



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ัญพิชโลกขาดแคลนหนัก "มัน"เฮ ส่งออกครั้งแรก 8.2 หมื่นล้าน	ฐานเศรษฐกิจ
2. แท้ทั้งออร์เดอร์ยางไทย	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
3. 'ข้าววีซีพี'ภัยคุกคามชวานาไทย	แนวหน้า
4. รายงาน: มทร.รัตนโกสินทร์โชว์สภิกลยกระดับมะม่วงประจวบฯแก้ล้นตลาด-สกัด...	มติชน
5. ดึงพลังเยาวชน สร้างเมล็ดพันธุ์เกษตรยุคใหม่	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
6. คอสมัน: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: เศรษฐกิจไทยในสายตารมว.คลัง	แนวหน้า
7. จ่อเก็บชนเพดาน 0.15%ภาษีที่ดิน	มติชน
8. เกษตรกรยิ้มได้ DOA Smart Community สร้างชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร...	siamrath.co.th
9. กรกอ.เดินหน้า 10 โครงการ เร่งจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรม 18 กลุ่ม...	naewna.com
10. ส.ป.ก.ปรับแก้แนวทางการสินสิทธิใน "ที่ดิน" ขึ้นบัญชีเกษตรกร	komchadluek.net

ัญพืชโลกขาดแคลนหนัก "มัน"เฮ ส่งออกครั้งแรก 8.2 หมื่นล้าน

บริษัทส่งออกมันสำปะหลัง 10 อันดับแรก

หน่วย : ตัน

บริษัท	ม.ค. - ก.ค. 2565		รวม
	มันเส้น	มันอัดเม็ด	
1. บจก.กาปิโาก้า อินเตอร์ คอร์ปอเรชั่น	1,204,372	-	1,204,372
2. บจก.สวิตช์ไฟฟูยการเกษตร	1,166,752	-	1,166,752
3. บจก.แสงฟ้าโปรดักส์	656,341	-	656,341
4. บจก.โซคชัยพืชผล	241,930	-	241,930
5. บจก.พี.อาร์.อินเตอร์เทรด	166,103	-	166,103
6. บจก.กรีนเผล	128,911	-	128,911
7. บจก.เอเชียฟรุคโตส	122,368	-	122,368
8. บจก.กริพย์สภาพ	117,350	-	117,350
9. บจก.บี.เอส.เอสพรีเมียร์โปรดักส์	106,571	-	106,571
10. บจก.เอนเนอริล บิลส์ คอร์ปอเรชั่น	59,399	42,322	101,721
รวมอื่นๆ + 35 ราย	4,786,369	68,030	4,854,399
รวมทั้งสิ้น	4,854,399	68,030	4,854,399



ที่มา : สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สตก.) รายงานผลผลิตมันสำปะหลัง ปี 2565 ที่เริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2564-กันยายน 2565 คาดมีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.179 ล้านไร่ ผลผลิต 34.691 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.408 ตัน เทียบกับปี 2564 ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยว 10.406 ล้านไร่ ผลผลิต 35.094 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.372 ตัน ล่าสุด ณ เดือนสิงหาคม

มันสำปะหลังไทยขายดี ครั้งแรกส่งออกแล้ว 6.7 ล้านตัน มูลค่ากว่า 8.2 หมื่นล้าน รับสัมผัสผลพวงสงครามทำัญพืชโลกขาดแคลน รง.ผลิตแอลกอฮอล์-วัตถุดิบอาหารสัตว์ ในจีน เปิดศึกแย่งวัตถุดิบ ดันราคาพุ่ง ด้านประกันรายได้มันขปี3 เหลือ 3 งวดสุดท้าย ชาวไร่เล็งขอราคาใหม่ 2.75 บาท ต่อ กก. จากแบกต้นทุนเพิ่ม

พบว่า พื้นที่เก็บเกี่ยว และผลผลิตลดลงร้อยละ 2.18 และร้อยละ 1.15 ตามลำดับ แต่ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 โดยเดือนสิงหาคม 2565 คาดจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1.11 ล้านตัน (ร้อยละ 3.20 ของผลผลิตทั้งหมด) เป็นช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว หัวมันสำปะหลังออกสู่ตลาดน้อย สำหรับโรงงานแป้งมันสำปะหลังเป็นช่วงการปิดเพื่อปรับปรุงเครื่องจักร

นางสุรีย์ ยอดประจง กรรมการที่ปรึกษา สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ทำให้ความต้องการผลิตมันสำปะหลังของโลก โดยเฉพาะตลาดจีนจากเดิมที่มีความต้องการมันเส้น เพื่อนำไปผลิตผลิตแอลกอฮอล์สูงอยู่แล้ว ล่าสุดจากโรงงานอาหารสัตว์ที่กลับมาฟื้นตัวหลังได้รับผลกระทบโรคโควิดแอฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้มีความต้องการวัตถุดิบเพิ่ม มองว่ามันสำปะหลังไทยเวลานี้ไม่มีปัญหา

ทั้งนี้แม้กระทั่งในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิดก็ยังขายได้ พอมาเจอ 2 แรงบวกข้างต้น ส่งผลให้การส่งออกผลิตมันสำปะหลังของไทยขยายตัวเพิ่มขึ้นมาก โดย 6 เดือนแรกของปีนี้ส่งออกแล้ว 6.7 ล้านตัน มูลค่า 8.2 หมื่นล้านบาท เทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ส่งออกได้ 5.4 ล้านตัน มูลค่า 6.08 หมื่นล้านบาท หรือขยายตัวเพิ่มขึ้น 23% และ 36% ตามลำดับ ในส่วนของมันเส้นส่งออกได้ดีมาก ส่วนแป้งมันสำปะหลังชะลอตัวลงเล็กน้อย หลังขยายตัวต่อเนื่องช่วง 4-5 ปีที่ผ่านมา ซึ่งอาจมีอุปสรรคเรื่องคู่คือนแทนเนอรัขาดแคลน และค่าระวางเรือสูงตามต้นทุนพลังงานที่ปรับเพิ่ม อย่างไรก็ตามภาพรวมการส่งออกไปยังจีนและประเทศอื่น ๆ กลับมาขยายตัวดีขึ้น

