งต้องพิจารณากันปีต่อไปเพื่อพิจารณาการเปิดตลาดต่อไป

แนวกหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 27 ธันวาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13760

Col.Inch: 12.23

Ad Value: 11,007

ภาพข่าว: ประชุมใหญ่

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 33,021

Clip: Black/White

ประชุมใหญ่ : นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี 2561 สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย (สสท.) โดยมีนายมงคลดี พุกะนัคค์ ประธานกรรมการดำเนินการสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทยต้อนรับ ณ โรงแรมเอเซียแอร์พอร์ต ชั้น 5 เซียร์รังสิต จ.ปทุมธานี เมื่อเร็วๆ นี้



เกษตรฯเปิดโรงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ปีก พัฒนาระบบผลิต-ตลาดไก่วง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงาน “ไก่วงแห่งชาติ ครั้งที่ 1” เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต-ตลาดไก่วงระดับภูมิภาค พร้อมเปิดตัว “โรงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ปีก” ทวีงเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดไก่วงครบวงจร

มหาสารคาม : นายสุพัฒน์ เอี้ยวฉาย ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังจัดงาน “ไก่วงแห่งชาติ ครั้งที่ 1” พร้อมเปิด “โรงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ปีก” ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์มหาสารคาม อำเภอเชียงยืน จังหวัดมหาสารคาม ว่า ประเทศไทยได้มีการส่งเสริมให้เลี้ยงไก่วงอย่างจริงจังได้ไม่นาน ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีการศึกษาทดลองก่อนนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยง แต่เนื่องจากไก่วงเป็นสัตว์ปีกที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ จึงยังไม่คุ้นเคยกับการเลี้ยงและวัฒนธรรมการบริโภคโดยทั่วไป แต่พอได้มีการพัฒนาและส่งเสริม จึงพบว่าไก่วงเป็นสัตว์ปีกที่เลี้ยงง่าย โตเร็ว และสามารถปล่อยให้หากินเองตามธรรมชาติได้เช่นเดียวกับไก่บ้านหรือไก่พื้นเมืองไทย ซึ่งขณะนี้หลายจังหวัดที่ให้การสนับสนุนส่งเสริมการเลี้ยงไก่วงภายใต้ยุทธศาสตร์พัฒนาจังหวัด และกลุ่มจังหวัด จึงนับว่าเป็นสัตว์ปีกที่มีโอกาสและมีความเป็นไปได้ในการพัฒนาให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญอีกทางเลือกหนึ่งสำหรับเกษตรกรรายย่อย

นายสุพัฒน์ กล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าไก่วงจะให้ผลผลิตเนื้อคุณภาพดี มีโปรตีนสูง และมีคอเลสเตอรอลต่ำ สามารถนำมาปรุงเป็นอาหารได้หลากหลาย แต่ความต้องการของตลาดยังเป็นในลักษณะตลาดเฉพาะ (Niche market) จึงจำเป็นต้องพัฒนาด้าน

ระบบการตลาดของไก่วงให้มากยิ่งขึ้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของเกษตรกรผู้เลี้ยงและผู้แปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่วง จึงได้ปรับปรุง “โรงปฏิบัติการสร้างมูลค่าเพิ่มสัตว์ปีก” ซึ่งเป็นอาคารปฏิบัติการที่มีทั้งโรงฆ่าสัตว์ปีก และห้องแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์เพื่อเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดไก่วงครบวงจรอย่างแท้จริง สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้ยึดแนวทาง “ตลาดนำการผลิต” ให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย

