



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. มาตรการรับมือผลไม้ปี 65 ผลผลิต'1.18 ล้านตัน'พุ่ง 32%	กรุงเทพธุรกิจ
2. กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินหน้าโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสาน...	ไทยโพสต์
3. เปิดฉากเอเปค เกษตรชู OPEN CONNECT BALANCE ต้นระบบความ...	bangkokbiznews.com
4. เปิดผลประชุม จันท.อาวุโสเอเปก นัดแรก ก.เกษตรฯชูความมั่นคงอาหาร...	prachachat.net
5. 'อลงกรณ์'ชี้สินค้าเกษตรไทยส่งเงินใน6วันเร่งทันฤดูผลิต2565	แนวหน้า
6. ภาพข่าว : ช่วยเหลือ	แนวหน้า
7. ยกเครื่องโครงการแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา กรมชลจี้แก้ระบบส่งน้ำเข้าพื้นที่เกษตร	มติชน
8. บิ๊กดาต้าชุมชน แก้วจัน-เพิ่มรายได้	มติชน
9. กสท.แนะเกษตรกรเลี้ยงครึ่งเสริมรายได้ป้อนตลาดแมลง	ไทยรัฐ
10. ภาพข่าว: หนุนปลูกทุเรียน	มติชน
11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
12. เดินหน้าโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว	เดลินิวส์

มาตรการรับมือผลไม้ปี 65 ผลผลิต '1.18 ล้านตัน' พุง 32%

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

ตลาดส่งออกที่สำคัญของผลไม้ไทยคือ จีน ซึ่งในปี 2564 ครองส่วนแบ่งตลาดถึง 45% เป็นอันดับ 1 และส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์กว่า 1.6 แสนล้านบาท (ม.ค.-พ.ย. 2564) โดยเฉพาะทุเรียนส่งออกทะลุแสนล้านบาทเป็นครั้งแรก แม้จะมีปัญหาด้านและการขนส่งจากผลกระทบโควิด-19

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ฤดูกาลที่ผลไม้จะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน มี.ค. นี้เป็นต้นไป โดย ปี 2565 นี้ คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) มุ่งเน้นให้บริหารจัดการเชิงคุณภาพ โดยคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) แต่ละจังหวัดนำข้อมูลแต่ละสินค้าไปบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จ

รวมถึงการบริหารจัดการเชิงปริมาณ เน้นความสมดุลของอุปสงค์และอุปทาน เชื่อมโยงปริมาณผลผลิตกับความต้องการของตลาด โดยสำรวจความต้องการไม้ผลแต่ละชนิด ตามช่วงเวลาความต้องการของผู้ประกอบการ ผู้รวบรวม ส่งออก สหกรณ์ โรงงานแปรรูปฯ ทั้งสรรพสินค้า ทั้งผลสดและแปรรูป

โดยกระทรวงพาณิชย์สนับสนุนการกระจายผลผลิตออกนอกพื้นที่ ให้มีความคล่องตัว ในการหาตลาดต่างประเทศ ผลักดันการส่งออก เจาะปกป้องระบบการขนส่งผลผลิตกระจุกตัวตามด่านชายแดนทั้งสปป.ลาว เวียดนาม จีน ให้สินค้าผ่านระบบการส่งออกทางบกได้สะดวก ตามแผนมาตรการเชิงรุก "เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด"

นอกจากนี้ หน่วยงานในพื้นที่ทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร บูรณาการร่วมกันบริหารจัดการ ควบคุมคุณภาพสินค้าตามมาตรฐาน GAP การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม รวมทั้งแนวทาง



ปฏิบัติการป้องกันโรคโควิด-19 ในระดับสวนเกษตรกร ทั้งนี้ ในช่วงผลผลิตกระจุกตัวมาก หน่วยงานทั้งส่วนกลางและในพื้นที่มีแนวทางในการบริหารจัดการร่วมกัน ในการจัดตั้งวอร์รูมเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์รายวัน ทั้งด้านปริมาณผลผลิตและราคาขาย

นอกจากนี้ จังหวัดที่เป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญได้กำหนดมาตรการในการควบคุมป้องกัน และแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดในฤดูกาลผลิต ปี 2565 โดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนไว้ 4 พันธุ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุมเก็บเกี่ยวได้วันที่ 20 มี.ค. 2565 พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี เก็บเกี่ยวได้วันที่ 10 เม.ย. 2565 พันธุ์หมอนทอง เก็บเกี่ยวได้วันที่ 25 เม.ย. 2565 หากมีความประสงค์จะเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันกำหนดเก็บเกี่ยว เกษตรกรและคนรับจ้างตัดทุเรียนต้องแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่

ส่วนแนวโน้มผลผลิตปีนี้ ในการประชุมคณะทำงานพัฒนาระบบข้อมูลไม้ผลและโลจิสติกส์ภาคตะวันออก ปี 2565 ครั้งที่ 2 ได้รายงาน ว่า สถานการณ์ออกดอกติดผลของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด คือระยอง จันทบุรี ตราด คาดว่าปี 2565 จะมีปริมาณผลผลิต 1,184,373 ตัน เพิ่มขึ้น 32 %เมื่อ