ด้านนายรังษิ ไร่สอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย กล่าวถึง โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2564/65 ว่า รัฐบาลได้เคาะประกันรายได้ตั้งแต่งวดที่ 1 วันที่ 29 พ.ย. 2564 จนถึงงวด 9 วันที่ 25 ก.ค. 2565 ซึ่งปีนี้ราคาตลาดสูงกว่าราคาประกัน (ราคาประกัน 2.50 บาท ต่อ กก.) รัฐไม่ต้องจ่ายส่วนต่าง เวลานี้เหลืออีก 3 งวดสุดท้าย โดยจะไปจบงวดที่ 12 ในวันที่ 1 พ.ย. 65 ทั้งนี้ทางสมาคมฯจะ

ร้องขอปรับราคาประกันเพิ่มเป็น 2.75 บาทต่อกิโลกรัม จากต้นทุนของเกษตรกรสูงขึ้นทั้งค่าปุ๋ย ค่าน้ำมัน ซึ่งความจริงไม่ยอมได้ เพราะปีหน้าแนวโน้มราคามันขี้อยู่แล้ว แต่ก็ต้องป้องกันไว้เพราะราคาอาจผันผวน

“ประกันรายได้พืช 4 แสนล้านบาทช่วง 3 ปีที่ผ่านมาของรัฐบาลก็มีประโยชน์บ้าง แต่ถามว่าผลผลิตของชาวไร่เพิ่มขึ้นหรือไม่ ก็ไม่ได้เพิ่ม แทนที่จะนำเงินมาแก้ปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังหรือให้มาซื้อหอนพันธุ์มันสำปะหลังใหม่ คิดค้น วิจัย ให้ด้านทานโรคใบด่าง ซึ่งกำลังระบาดทั่วประเทศในเวลานี้ก็ไม่มีใครสนใจ เรื่องที่จะทำก็ไม่ทำ”

แหล่งข่าวจากสมาคมโรงงานผลิตมันสำปะหลังไทย เผยราคาหัวมัน(แบ่ง 25%) ณ โรงงาน (นครราชสีมา) 17 ส.ค. 65 อยู่ที่ 2.80-3.55 บาทต่อกก., หัวมัน ณ ลานมัน 1.60-2.70 บาทต่อกก. และมันเส้น 8.80-8.90 บาทต่อ กก. ราคามันเส้นส่งมอบจีน (เอฟ.โอ.บี.เกาะสีชัง) 270-280 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน, แบ่งมันสำปะหลัง ซูเปอร์ไฮเกรด (เอฟ.โอ.บี.เกาะสีชัง) 520-525 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน เวลานี้โรงงานแปงมันบางแห่งหยุดผลิต จากวัตถุดิบไม่เพียงพอ หรือคุณภาพหัวมันไม่ดี มีสิ่งเจือปนเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งเฉลี่ยประมาณ 20-30% ส่วนราคาแบ่งมันส่งออก เอฟ.โอ.บี. กรุงเทพฯ 520-525 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ●

แห่งที่ออร์เดอร์ยางไทย

หลังโควิดสงบ-ทุบราคาดีง30%

ต่างชาติแห่งที่ออร์เดอร์ยางพาราจากไทย หลังโควิดคลี่คลาย ความต้องการลด ทำราคาร่วงแรง 2 เดือนแตะ 30% ถึงขอกำลัง นายฯฯ จีหน่วยงานรัฐใช้ยางเข้าเป้า 3 ปี 1 ด้านต้น

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ ประเทศผู้ทำสัญญาซื้อขายยางพาราไว้โดยไม่ยอมรับมอบยางพารา หลังจาก สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 หลายประเทศทั่วโลกประกาศ เป็นโรคประจำถิ่น และทั่วโลกมีการฉีดวัคซีนเป็นจำนวนมาก ทำให้ ความต้องการเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ โดยเฉพาะถุงมือยางปรับตัวลดลง ส่งผลให้ความต้องการยางพาราลดลง และกระทบต่อราคาของยางพารา ที่เกษตรกรขาย ได้ให้ปรับตัวลดลงตาม

ทั้งนี้ การที่ออร์เดอร์ของผู้ซื้อยางพาราในต่างประเทศเนื่องจาก ความต้องการยางพาราลดลง ประกอบกับปัญหาเศรษฐกิจของโลก ราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกที่พุ่งสูงขึ้น ทำให้อัตราเงินเฟ้อสูงขึ้น กระทบ ทั่วโลก ส่งผลให้หลายประเทศมีการปรับอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นรวม ทั้งประเทศไทย ส่วนอุตสาหกรรมรถยนต์ในประเทศและทั่วโลก ก็ยังฟื้นตัวได้ไม่มากนัก ปัจจัยเหล่านี้ล้วนทำให้ราคาของยางพาราตกต่ำ ซึ่งต้องยอมรับว่าราคาของยางพาราของไทยถูกกำหนดโดยตลาดโลกและ เศรษฐกิจโลก

“มีการที่ออร์เดอร์ยางไทยจากต่างประเทศ จากความต้องการ ยางพาราลดลง ส่งผลให้ราคาของยางพาราปรับตัวลดลงตาม จึงสั่งการ

ให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตรวจสอบเหตุของราคาของยางพารา ที่เกษตรกรขายได้ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ให้หามาตรการพยุงราคาไม่ให้ ตกต่ำลงไปอีก แม้ว่ารัฐบาลจะมีมาตรการพยุงราคาไม่ให้ต่ำกว่า 60 บาท ต่อถิกิโลกรัม”