ด้าน นายอำพันธ์ เวฬุตันดี รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า การจัดงานดังกล่าว เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายผู้เกี่ยวข้องกับระบบการผลิตและการตลาดไก่วงในระดับภูมิภาค การประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้สู่ผู้บริโภค รวมทั้งเป็นการเพิ่มช่องทางการตลาดสินค้าผลิตภัณฑ์จากไก่วง ทั้งนี้ ประเทศไทยมีผู้เลี้ยงไก่วงที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ 4,687 ราย มีไก่วง 74,588 ตัว โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นพื้นที่มีการเลี้ยงมากที่สุดของประเทศ 3,116 ราย มีไก่วง 48,223 ตัว คิดเป็นร้อยละ 64.65 เปอร์เซ็นต์ (ข้อมูล ณ วันที่ 29 ก.ย. 60) นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังได้เก็บรวบรวมพันธุ์และทดสอบการเลี้ยงไก่วง การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไก่วง และได้ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร เป็นผลทำให้มีผู้เลี้ยงมากกว่า 4,600 ราย จำหน่ายไก่วงขุนมากกว่า 40,000 ตัว/ปี คิดเป็นน้ำหนักมากกว่า 200 ตัน/ปี โดยมีมูลค่าการจำหน่ายไก่วงมีชีวิต/ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อไก่วง มากกว่า 50 ล้านบาท/ปี ซึ่งจังหวัดมหาสารคามเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงไก่วงอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด



ลงนาม : ลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ (ที่ 5 จากขวา) เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ประจำปี 2561/2562 ณ กรมชลประทาน สามเสน โดยมีเกษตรกรเข้าโครงการ 95,620 ราย รวมพื้นที่ 807,155 ไร่ หมดเขตรับสมัคร 15 ม.ค. 2562

'เกษตร'มั่นใจ ปลูกข้าวโพดฯ ขยายไม่ต่ำ8บาท

โพสต์ทูเดย์ - กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันข้าวโพดหลังทำนาแพงทุกเมล็ด หลังเอกชนพร้อมรับซื้อไม่ต่ำกว่า 8 บาท/กก.

นายลักษณ์ วจนานวัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการสานพลังประชารัฐ เพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ปี 2561/2562 ว่า โครงการดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดหลังการทำนา สามารถขายได้ในราคาที่ดี เพราะได้รับความช่วยเหลือจากภาคเอกชนเข้ามารับซื้อผลผลิตตามนโยบายการตลาดนำการผลิต อีกทั้ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้สั่งให้ฝ่ายความมั่นคง

คุมเข้มแนวชายแดน ไม่ให้มีการลักลอบขนสินค้าการเกษตรเข้ามาฝั่งไทยอย่างเด็ดขาด จึงเชื่อว่าจะไม่มีข้าวโพดลักลอบเข้ามาทำให้ราคาตกต่ำ

“ภาคเอกชนยินดีที่จะรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามโครงการที่เกรดคุณภาพเบอร์ 2 ความชื้นไม่เกิน 14.50% ในราคาไม่ต่ำกว่า 8.29 บาท/กก. ซึ่งเป็นราคาหน้าโรงงานกรุงเทพฯ และปริมณฑล และหากว่าต่อไปพืชโตขนานเข้าจากต่างประเทศ จะพิจารณาว่าจะกระทบต่อเกษตรกรในประเทศหรือไม่ เช่น มะพร้าว และพร้อมจะยกมาตรการปกป้องพิเศษมาดูแล ซึ่งไม่ขัดกับข้อตกลงกับดับเบิลยูทีโอ โดยตัวต่อไปที่จะดูแลคือถั่วเหลือง” นายลักษณ์ กล่าว

ปัจจุบันมีเกษตรกรมาเข้าโครงการจำนวน 9.52 หมื่นราย รวมเป็นพื้นที่ 8.07 แสนไร่ จากเป้าหมาย 2 ล้านไร่ ซึ่งจะครบกำหนดรับสมัครวันสุดท้ายวันที่ 15 ม.ค. 2562 คาดว่าจะมีเกษตรกรมาร่วมเพิ่ม เพราะมั่นใจกับมาตรการที่รัฐออกมาช่วยเหลือ ทั้งการจับคู่ซื้อขาย การดูแลแปลง

และราคาปรับซื้อที่ได้ราคาดี จากการปลูกในเวลาที่เหมาะสม และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังเป็นวัตถุดิบที่ไม่พอสอดความต้องการใช้ในประเทศ เพราะขาดแคลนประมาณ 2-3 ล้านตัน/ปี ทำให้ราคาไม่ตกต่ำ ■