เทียบกับปี 2564 เป็นผลมาจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นเหมาะสม และมีฝนตกเป็นช่วงๆ อย่างต่อเนื่องในเดือนธ.ค. 2564-ม.ค. 2565 เอื้อต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล ทั้งนี้ ผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่มิ.ค. 2565 โดยจะออกกระจุกตัวสูงสุดในช่วงเดือนพ.ค. 2565

อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจผลไม้ล่วงหน้า ทั้งระบบกล่าวว่า มาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี 2565 ประกอบด้วย 17 มาตรการ เพื่อดูแลบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ เป็นมาตรการหลักในการขับเคลื่อน เช่น

มาตรการเร่งรัดตรวจและรับรอง GAP ซึ่งมีเป้าหมายในปี 2565 ไม่ต่ำกว่า 120,000 แปลง มาตรการช่วยผู้ประกอบการหรือเกษตรกรหรือสั่ง กระจายผลผลิตผลไม้ ออกนอกแหล่งผลิต ก็โลกรั่มละ 3 บาท ปริมาณ 80,000 ตัน

มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออก โดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้อีกก็โลกรั่มละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน

จากมาตรการต่างๆ ที่กำหนดขึ้น จะทำให้ตลาดผลไม้มีน้ำใสต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา ท่ามกลางความไม่แน่นอนของสถานการณ์โควิด-19

กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินทางนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร ตั้งเป้าให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้คนละไม่น้อยกว่า 1.2 หมื่นบาทต่อเดือน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ อดความรู้ด้านตลาดต่อยอด โครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน ปี 65 วางเป้าสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกร 1.2หมื่นบาทต่อคนต่อเดือน เพิ่มจากปี 64 ร้อยละ 3

นายอชฌา สุวรรณนิตย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า กรมได้เดินทางนำโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน ปี 2565 ซึ่งเป็นปีที่ 3 ของโครงการ (2563-2565) ในปี 65 จะเน้นการพัฒนาทักษะในการประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ ซึ่งกรมตั้งเป้าว่าเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3 จากปี 64 คาดว่าจะมีเกษตรกรเข้าโครงการประมาณ 884 คน

โดยคัดเลือกเกษตรกรในโครงการจากทุกจังหวัด พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และภาคีเครือข่ายร่วมแล้ว 1,122 คน งบประมาณดำเนินการ 2.5 ล้านบาท สำหรับกลุ่มเป้าหมายเดิมกว่า 500 ราย กรมจะมุ่งสนับสนุนองค์



ความรู้ รวมไปถึงปัจจัยต่างๆ ซึ่งจะพัฒนาต่อยอดแต่ละ Cluster โดยใช้ หัวขบวนของแต่ละ Cluster เป็นหลักในการขับเคลื่อน

ด้านการตลาด เพื่อให้สามารถขยายเครือข่ายพันธมิตรทางการค้า ขยายตลาดในวงกว้างต่อไป ทั้งนี้กำหนดให้มีการติดตามผลการดำเนินการและรายงานทุก 2 เดือนเพื่อให้โครงการมีผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายของโครงการ สำหรับการจัดอบรมนั้นมาจากผลสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ที่พบว่าเกษตรกรที่เข้าโครงการร้อยละ 77 ต้องการให้มีการจัดอบรมเพื่อพัฒนาทักษะด้านการวางแผนการผลิตและการเพิ่มช่อง



ทางการตลาด ในปีสุดท้ายของโครงการนี้ การต่อยอดครั้งนี้จะเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน เนื่องจากเมื่อเริ่มต้นโครงการในปีแรก เป็นปีการสร้างโอกาสในการกลับบ้านสร้างฐานด้านการเกษตรและกรมเป็นที่เลี้ยงในการพัฒนา การให้ความรู้และวางแผนการผลิต มาต่อเนื่องร่วมกับภาคีเครือข่าย ในปี 65 คือการติดอาวุธทางปัญญาด้านการตลาด การจัดหาสินค้า การรวบรวมผลผลิต การออม การบริหารจัดการผลผลิตการเกษตร เชื่อมโยงเกษตรกรที่เข้าโครงการนี้จากนี้ไปจะสามารถยืนได้และมีความมั่นคงในชีวิตเพิ่มมากขึ้น โดยมีสหกรณ์เป็นศูนย์กลางในการสร้างอาชีพทางการเกษตรที่มั่นคง ในการสร้างงาน สร้างอาชีพเพิ่มรายได้ให้ชุมชนและที่สำคัญคือการทำให้สหกรณ์เป็นที่พึ่งของสมาชิกอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีการประเมินโครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านที่ดำเนิน



การโดยกรมส่งเสริมสหกรณ์(ปี2563-64) จากการสำรวจเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 500 คน พบว่า