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า เพื่อดึงปริมาณยางพาราออกจากระบบ ต้องขอกำลังจากพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อให้ สั่งการหน่วยงานรัฐทั่วประเทศจริงจังกับโครงการส่งเสริมการใช้ยาง ของหน่วยงานภาครัฐ ระยะเวลา 3 ปี ระหว่าง ค.ศ. 2562-ก.ย. 2565 เป้าหมายส่งเสริมการใช้ยางสด 1 ล้านตัน แต่ใกล้สิ้นสุดโครงการ แล้ว ยางพาราถูกใช้ไปน้อยถึงน้อยมาก หากภาครัฐเองจริงเชื่อว่า ปริมาณยางพาราจะถูกดึงมาใช้ในกิจกรรมในประเทศ และจะทำให้ ราคาของยางพารามีเสถียรภาพ แต่ไม่โชมีเพียงกิจกรรมการใช้ยางพารา ในประเทศของภาครัฐเท่านั้น ยังสั่งให้ กยท.ลงพื้นที่พบเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชอื่นเสริมเพื่อหารายได้พิเศษเพิ่มเติม พร้อมกับเร่งพัฒนาการวิจัยด้วย

ผู้สื่อข่าวรายงานราคาของยางพาราหลังจากหลายประเทศเริ่มฉีดวัคซีน และประกาศให้โควิด-19 เป็นโรคประจำถิ่นแล้วตั้งแต่ 1 มี.ย. 2565 ถึงวันที่ 18 ส.ค. 2565 ราคาของยางพาราลดลงเกือบ 30% โดยราคาราคา น้ำยางสดอยู่ที่ 67 บาท/ถิกิโลกรัม(ก.ก.) ลดลง 29.4% เหลือราคา 47.30 บาท/ก.ก. ส่วนยางแผ่นดิบรมควันชั้น 3 ราคา 70.70 บาท/ก.ก. ราคา ลดลง 28% อยู่ที่ราคา 50.60 บาท/ก.ก.

'ข้าววัชพืช'ภัยคุกคามชาวนาไทย

หลายคนที่เคยผ่านไป-มาบริเวณที่มีการทำ "นาข้าว" อาจจะเคยเห็น "ทุ่งสีเขียวโพลน" แล้วมองว่ามันสวยดีถึงขั้นถ่ายรูปไว้เป็นที่ระลึก แต่จริงๆ แล้วนั่นคือ "ข้าววัชพืช" ซึ่งสามารถเติบโตได้รวดเร็ว จนขึ้นสูงปกคลุมข้าวที่ชาวนาตั้งใจปลูก "ข้าววัชพืช"นั้นแย่งทรัพยากรที่จำเป็นของข้าวที่ชาวนาปลูกทั้งแร่ธาตุอาหารในดินและแสงแดด.. แต่ชาวนาไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เลย เพราะเมล็ดหลุดร่วงไปก่อนที่จะเก็บเกี่ยวได้" จึงเป็นภัยคุกคามสำคัญของชาวนา

เมื่อวันศุกร์ที่ 19 ส.ค. 2565 ที่ผ่านมา ผู้สื่อข่าวมีโอกาสติดตามทีมงานของ สมาคมวิทยากรวัชพืชแห่งประเทศไทย ไปดูพื้นที่ที่ใช้เป็นแปลงสาธิตการควบคุมและกำจัดข้าววัชพืช ณ จังหวัดสิงห์บุรี โดยนายสมมาตร จรรยา มณีโชติ อธิบายว่า ข้าววัชพืชนั้นเป็นญาติกับข้าวที่มนุษย์นำมาปลูกเพื่อรับประทาน โดยมีบรรพบุรุษร่วมกันคือข้าวป่า ซึ่งต่อมานักปรับปรุงพันธุ์พืชได้คัดเลือกสายพันธุ์ข้าวที่ดี เช่น ไน้รวง ออกรวงโตสม่ำเสมอ มาใช้เป็นพันธุ์ข้าวทางการเกษตร ส่วนข้าววัชพืชคือสายพันธุ์ที่ไม่ดี เช่น เมล็ดในสีแดง-เปลือกสีดำ หางยาว ร่วงก่อนการเก็บเกี่ยว

"ข้าววัชพืชที่เห็นชัดที่สุดคือระบบนาหว่าน การทำนาหว่านก็เห็นข้าวนี้เยอะกว่านาดำ เพราะข้าวเรามันงอกได้ๆ กับข้าววัชพืช เวลาทำนาดำสมัยก่อนไม่ค่อยเจอข้าววัชพืช เพราะเราถอนกล้าอายุ 1 เดือน ดำลงไปใต้น้ำ โอกาสที่ข้าววัชพืชจะแข่งกับเราน้อยมาก แต่พอเราเปลี่ยนมาเป็นระบบนาหว่านก็คือข้าวกับข้าววัชพืชออก

ใกล้เคียงกัน แต่ข้าววัชพืชมันจะเก่งกว่า ถ้ามันงอกขึ้นมาแล้วมันจะโตเร็วกว่า และอายุเก็บเกี่ยวสั้นกว่า มันก็แย่งอาหารทุกสิ่งทุกอย่างแข่งปัจจัยการผลิต น้ำ แสงแดด ทุกอย่างมันกินเหมือนข้าวเลย" จรรยา กล่าว

สำหรับวิธีการกำจัดข้าววัชพืช "หากเป็นปัญหาหนักระดับที่ผลผลิตเสียหายเกินครึ่งหนึ่งของแปลงนาไปแล้ว" ต้องยอมเสียเวลาและเสียแรง "ไถล่อ" คือแสวงทำเหมือนเตรียมแปลงจะปลูกข้าว แต่ทำแล้วปล่อยให้ข้าววัชพืชขึ้นมาให้เต็มที่ ซึ่งผ่านไปประมาณ 15 วันนับจากที่เห็นข้าววัชพืชงอก ก็ให้กำจัดโดยฉีดกลูโฟซิเนต (Glufosinate) เมื่อข้าววัชพืชตายหมด ขั้นตอนต่อไปคือการ "ตีดิน-ทำเทือก" โดยยังไม่ต้องไถน้ำออก ปล่อยให้ระดับน้ำสูงประมาณ 10 เซนติเมตร แล้วฉีดไดเมทธานามิด (Dimethenamid) ลงไปในน้ำ

ซึ่งสารที่ดีจะไปจับกับตะกอนดิน ทิ้งไว้ประมาณ 2-3 วันแล้วจึง "เกาะร่อง" หรือการไถน้ำออกจากแปลงนาจนแห้ง ถึงขั้นตอนนี้แล้วเมล็ดข้าววัชพืชที่จมอยู่ใต้ดินจะไม่สามารถงอกทะลุดินขึ้นมาได้เป็นจำนวนมากอีก เพราะไดเมทธานามิดที่เคลือบผิวดินจะทำให้ปฏิกิริยากับยอดข้าววัชพืชที่พุ่งขึ้นมาทำให้ข้าววัชพืชตาย แล้วจึงนำเมล็ดข้าวที่เตรียมการ "แช่ข้าว" ไว้แล้วมาหว่านลงในแปลง ไดเมทธานามิดนั้นไม่ทำปฏิกิริยากับรากข้าวจึงไม่ทำให้ข้าวที่ชาวนาตั้งใจปลูกตาย แต่วิธีนี้ "ต้องทำให้พื้นนาเรียบ" จึงจะได้ผลดีกว่า

แนวหน้า

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

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 21 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15088

Col.Inch: 57.60 Ad Value: 72,000

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 216,000

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ข้าววัชพืช'ภัยคุกคามชาวนาไทย

การใช้กับนาที่เป็นหลุมตะปุ๋ยมะพร้าว

อย่างไรก็ตาม “สำหรับแปลงนาที่ปัญหายังไม่รุนแรง.. ปริมาณข้าววัชพืชไม่มากนัก” สามารถควบคุมและกำจัดได้ตั้งแต่เนิ่นๆ โดย “เมื่อนับจากวันที่หว่านข้าวลงนาไปแล้ว 15-30 วัน หากพบต้นพืชที่สูงเด่นผิดสังเกตจากต้นอื่นๆ และมีลักษณะเป็นต้นแหลม-ใบเหลือง-โคนแดง นั่นคือข้าววัชพืช ให้ออนทิง



ได้เลย” เพราะข้าวที่ขนาดตั้งใจปลูกปกติ ทั้งส่วนโคน ต้นข้าวและใบจะเป็นสีเขียวทั้งหมด อีกทั้งสูงเป็นแนวสม่ำเสมอไม่เหลื่อมล้ำต่างกันจนมองเห็นได้ชัด

ซึ่งแม้จะต้องคอยไล่สังเกตและถอนทิ้งเป็นระยะๆ เพราะเมล็ดข้าววัชพืชเท่าที่เคยมีการเก็บข้อมูล พบว่าสามารถมีชีวิตรอยู่ใต้ดินได้นานตั้งแต่ 2-12 ปี แต่ก็ดีกว่าการปล่อยให้ระบาดจนยึดครองพื้นที่และแย่งทรัพยากรจากข้าวที่จะปลูก จนต้องเสียเวลาปล่อยแปลงนา

และเสียต้นทุนค่าสารกำจัดวัชพืช ส่วน “วิธีการป้องกันไม่ให้ข้าววัชพืชมาอยู่ในแปลงนา” สามารถทำได้ 2 ส่วน คือ 1.เมล็ดพันธุ์ข้าวต้องซื้อจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น ได้รับมาตรฐานรับรองจากหน่วยงานภาครัฐว่าเป็นพันธุ์สะอาด และหากจะให้มั่นใจยิ่งขึ้นควร “ลอยน้ำเกลือ” ก่อนนำไปปลูก

“คนสมัยก่อนเขาลอยน้ำเกลือ คือเอาข้าว เอน้ำ และเอาเกลือใส่ลงไป แล้วก็เอาไข่ไก่ดิบ พอเกลือสักประมาณ 10% พอละลายดีแล้ว เอาไข่ใส่ลงไป ไข่จะลอยขึ้นมา ฉะนั้นพอเอาข้าวเปลือกลงไปใส่ พวกข้าวลีบ ข้าววัชพืชส่วนใหญ่จะลีบ มันจะลอยขึ้นมาหมดเลย เม็ดหญ้าอะไรคือมีอะไรที่มันเบาๆ หนอย ก็ขึ้นออก แล้วก็เอาไปล้างน้ำแล้วเอาไปแช่ อันนี้เป็นวิธีที่จะช่วยกรองเมล็ดข้าววัชพืชออกได้เลย” นายศุภมาศ วิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย อธิบาย

การลอยเกลือจะทำต่อเมื่อเตรียมนำเมล็ดนั้นไปลงแปลงปลูก โดยหลังจากแยกสิ่งเจือปนออกแล้วให้นำเมล็ดพันธุ์ไปล้างน้ำแล้วเข้ากระบวนการแช่ข้าวและบ่มข้าวเพื่อเตรียมปลูก ขณะที่อีกส่วนที่ต้องป้องกันคือ 2.รถเกี่ยว ปัจจุบันพบการระบาดของข้าววัชพืชทั่วประเทศ จากเดิมที่มักพบในภาคกลาง ทยอยหลังๆ ก็พบในภาคเหนือบ้าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบ้าง ซึ่งมาจากการติดไปกับรถเกี่ยวที่ตระเวนรับจ้างเกี่ยวข้าว ดังนั้น “ควรทำความสะอาดตู้เก็บข้าวในรถเกี่ยวหลังส่งข้าวแล้วทุกครั้ง” โดยเกษตรกรอาจลงทุนจ้างให้ล้างก็ได้ ซึ่งดีกว่าปล่อยให้มาระบาดแน่นอน