1. เกษตรกรสามารถลดค่าใช้จ่ายจากการลดการใช้สารเคมีหลังเข้าร่วมโครงการรวม 2,406,408 บาทต่อปี
2. เกษตรกร ร้อยละ 77.02 มีความพึงพอใจต่อโครงการในด้านการประสานงาน หลักสูตรอบรม รูปแบบการดำเนินการและวิทยากร
3. เกษตรกรร้อยละ 88.90 มีคุณภาพ

ชีวิตในด้านต่างๆที่ดีขึ้นหลังร่วมโครงการโดยมีความเห็นว่า คุณภาพชีวิตดีขึ้นเนื่องจากสุขภาพดี ลดความเครียด ลดความเสี่ยงเรื่องสารเคมีและมลพิษทางอากาศ เกิดความภูมิใจในอาชีพเกษตรกร และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีในครอบครัว ชุมชน มีการออมและได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ

4. เกษตรกรร้อยละ 99.40 มีการดำเนินการได้ตามแผนการผลิต มีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร เฉลี่ยร้อยละ 8,954 บาทต่อเดือน

เปิดฉากเอเปค เกษตรฯ OPEN CONNECT BALANCE ดันระบบความมั่นคงอาหาร



เปิดฉากไทยเจ้าภาพเอเปค ปี 65 สคก. จัดประชุม PPFS และคณะทำงานร่วม PPFS – OFWG ชูแนวทาง ‘OPEN CONNECT BALANCE’ พร้อมผลักดันความมั่นคงอาหาร และระบบเกษตร ด้วยนโยบาย 3S และ BCG Model

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการประชุมภายใต้เจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปค ครั้งที่ 1 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สคก. เป็นเจ้าภาพ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2565 ประกอบด้วย 2 การประชุม ได้แก่ การประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร (APEC Policy Partnership on Food Security Plenary: PPFS) ครั้งที่ 19 ระหว่างวันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก ข่าว วิเคราะห์การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ฐานรายได้ เทคโนโลยี ภูมิภาคพิเศษ-สังคม สุขภาพ ต่างประเทศ ไลฟ์สไตล์ คอลัมน์พิเศษ Biz2U

และการประชุมร่วมของหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (OFWG) จัดขึ้นวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565 ณ โรงแรมพูลแมน คิงเพาเวอร์ กรุงเทพฯ ทั้งนี้ ถือเป็นการเปิดฉากการประชุมเอเปคพร้อมกันทั้งประเทศ ในฐานะที่ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค ปี 2565

สำหรับการประชุม PPFS (วันที่ 14 - 15 กุมภาพันธ์ 2565) นับเป็นเวทีความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อร่วมกันกำหนดนโยบาย และดำเนินงานความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค

โดยมี นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. เป็นประธานการประชุม และ ผู้แทนจากนิวซีแลนด์ ผู้แทนจากสหรัฐอเมริกา และ ดร.พงษ์ อร่ามพัฒนานนท์ รองประธานกรรมการ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ผู้แทนจากสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปค (ABAC) ทำหน้าที่รองประธานการประชุมร่วมกัน

โดยไทยได้นำเสนอหัวข้อหลักและประเด็นสำคัญที่จะขับเคลื่อนในฐานะเจ้าภาพการประชุมเอเปค ปี 2565 ของไทย คือ “OPEN, CONNECT, BALANCE” หรือ “เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล” และสนับสนุนให้โมเดลเศรษฐกิจ Bio-Circular-Green (BCG) เป็นแนวคิดพื้นฐาน

โดยมุ่งเน้นการฟื้นฟูเศรษฐกิจ ยุคหลังโควิด-19 ที่ต้องสร้างความเจริญเติบโตอย่างครอบคลุม สมดุล และยั่งยืน การเปิดเสรีการค้า การลงทุน นอกจากนี้ ได้รายงานความคืบหน้าด้านความมั่นคงอาหารของไทย ซึ่งเป็นภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ การขับเคลื่อนนโยบาย 3S ของ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

การจัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร รายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) และโครงการ การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร เพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง ตลอดจนความร่วมมือกัน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับธนาคารพัฒนาเอเชีย (Asia Development Bank: ADB) ในการจัดทำโครงการจุดสถิติการท่าเกษตรบนพื้นที่สูงในจังหวัดน่าน เพื่อลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศอีกด้วย

ทั้งนี้ เขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค ได้มีการแลกเปลี่ยนนโยบายด้านความมั่นคงอาหารที่สำคัญ ได้แก่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดการสูญเสียอาหาร การสร้าง Platform ออนไลน์ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและแนวปฏิบัติด้านความมั่นคงอาหาร การสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

เพื่อสนับสนุนการสร้าง Smart Farmers และ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมในการเพิ่มประสิทธิภาพในภาคเกษตรและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร และให้การช่วยเหลือทางการเงินแก่เกษตรกร เป็นต้น

ขณะที่การประชุมร่วมระหว่างคณะทำงาน PPFS และ OFWG (วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565) เป็นเวทีหารือระหว่าง 2 คณะทำงาน เพื่อนำเสนอกิจกรรมที่มีความสอดคล้องการเสริมสร้างความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปค รวมถึงการแสวงหาแนวทางความร่วมมือระหว่างกันเพื่อขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030

โดยมี กรมประมง กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมผู้แทนจากหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเข้าร่วม ซึ่งได้มีการเสนอแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ.2030 เพื่อเป็นแนวทางพัฒนาการค้าเม็ดเงินด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเปคเมื่อต้องเผชิญกับความท้าทายที่เกิดจากการแพร่ระบาดของโควิด-19

และนำเสนอร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค ปี 2022 อันเป็นการแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันของเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค ในการผลักดันการขับเคลื่อนการสร้างความมั่นคงอาหารและการเกษตรที่ยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ

“สำหรับแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ.2030 และร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค ปี 2022 มีความสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ ในการผลักดันความมั่นคงอาหารและการเกษตร ที่เน้นการขับเคลื่อนนโยบาย 3S ทั้งเรื่อง Safety Security และ Sustainability

ผ่านการส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานสากล ถูกหลักโภชนาการ รวมถึงส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงการพัฒนาฐานข้อมูลด้วยระบบ Big Data ด้านอาหาร น้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และโรคระบาดของพืชและสัตว์ และที่สำคัญคือ การเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ขับเคลื่อนภาคเกษตร ด้วย BCG Model

เศรษฐกิจในประเทศ

เปิดผลประชุม จนท.อาวุโสเอเปก นัดแรก ก.เกษตรฯชูความมั่นคงอาหาร-BCG โมเดล

f Facebook

Twitter

LINE



เปิดจากไทยเจ้าภาพเอเปก ปี 2565 สศก.จัดประชุม PPFS และคณะกรรมการร่วม PPFS-OFWG ชูแนวทางของไทย "OPEN CONNECT BALANCE" พร้อมผลักดันความมั่นคงอาหารและระบบเกษตร ด้วยนโยบาย 3S และ BCG Model

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลการประชุมภายใต้เจ้าหน้าที่อาวุโสเอเปก ครั้งที่ 1 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. เป็นเจ้าภาพ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14-16 กุมภาพันธ์ 2565 ว่าไทยได้นำเสนอหัวข้อหลักและประเด็นสำคัญที่จะขับเคลื่อนในฐานะเจ้าภาพการประชุมเอเปก ปี 2565 ของไทย คือ "OPEN, CONNECT, BALANCE" หรือ "เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล" และสนับสนุนให้โมเดลเศรษฐกิจ Bio-Circular-Green (BCG) เป็นแนวคิดพื้นฐาน



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

'อลงกรณ์' ชี้สินค้าเกษตรไทย ส่งเงินใน6วันเร่งทันฤดูผลิต2565

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขบวนการรถไฟขนส่งสินค้าเกษตรของไทยตลอดแรก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ โดยรถไฟสายจีน-ลาว จากสถานีรถไฟเวียงจันทน์ใต้ สู่อานรถไฟโมฮ่าน มณฑลยูนนาน ได้ขนส่งถึงมหานครจงชิ่งใช้เวลาทั้งสิ้น 6 วัน ตั้งแต่เดินทางออกจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ ซึ่งเชื่อว่าจะสามารถลดเวลาในการขนส่งในอนาคตเหลือเพียง 4 วัน เมื่อมีการปรับการทำงานในทุกฝ่าย เป้าหมายต่อไปคือการเร่งเปิดบริการอย่างเป็นระบบ ลดเวลาการขนส่งตลอดห่วงโซ่โลจิสติกส์เพื่อขยายการขนส่งทางรถไฟสายนี้

สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ผัก ผลไม้ มันสำปะหลัง ปาล์ม ถั่วฝักยาว น้ำตาล และสินค้าอุตสาหกรรมอื่นๆ โดยเฉพาะทุเรียน มังคุด เงาะ เป็นต้น

มีเป้าหมายให้ขนส่งทางรถไฟทันฤดูการผลิตปี 2565 ขณะนี้ฝ่ายไทย และลาวพร้อมแล้ว รอทางจีนเปิดทำการด้านตรวจพืชสถานีรถไฟโมฮ่าน ภายใต้พิธีสารที่ได้ตกลงกันตั้งแต่เดือนกันยายนปีที่แล้ว ซึ่งได้ประสานขอความร่วมมือกับทางการจีนให้เร่งดำเนินการหลังเทศกาลตรุษจีนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

“นับเป็นขบวนการสินค้าปฐมฤกษ์ของไทยที่สามารถเปิดบริการได้เป็นขบวนแรก และเป็นการเปิดศักราชใหม่ของนโยบายอีสานเกตเวย์ เชื่อมอีสานเชื่อมโลก ด้วยเส้นทางรถไฟจีน-ลาว ตามนโยบายของรัฐบาล โดยเฉพาะนโยบายโลจิสติกส์เกษตรของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ และนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน” นายอลงกรณ์กล่าว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14910