สามารถดูวิธีการกำจัดข้าววัชพืชในรูปแบบ Infographic ที่เข้าใจง่าย หรือสอบถามข้อสงสัยได้ที่เฟซบุ๊กแฟนเพจ “สมาคมวิทยาการวัชพืชแห่งประเทศไทย”

มทร.รัตนโกสินทร์โชว์ศักยภาพ ยกระดับมะม่วงประจวบฯ แก้แล้งตลาด-สกัดบอด้โลชั่น



รายงาน

ว่าที่ พ.ต.อดิศักดิ์ น้อยสุวรรณ รอง ผวจ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้เปิดโครงการขยายห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของการยกระดับผลิตภัณฑ์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภายใต้ชุดโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าการใช้ประโยชน์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ ที่มูลค่าสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์” โดยมี นางนภาพร นาคทิม รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตวังไกลกังวล พร้อมด้วย นางสาววรรณศิริวรรณหอม เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตลอดจนผู้แทนจากสำนักงานเกษตรจังหวัด นักศึกษา และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเข้าร่วม

นางนภาพรกล่าวว่า จากปัญหาไวรัสโควิด-19 ที่เกิดขึ้นในปี 2563 การส่งออกผลผลิตทางการเกษตรต้องหยุดชะงักลง ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดได้รับผลกระทบจากการส่งออก รวมทั้งมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง พืชเศรษฐกิจของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่พึ่งพาการส่งออกเป็นหลัก จึงได้รับผลกระทบ ทำให้เกิดปัญหามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองล้นตลาด และราคากายในประเทศตกต่ำ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์มีแนวคิดที่บริหารจัดการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ปลูก ผู้แปรรูป และผู้จำหน่าย มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันให้เกิดเครือข่ายที่เป็นรูปธรรม และมีประสิทธิภาพ ช่วยเหลือเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ว่าที่ พ.ต.อดิศักดิ์กล่าวว่า การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าการใช้ประโยชน์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 21 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16233

Col.Inch: 112.34 Ad Value: 134,808

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 404,424

ศิลปิน: ชาว-ดำ

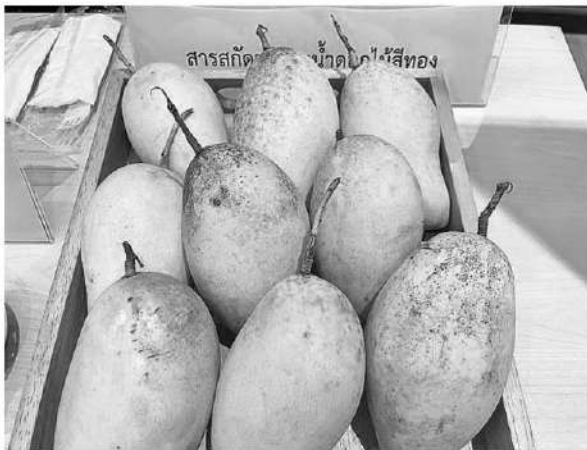
หัวข้อข่าว: รายงาน: มทร.รัตนโกสินทร์โชว์สัถยาระดับมะม่วงประจวบฯแก้แล้งลาด-สกัดบอดี้ไลชั่น



หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขต จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำมาใช้ในการแก้ปัญหาหม่อม่วงน้ำดอกไม้อีสทอง ที่เกิดปัญหาราคาตกต่ำ ให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุด ถือเป็นแนวทาง ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งการยกระดับมาตรฐานมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทอง การแปรรูป และการเพิ่มทักษะ ของวิสาหกิจชุมชน เตรียมพร้อมในการเผชิญการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันและอนาคต เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่แท้จริง

นายธนเศรษฐ นวลใย อาจารย์ประจำสาขาวิชาศึกษาทั่วไป คณะศิลปศาสตร์ พื้นที่วิทยาเขตวังไกลกังวล ในฐานะหัวหน้าทีมวิจัย

กล่าวว่า สำหรับมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทองของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีปัญหา ในเรื่องโครงสร้างราคาเป็นสำคัญ โดยเฉพาะช่วงเดือนเมษายน- พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก ทำให้ราคา ตกต่ำ ขณะเดียวกันมะม่วงเป็นผลไม้ที่เก็บรักษาได้ยาก เน้นเสียได้ ง่าย ประกอบกับการกินมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทองของคนไทยยังคงรูปแบบเดิมคือการกินกับข้าวเหนียวมะม่วง ต้องยอมรับว่าไม่ใช่อาหาร เพื่อสุขภาพ ดังนั้นคนอาจจะไม่นิยมเท่าไรนัก ขณะที่มาตรฐาน การส่งออกยังไม่สามารถส่งออกได้ทั้งหมด จึงได้มีการศึกษาข้อมูล ถึงความเป็นไปได้ที่จะนำมะม่วงตกเกรดมาแปรรูปให้มีราคาที่สูงขึ้น



ชนะเลิศลาดได้
นายธนเศรษฐกล่าวอีกว่า สำหรับตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่มีการ พัฒนาเบื้องต้น 6 ผลิตภัณฑ์ ให้กับ 5 วิสาหกิจชุมชน โดยผลิตภัณฑ์ แรก คือเครื่องสำอาง บอดี้ไลชั่น ที่ผสมน้ำผึ้งชันโรง และสาร สกัดมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทอง นอกจากนี้ยังมี บอดี้ไลชั่น ผสมน้ำมัน มะพร้าวสกัดเย็น และสารสกัดมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทอง ผลิตภัณฑ์ที่ 3 เป็นแฮนด์ครีมผสมว่านหางจระเข้และสารสกัดมะม่วงน้ำดอกไม้อีสทอง ผลิตภัณฑ์ที่ 4 เป็นครีมทาหน้า ผสมน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 21 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16233