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.48 Ad Value: 14,832

PRValue (x3): 44,496

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ช่วยเหลือ



ช่วยเหลือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการ
“เกษตรช่วยประชาชนลดค่าครองชีพ” ที่ตลาด อ.ต.ก.เพื่อช่วยประชาชนลดภาระ
ค่าใช้จ่ายด้วยการจำหน่ายหมูราคาถูก มาตรฐานปศุสัตว์ OK

ยกเครื่องโครงการแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา กรมชลประทานระบบส่งน้ำเข้าพื้นที่เกษตร

เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการกรมชลประทาน เปิดเผยหลังการลงพื้นที่โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ว่า กรมชลประทานได้จ้างบริษัทที่ปรึกษาจัดทำโครงการศึกษาความเหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา ตามที่ นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อครั้งเป็นอธิบดีกรมชลประทานได้กล่าวหลังลงพื้นที่และพบว่ามีความยากลำบากในการบริหารจัดการน้ำ เนื่องจากเป็นโครงการเก่าแก่และมีปัญหาการส่งน้ำค่อนข้างมาก ทั้งนี้โครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานประมาณ 2.42 ล้านไร่ มีปริมาณน้ำจัดสรรเฉลี่ยปีละรวม 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร จากการลงพื้นที่พบว่า ในโครงการชลประทานแม่กลองใหญ่ฝั่งขวา ยังพบปัญหาการบริหารจัดการน้ำ โดยเฉพาะระบบส่งน้ำและอาคารชลประทานทรุดโทรม และได้รับการจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอ ปัญหาอีกประการหนึ่งคือปริมาณน้ำที่ส่งเข้าพื้นที่น้อยกว่าที่ออกแบบไว้ 50% ซึ่งกระทบต่อการส่งน้ำไปยังพื้นที่การเกษตร ต้องจัดรอบเวรส่งน้ำ ซึ่งต้องจัดทำโครงการปรับปรุงเป็นแพคเกจทั้งระบบ ซึ่งเสนอพิจารณาอนุมัติได้เร็วที่สุดในปีงบประมาณ 2567



ฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ของชุมชน (Thailand Community Data) หรือ TCD ในโครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ หรือ U2T

จัดทำโดยผู้ได้รับการจ้างงานกว่า 6 หมื่นคน ในโครงการ U2T ในพื้นที่มากกว่า 3,000 ตำบลทั่วประเทศ ในช่วงปี 2564 ที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการเสร็จสมบูรณ์ครบทุกพื้นที่แล้ว

ขณะนี้อยู่ระหว่างเพิ่มความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่แต่ละหน่วยงานจัดเก็บ เพื่อให้มีความสมบูรณ์และครอบคลุมในทุกมิติ

อีกทั้งยังพร้อมสนับสนุนและเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน และท้องถิ่นเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการพัฒนา สร้างงาน สร้างอาชีพตามศักยภาพของพื้นที่ และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการในชุมชน

การจัดทำชุดข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ หรือ TCD จึงถือเป็นหัวใจสำคัญของโครงการ U2T ไม่ใช่เพียงแค่เป็นการจ้างงานบัณฑิตจบใหม่และคนในพื้นที่เพื่อให้ไปทำงานช่วยชาวบ้านและพัฒนาชุมชนเท่านั้น

โดยเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ศ. (พิเศษ) เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อม ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัด อว. ในฐานะประธาน

บิ๊กดาต้าชุมชน แก่'จน-เพิ่มรายได้'



คณะกรรมการบริหารโครงการ U2T พร้อมผู้บริหาร อว. ได้นำเสนอชุดข้อมูล TCD ในโครงการ U2T แก่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้รับทราบถึงการนำฐานข้อมูล TCD ซึ่งเป็นฐานข้อมูลชุมชนขนาดใหญ่ หรือบิ๊กดาต้าของประเทศที่มีความละเอียด

สูงมากไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากด้วยยุทธศาสตร์ บีซีจี ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

ศ. (พิเศษ) เอนก เปิดเผยว่า

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16055

หน้า: 1 (บน), 6

Col.Inch: 86.08

Ad Value: 133,424

PRValue (x3): 400,272

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปักดาต้าชุมชน แก่จน-เพิ่มรายได้

พล.อ.ประยุทธ์ได้ชื่นชมโครงการนี้ที่ทำให้ได้ข้อมูลจริง ทันสมัย เป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจ เพื่อวางแผนในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างตรงจุดและแม่นยำขึ้น โดยอาศัยข้อมูลเป็นที่ตั้ง และเป็นเรื่องดีที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ รวมกันเป็นชุดข้อมูลขนาดใหญ่ของชุมชนที่มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น พร้อมสั่งให้ อว.ทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย (มท.) โดยนำข้อมูลนี้มาใช้ประโยชน์ในการแก้ปัญหาครัวเรือนยากจน โดยเฉพาะการนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับบัญชีมาสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ และให้ อว.นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยสร้างมูลค่าเพิ่ม

“ฐานข้อมูล TCD จะเป็นหัวใจสำคัญในการช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประกอบด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ทำให้มีข้อมูลพื้นฐานของการวางแผน บริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในมิติของการสร้างมูลค่าสูงจากอุตสาหกรรมใหม่ และการช่วยลดความเหลื่อมล้ำ” ศ. (พิเศษ) เอนก กล่าว

ศ. (พิเศษ) เอนก กล่าวอีกว่า ฐานข้อมูล TCD จะเป็นคลังสมองให้กับรัฐบาลในการวางแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เศรษฐกิจที่ได้กำหนดไว้ โดยอาศัยกลไกของพื้นที่และสถาบันอุดมศึกษาที่กระจายอยู่ทั่วประเทศในการร่วมขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม

ที่สำคัญ ข้อมูลต่างๆ สามารถถูกเพิ่มและเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้องครบถ้วนได้ตลอดเวลา เนื่องจากเชื่อมต่อกับระบบบันทึกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ทำให้มีความทันสมัยอยู่ตลอดเวลา ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ และข้อมูลสามารถถูกนำไปสู่ระบบการประมวลผลปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ (AI) เพื่อให้การวางแผนบริหารจัดการพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้เกิดการสร้างแผนงาน

รายตำบลที่แม่นยำ ก่อให้เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ สร้างโอกาสใหม่ๆ ให้กับชาวบ้านได้อย่างยั่งยืน

“ตัวอย่างหนึ่งที่เป็นผลของการวิเคราะห์ฐานข้อมูล TCD จากการป้อนข้อมูลความต้องการของตลาดที่กำลังมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น สวนทิศทางของโควิด คือ ผลผลิตภัณฑ์โปรตีนทางเลือกจากแมลง ที่สามารถเติบโตเกือบเท่าตัวอยู่ที่ 34 ล้านเหรียญสหรัฐ และตัวเลขคาดการณ์การเติบโตยังคงอยู่ในทิศทางที่สูงขึ้น ในขณะที่ข้อมูลจาก TCD พบว่ากำลังการเลี้ยงของชาวบ้านเกษตรกรในพื้นที่ภาคอีสาน ยังสามารถรับการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้อีกจำนวนมาก โดยใช้เทคโนโลยี Internet of Things (IoT) หรือ ไอโอที ในการสร้างโรงเรือนดูแล การเลี้ยงแมลง การใช้ของเหลือทิ้งจากแปลงเกษตร เช่น ใบมันสำปะหลัง มาเป็นอาหารให้แมลง รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมอาหารในอนาคตของไทยมาช่วยในการแปรรูปสร้างมูลค่าการส่งออก เนื่องจากโปรตีนจากแมลงถือเป็นแหล่งโปรตีนต้นทุนต่ำและกำลังได้รับความนิยมในต่างประเทศ

“นอกจากนี้แล้ว กลุ่มของมันสำปะหลังและของเหลือทิ้งจากไร่ย่อยก็ยังสามารถนำมาใช้ในการสร้างพลังงานชีวมวลให้กับพื้นที่ แปรรูปเป็นพลังงานทางเลือกแทนการเผาที่เป็นต้นเหตุของการเกิดมลพิษ PM2.5 ได้อีกด้วย” รว.อว.ระบุ

ขณะที่ ศ.นพ.สิริฤกษ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารโครงการ U2T กล่าวว่า ปัจจุบันในฐานข้อมูล TCD มีข้อมูลที่จัดเก็บมาได้กว่า 1 ล้านชิ้น โดยแบ่งหมวดหมู่ต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลประชากร อาชีพและรายได้ พืชและสัตว์ในท้องถิ่น ภูมิปัญญาท้องถิ่น เกษตรกรในท้องถิ่น แหล่งน้ำในท้องถิ่น ผู้ที่ย้ายกลับบ้านเนื่องจากสถานการณ์โควิด แหล่งท่องเที่ยว ร้านอาหารในท้องถิ่น อาหารที่น่าสนใจประจำถิ่น และที่พักโรงแรม เป็นต้น ฐานข้อมูลเหล่านี้ได้ถูกจัดเก็บ เรียบเรียงเพื่อนำไปสู่การสร้างมูลค่า เชื่อมโยง

การวิเคราะห์กับข้อมูลความต้องการของตลาด ข้อมูลปัจจัยต่างๆ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานราชการอื่น อาทิ ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน ข้อมูลการส่งออก ข้อมูล TPMAP ที่เป็นระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนและแรงงานแบบชี้เป้า เป็นต้น

“อว.ได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ในการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลที่แต่ละหน่วยงานจัดเก็บ อาทิ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน เป็นต้น เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลที่มีความสมบูรณ์และครอบคลุมทุกมิติ พร้อมส่งเสริมและเผยแพร่ให้ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและภาคเอกชนเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวิเคราะห์ เพื่อการพัฒนาพื้นที่อย่างหลากหลาย