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 112.34 Ad Value: 134,808

PRValue (x3): 404,424

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: มทร.รัตนโกสินทร์ใช้วัสดุยกระดับมะม่วงประจวบฯแก้กลิ่นตลาด-สกัดบอด้โลชั่น

และสารสกัดมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ขณะที่ผลิตภัณฑ์ที่ 5 และ 6 เป็นขนม ประกอบด้วย ทาร์ตลับประดที่มีกรเพิ่มเนื้อมะม่วงลงไป ซึ่งทาร์ตลับประดเป็นสินค้าขึ้นชื่อของประจวบคีรีขันธ์ เมื่อผสมเนื้อมะม่วงลงไปพบว่ารสชาติละมุนมากขึ้น เชื่อว่าจะกลายเป็นสินค้าของฝากที่ได้รับความนิยมในอนาคตได้ ส่วนผลิตภัณฑ์สุดท้ายเป็นพุดดิงผสมเนื้อมะม่วงเสิร์ฟกับไอศกรีมหรือวิปป์ครีม ช่วยเพิ่มรสชาติให้อร่อยมากขึ้น สามารถทำได้ตามร้านกาแฟ คาเฟ่ต่างๆ เป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้า

“การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าการใช้ประโยชน์จากมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงสำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขต จ.ประจวบคีรีขันธ์ จากผลการดำเนินการวิจัย ในส่วนต้นน้ำได้วิเคราะห์คุณภาพของดินและมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองระหว่าง อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ อ.บางค้อ จ.ฉะเชิงเทรา ซึ่งมีความแตกต่างระหว่างสภาพดินที่ปลูกและคุณภาพของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง นอกจากนี้ยังสามารถสร้างการรับรู้ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองในส่วนกลางน้ำสามารถพัฒนาวิธีการสกัดมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองเพื่อใช้ผสมในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมสารสกัดมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง 4 ชนิด และผลิตภัณฑ์ขนม 2 ชนิด สำหรับส่วนปลายน้ำได้ทำการวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้บริโภคในการบริโภคมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองทั้งรูปแบบผลสดและแปรรูป สำหรับกลไกการขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าอาศัยการสร้างผู้ประกอบการให้มีทักษะและความรู้โดยอาศัยหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

สำหรับโครงการนี้เป็นการนำองค์ความรู้จากชุดโครงการวิจัยมาเผยแพร่เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ได้สูงสุด”

พิมพ์ อยู่ รุ่ง



ดึงพลังเยาวชน สร้างเมล็ดพันธุ์เกษตรกรยุคใหม่



เดินทางมาถึงปีที่ 8 แล้วสำหรับโครงการ “KUBOTA Smart Farmer Camp” เพื่อสร้างทัศนคติ และแรงบันดาลใจให้เยาวชนรุ่นใหม่สนใจและเห็นคุณค่าในอาชีพด้านการเกษตร รวมถึงสร้างเมล็ดพันธุ์เกษตรกรยุคใหม่ที่ดีในอนาคต ผ่านการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง พร้อมก้าวสู่เป็น Smart Farmer ที่มีศักยภาพ

กิจกรรมปีนี้จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “Fun Time Farm Tech” โดยคัดเลือกน้อง ๆ 100 คน จากผู้สมัครที่สนใจมาใช้เวลาทำกิจกรรมร่วมกัน 4 วัน 3 คืน ที่จังหวัดชลบุรี และคูโบต้าฟาร์ม ซึ่งน้อง ๆ ได้สัมผัสนวัตกรรมการเกษตรครบวงจรภายในคูโบต้าฟาร์ม เรียนรู้และได้ลงมือทำจริงในการใช้นวัตกรรม Internet of Things (IoT) เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตรผ่านการเข้าฐานทั้ง 5 ฐาน ได้แก่ ฐานเกษตรแม่นยำและพืชหลังนา ที่ให้น้อง ๆ ได้ทำภาคเพาะกล้าข้าว ลองใช้รถดำนาและฝึกบังคับโดรน ฐานเกษตรทฤษฎีใหม่ เรียนรู้การจัดการจัดสรรพื้นที่ โดยนำ IoT เข้ามาใช้ พร้อมกับการทำปุ๋ยหมักสูตรแม่ใจ ฐานเกษตรพืชสวน ทดลองจับรถปลูกผัก ฝึกใช้เครื่องวัดความหวานของผลไม้ ฐานเกษตรพืชไร่นานวัตกรรม เรียนรู้และทดลองจับแทรกเตอร์ที่ติดอุปกรณ์ต่อพ่วง เครื่องปลูกอ้อย ตลอดจนวิธีการบริหารจัดการเพื่อลดการเผาหลังการเก็บเกี่ยว และฐานนวัตกรรมการเกษตร ที่น้อง ๆ ได้ทดลองจับเครื่องจักรกลการเกษตรหลากหลายประเภท อาทิ

แทรกเตอร์ รถเกี่ยววนวดข้าว และรถชุด นายพิษณุ มลินทานุช ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย การตลาด และบริการ กล่าวว่า KUBOTA Smart Farmer Camp 2022 เป็นอีกหนึ่งห้องเรียนขนาดใหญ่ ที่ได้ใช้พื้นที่กว่า 220 ไร่ ของคูโบต้าฟาร์ม ฟาร์มที่เป็นพื้นที่สร้างประสบการณ์เกษตรกรสมัยใหม่ของคูโบต้า ให้น้อง ๆ ได้เรียนรู้อย่างสนุกสนานและทำความเข้าใจกับเทคโนโลยีที่สามารถนำมาปรับใช้กับการทำการเกษตรให้เป็นเรื่องง่ายขึ้น ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เห็นน้อง ๆ รุ่นก่อน ๆ ประกอบอาชีพด้านการเกษตรหรือนำความรู้ที่มีกลับมาพัฒนาการเกษตรในพื้นที่บ้านเกิดของตนเอง โครงการนี้จึงเหมือนการสร้างประสบการณ์ที่ดีและเป็นแรงบันดาลใจในการต่อยอดบนเส้นทางด้านการเกษตร ผสานกับศักยภาพด้านเทคโนโลยีของเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีอยู่ในตัวของน้อง ๆ ทุกคน