“ที่สำคัญ อว.จะส่งคืนข้อมูลในฐานข้อมูล TCD นี้ให้กับชุมชนทั้ง 3,000 ตำบล ซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูลที่แท้จริง เพื่อนำไปใช้พัฒนา สร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนของตนเอง และได้มอบให้มหาวิทยาลัยทุกแห่งเข้ามาสนับสนุนชุมชนอย่างใกล้ชิดและมุ่งเป้าตามนโยบายของรัฐบาล” ศ.นพ.สิริฤกษ์ กล่าวทิ้งท้าย

ส่วน “ผล” ปฏิบัติจะ “สำเร็จ” มากน้อยแค่ไหนต้องติดตามกันต่อไป

กสก.แนะเกษตรกรเลี้ยงครั้งเสริมรายได้ป้อนตลาดแมลง

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวไว้ครั้งจัดเป็นแมลงเศรษฐกิจที่มีอนาคตไกลชนิดหนึ่ง โดยในปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรผู้เลี้ยงครั้ง 4,015 ราย มีพื้นที่เลี้ยงครั้ง 76,000 ไร่ได้ปริมาณผลผลิตครั้งดิบประมาณ 4,100 ตัน มีผลผลิตเฉลี่ยตันละ 50 กก. ไร่ ผลตอบแทนเฉลี่ยตันละ 7,600 บาทต่อปี

"การเลี้ยงครั้งเกษตรกรไม่ได้ออกเมามา ลงทุนน้อย ไร่ผลผลิตดี ใช้เวลาในการเลี้ยงประมาณ 12 เดือน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตครั้งดิบได้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำให้เกษตรกรเลี้ยงครั้งเป็นอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้กับชนในครัวเรือน โดยครั้งจะเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นทรายเป็นบริเวณนอกเขตไร่ร้าง ไร่ร้าง มีอากาศถ่ายเทดี และอายุของครั้งต้องไม่เกิน 10 ปี"

นอกจากนี้พื้นที่ปลูกครั้งไม้เลี้ยงครั้งจะต้องมีการพาดกิ่งและมีการดูแลที่มีคุณภาพและควรรักษาความสะอาดของครั้งซึ่งขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ชนิดของต้นไม้ อายุของต้นไม้ และอายุของครั้ง จำนวนที่ปล่อยพันธุ์ครั้งที่เลี้ยง และศัตรูของครั้ง เป็นต้น"

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ครั้งเป็นแมลงจำพวกแมลงชนิดหนึ่งครั้งจะขับถ่ายสารเหนียวสีเหลืองออกมาจะมีลักษณะเป็นยางเหนียว และเมื่อถูกอากาศจะแข็งกลายเป็นสีน้ำตาลหุ้มรอบกิ่งไม้ที่แมลงครั้งอาศัยอยู่ ครั้งที่เก็บได้จากต้นไม้เรียกว่า "ครั้งดิบ" มีส่วนประกอบที่สำคัญคือ เวย์น ซีนี ดี ซาก ลิวครั้ง และสารอินทรีย์ เมื่อนำครั้งมาแปรรูปจะได้เป็นขอลครั้ง นำไปเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ อุตสาหกรรมยา โดยนำขอลครั้งมาเคี้ยวบดเพื่อป้องกันความชื้น และป้องกันตัวยา

ขอลครั้งเป็นสารเคลือบผิวผลไม้ทำให้พืชแข็งแรงและให้พืชเป็นสารเคลือบป้องกันเชื้อโรค



การแปรรูปครั้ง และใช้เป็นปุ๋ยประสานในการผลิตกระดาษสำหรับกระดาษบรรจุอาหาร ในอุตสาหกรรมหมักพิมพ์ นำมาใช้ในการทำหมึกเขียนชนิดกันน้ำ ปัจจุบันมีการผลิตหมึกพิมพ์ชนิดใหม่ที่มีแห้งเร็ว สามารถกันน้ำได้และพิมพ์ด้วยเครื่องจักรที่มีความเร็วสูงจึงได้แก่ขอลครั้งมาใช้เป็นส่วนผสมถึง 8 ส่วน

และยังใช้ อุตสาหกรรมเกี่ยวกับวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้า เนื่องจากขอลครั้งไม่มีเปลือก

ไฟฟ้า จึงมีการนำเอามาใช้ในการผลิตไฟฟ้า เช่น หลอดไฟ กระจกไฟฟ้า และใช้ในการผลิตแผ่นโพลีในอุตสาหกรรมยาง มีนำมาใช้ทำรองเท้า วัสดุปูพื้น เบาะ อะไหล่รถยนต์ ตลอดจนอุตสาหกรรมอาหาร มีการใช้ขอลครั้งเป็นสารเคลือบผิวผลไม้ทำให้พืชแข็งแรงและให้พืชเป็นสารเคลือบป้องกันเชื้อโรค





มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค
วันที่: พุธที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565
ปีที่: 45 ฉบับที่: 16055
Col.Inch: 10.70 Ad Value: 11,770
ภาพข่าว: หนุนปลูกทุเรียน