นายกอลิต มานู หรือ บอม อายุ 22 ปี คณะเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครราชสีมา ปีที่ 4 เล่าว่า คุณพ่อมีอาชีพเสริมคือการเลี้ยงแพะควบคู่กับการทำสวนผลไม้ การมาร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ทำให้ “ได้ความรู้และเทคโนโลยีที่จะช่วยลดต้นทุนและแรงงาน ตลอดจนเทคนิคการทำการตลาด ซึ่งสามารถนำไปใช้ต่อยอดธุรกิจของคุณพ่อได้อย่างแน่นอน และตั้งใจเป้าหมายเป็น Smart Farmer ที่ใช้เทคโนโลยีและ

เครื่องจักรกลการเกษตรมากระดับ
ฟาร์มแพะให้เติบโต เพื่อรองรับตลาด
ส่งออกได้ทั่วประเทศทั้งแบบสดและ
ฟริชรายในอนาคด

นายก้องภพ ชัยชนะสูงศักดิ์ อายุ
20 ปี คณะเกษตรศาสตร์ สาขาพืชสวน
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปีที่ 3 เล่าว่า
ที่บ้านปลูกยางพาราและทำสวนการ
เกษตรแบบผสมผสานอยู่แล้ว เมื่อเห็น
กิจกรรมนี้เปิดรับสมัครจึงรู้สึกสนใจมาก เมื่อได้
มาร่วมกิจกรรมก็ตรงกับสิ่งที่คาดหวังไว้ เพราะ
ได้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ ๆ การเก็บ
ข้อมูลจากระบบ AI วิธีและระบบการจัดการพื้นที่
การโปรโมตสินค้า ซึ่งจะนำความรู้ที่ได้รับไปปรับ
ใช้กับสวนของตนเองอย่างแน่นอน โดยตั้ง
เป้าหมายการจัดการให้เป็นสวนครบวงจร มี
เทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วยลดต้นทุนและเพิ่ม
ผลผลิต พร้อมกับเปิดกว้างให้ทุกคนสามารถเข้า
มาเรียนรู้ได้อีกด้วย.

เศรษฐกิจไทยในสายตารมว.คลัง



■■ นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยภายในงานสัมมนา “ถอดรหัสลงทุน ยุคดอกเบี้ยขาขึ้น” โดยได้กล่าวปาฐกถาพิเศษ “ทิศทางการลงทุนไทย วัฏจักรดอกเบี้ยขาขึ้น” ว่าได้มองถึงทิศทางการลงทุนในปี 2566 ซึ่งต้องนำปัจจัยต่างๆ เข้ามาพิจารณา โดยเฉพาะเหตุการณ์ที่เข้ามาแทรกซ้อน ไม่ว่าจะเป็นจากสถานการณ์ความผันผวนของเศรษฐกิจโลก ซึ่งมีความเป็นห่วงที่จะทำให้เศรษฐกิจเกิดการสะดุด โดยเฉพาะสหรัฐจะเริ่มนำนโยบายเกี่ยวกับทางการเงินมากขึ้น และจะส่งผลกระทบต่อประเทศคู่ค้าอย่างประเทศไทย

“เพื่อให้เศรษฐกิจเดินหน้าต่อไปได้ จึงจำเป็นที่เราต้องระมัดระวังตามสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน โดยเฉพาะในการกระจายความเสี่ยง ทางด้านภาคการส่งออกนั้น ภายหลังจากที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 คลี่คลาย ส่งผลให้ภาคการส่งออกยัง

ขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะประเทศเพื่อนบ้านที่มีชายแดนใกล้กัน ที่อัตราการเติบโตของภาคการส่งออกเพิ่มขึ้นกว่า 20% สำหรับในปีเศรษฐกิจของไทยเราดีขึ้น ซึ่งจากตัวเลขที่ประกาศโดยสภาพัฒน์ เรายังโตได้ในไตรมาสสอง มีอัตราการขยายได้กว่า 2.5%

การขยายตัวของเศรษฐกิจถือเป็นเรื่องที่ดี และในปีนี้เรายังคงมองว่าเศรษฐกิจของไทยยังเติบโตเป็นบวกอยู่ โดยธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และกระทรวงการคลัง คาดการณ์ว่าจะเติบโตอยู่ที่ประมาณ 3-3.5% ซึ่งเป็นผลมาจากการที่มีผลิตภัณฑ์มวลรวมการต่างๆ ทำให้ภาคการท่องเที่ยวกลับมาฟื้นตัวอีกครั้ง ซึ่งคาดว่าในปีนี้จะมียอดนักท่องเที่ยวเดินทางมาท่องเที่ยวประมาณ 8 ล้านคน ในส่วนของการบริโภคภายในประเทศ ถ้าดูไตรมาสสองเติบโต 4% ส่วนหนึ่งเป็นเพราะว่า รายได้จากตลาดแรงงานเริ่มกลับมา อีกส่วนจากรายได้ภาคเกษตร ดีเกือบทุกประเภท

สำหรับสิ่งที่ควรระมัดระวังคือ หนี้ครัวเรือน ที่ยังคงมีแนวโน้มสูง เนื่องจากรายได้ไม่พอกับรายจ่าย ส่วนทิศทางขาขึ้นของดอกเบี้ย เราควรมีการเตรียมความพร้อม ในวันนี้มีสาม