หน้า: 7(ล่าง)
PRValue (x3): 35,310

คลิป: ชาว-ดำ

หนุนปลูกทุเรียน - นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางลงพื้นที่พบปะเกษตรกรชาวสวนทุเรียน ที่แหล่งท่องเที่ยวการเกษตร (Durian Road Trat) แปลงเกษตรกรต้นแบบนายสมทรง ประจวบเขต เกษตรกรหมู่ 1 ต.อ่าวใหญ่ อ.เมืองตราด เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดการท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยเฉพาะเรียนรู้ในการผลิตทุเรียนคุณภาพ โดยมีนายวิเชียร ทรัพย์เจริญ นายก อบจ.ตราด ชี้นำสวมชุดควายอ้อยถือทุเรียนหนักเกือบ 10 กก. สร้างสีสันในงาน



เกษตรวันนี้... ● **สำนักควบคุม** การผสมเกสรจะเกิดขึ้น จะทำให้ไหมพินและวัสดุการเกษตร ผักเตือน แห่ง ผสมเกสรไม่ได้ ผักที่ได้จึงไม่ติด เกษตรกรให้ระวังเพลี้ยไฟในข้าวโพด เมล็ด หรือเกิดเป็นข้าวโพดพันหลอขึ้น... ●

(ข้าวโพดฝักสด, ข้าวโพดหวาน, ข้าวโพดเทียน, ข้าวโพดข้าวเหนียว) เนื่องด้วยสภาพอากาศในช่วงนี้ อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เดือนผู้ปลูกข้าวโพด (ข้าวโพดฝักสด, ข้าวโพดหวาน, ข้าวโพดเทียน, ข้าวโพดข้าวเหนียว) ในระยะออกดอก-ติดฝัก

รับมือเพลี้ยไฟที่ดูดกินน้ำเลี้ยงตามข้อ และพันเฉพาะฝักที่เพลี้ยไฟลงทำลายดอกข้าวโพด และน้ำเลี้ยงที่ไหมข้าวโพดใหม่... ●

ซึ่งหากพบเพลี้ยไฟลงทำลายไหมก่อนที่

เกษตรวันนี้

แนะนำเกษตรกรพันธุ์สารมาแมลง คาร์บาริด 85% WP อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ มิคาโกลพริด 10% SL อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโปรนิล 5% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ พันเฉพาะจุดเมื่อพบเพลี้ยไฟระบาดในระยะออกดอก

นายกฯ หล่ำปี้

เดินหน้าโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าว

นายณรงค์ นครจินดา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยผลการเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ระดับจังหวัด ปีการผลิต 2564/65 ว่า คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติในหลักการ และแนวทางการขับเคลื่อนโครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสถาบันเกษตรกร ปีการผลิต 2564/65 โดยมอบหมายให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เป็นผู้ดำเนินการปล่อยสินเชื่อให้แก่สถาบันเกษตรกร นำไปใช้ในการ



รวบรวมรับซื้อผลผลิตข้าวเปลือกจากเกษตรกรสมาชิก และเกษตรกรทั่วไป วงเงินสินเชื่อ 15,000 ล้านบาท เป้าหมายการรวบรวมข้าวเปลือก จำนวน 1.5 ล้านตัน

อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี เพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรที่มีศักยภาพ สามารถดำเนินการรวบรวมรับซื้อผลผลิตข้าวเปลือก ช่วยชะลอปริมาณข้าวเปลือกที่ออกสู่ตลาดพร้อมกัน เพื่อเก็บรักษาไว้รอการจำหน่ายในห้วงเวลาที่เหมาะสม สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตของเกษตรกร

ด้าน นายรสิทธิ์ สุตวิทย์ สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า ที่ประชุมได้พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติของสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ 1 แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด เห็นชอบอนุมัติวงเงิน 40 ล้านบาท เพื่อให้สหกรณ์นำไปรวบรวมรับซื้อผลผลิตข้าวเปลือก โดย

สหกรณ์ฯ ต้องจัดทำแผนการรวบรวม พร้อมแนบรายชื่อของเกษตรกรสมาชิกที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อขอเบิกวงเงินกู้ยืมจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ตามรอบการผลิต สำหรับสหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด เป็นสหกรณ์ฯ ที่มีความพร้อม และมีประสบการณ์ด้านธุรกิจรวบรวม

รวมผลผลิตทางการเกษตรกว่า 20 ปี มีปริมาณการรวบรวมผลผลิตข้าวเปลือกเฉลี่ย 45,000 ตัน/ปี รวมมูลค่ากว่า 300 ล้านบาท ช่วยบรรเทาปัญหาความ



เดือดร้อนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก กล่าวอีกว่า สหกรณ์การเกษตรนิคมฯ บางระกำ จำกัด ได้รับการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นจากกรมส่งเสริมสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ ทำให้เกิดผลดีต่อเกษตรกรสมาชิกโดยตรง เพราะมีแหล่งจำหน่าย สามารถขายผลผลิตได้ในราคาสูงกว่าท้องตลาด และมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยทางสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก พร้อมบูรณาการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหา และให้คำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินโครงการต่าง ๆ ของสหกรณ์ต่อไป.

รณส อภิภูษ ราชาน