กลุ่มหลักที่ต้องเตรียมความพร้อม ได้แก่ ประชาชน หนี้ครัวเรือนจะลดไหม สถาบันการเงินจะขึ้นอัตราดอกเบี้ยอีกหรือไม่ รายได้จะไม่พอกับรายจ่ายได้หรือไม่ ซึ่งในแง่ของภาครัฐเองนั้น สถาบันการเงิน ออกมาแถลงจะดูแลดอกเบี้ยของลูกค้า ทั้งนี้ต้องดูเรื่องการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายอีกครั้งด้วย หนี้ครัวเรือนจะลดได้อย่างไร

ส่วนกลุ่มที่สองที่กระทบ คือ ภาคธุรกิจ ลูกหนี้ที่เป็นหนี้กับธนาคาร จะมีการปรับโครงสร้างได้อย่างไร และกลุ่มที่สาม ภาครัฐ ส่วนที่เป็นหนี้เงินกู้ในต่างประเทศ ส่วนหนึ่ง ภาครัฐได้มีการปรับโครงสร้างหนี้ เพื่อยืดระยะเวลาในการชำระหนี้ เพื่อให้ได้ดอกเบี้ยที่ต่ำที่สุด

“เราต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและเอกชน เช่น ในส่วนของมาตรการภาษี ที่เป็นเครื่องมือจะเข้ามาช่วยสนับสนุน ทิศทางการลงทุนของภาคเอกชน เช่น อีวี เป็นทิศทางการลงทุนในอนาคต ภาครัฐมีนโยบายเรื่องภาษีที่จะสนับสนุนในอนาคต รวมถึงการจัดสรรทรัพยากรที่จะเข้าไปสนับสนุน โดยเฉพาะในกลุ่มเอสเอ็มอีที่ไม่รู้จักตลาด เรามีธนาคารของรัฐคอยให้คำแนะนำและช่วยเหลือผู้ประกอบการ”

● พงษ์พันธุ์ ●

จ่อเก็บชนแพดาน 0.15%ภาษีที่ดิน

กทม.จี้50เขตสำรวจ
3โซนก่อนยกร่างกฎ
สรรพากรลุยทะเลาะ
โยยรายได้1.6ล้านล.
กทม.สั่ง 50 สنج.เขต สำรวจแปลง
ที่ดิน 3 โซนสีผังเมือง พร้อมยกวาง
ข้อบัญญัติใหม่เตรียมจัดเก็บภาษี
(อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

ภาษีที่ดิน

3กรมจัดเก็บรายได้เกินเป้า

เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม นายพรชัย สุริยะเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลังเปิดเผยว่า รายได้ของรัฐบาลในช่วง 10 เดือนแรกของปีงบประมาณ 2565 (ตุลาคม 2564 กรกฎาคม 2565) จัดเก็บรายได้สุทธิจำนวน 2,037,459 ล้านบาท สูงกว่าประมาณการตามเอกสารงบประมาณ 105,908 ล้านบาท หรือ 5.5% และสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 5.8% โดยการจัดเก็บรายได้ของกรมสรรพากร 1,670,271 ล้านบาท สูงกว่าปีก่อนหน้า 218,508 ล้านบาท หรือ 15.1% และสูงกว่าประมาณการตามเอกสารงบประมาณ 206,242 ล้านบาท คิดเป็น 14.1% ตามการขยายตัวของเศรษฐกิจการบริโภคและมูลค่าการนำเข้าซึ่งส่งผลให้ภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีเงินได้นิติบุคคลสูงกว่าประมาณการ

นายพรชัยกล่าวว่า กรมศุลกากรจัดเก็บรายได้ 89,982 ล้านบาท สูงกว่าปีก่อนหน้า 5,202 ล้านบาท หรือ 6.1% และสูงกว่าปีก่อนหน้า 6,382 ล้านบาท คิดเป็น 7.6% ส่วนการนำส่งรายได้ของรัฐบาลจัดเก็บได้ 134,402 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า 11,380 ล้านบาท คิดเป็น 9.3% และสูงกว่าประมาณการ 14,423 ล้านบาท หรือ 12.0% ขณะที่การจัดเก็บรายได้ของกรมสรรพสามิตจัดเก็บได้ 428,556 ล้านบาท ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 28,316 ล้านบาท คิดเป็น 6.2% และต่ำกว่าประมาณการ 68,984 ล้านบาท หรือ 13.9% เนื่องจากมีการลดอัตราภาษีน้ำมันดีเซลเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นการชั่วคราวจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่วนหน่วยงานราชการอื่นๆ นำส่งรายได้ 124,455 ล้านบาท ต่ำกว่าช่วงเวลาเดียวกันในปีก่อนหน้า 22,803 ล้านบาท คิดเป็น 15.5% และต่ำกว่าประมาณการตามเอกสารงบประมาณ 14,441 ล้านบาท หรือคิดเป็นต่ำกว่า 10.4%

เผยตัวเลขสิทธิคนละครึ่ง5

นายพรชัยยังกล่าวถึงความคืบหน้าการเปิดรับลงทะเบียนโครงการคนละครึ่ง เฟส 5 เป็นวันที่สอง เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม ว่าผู้ที่เคยใช้โครงการคนละครึ่งเฟส 4 ได้ทำการยืนยันตัวตนผ่านแอปพลิเคชันเป๋าตัง เพื่อยืนยันสิทธิเข้าร่วมโครงการคนละครึ่งเฟส 5 แล้วจำนวน 13.49 ล้านคน โดยผู้ยืนยันสิทธิแล้วจะต้องเริ่มใช้จ่ายครั้งแรกภายในวันที่ 14 กันยายน หลังจากโครงการเริ่มให้สิทธิได้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายนนี้ หากพ้นกำหนดเวลา คือหลังเวลา 22.59 น. วันที่ 14 กันยายน จะถูกตัดสิทธิทันที

นายพรชัยกล่าวว่า สำหรับประชาชนรายใหม่ที่ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์คนละครึ่ง หรือแอปพลิเคชันเป๋าตังสำเร็จแล้ว ระบบจะส่งข้อความสั้น (เอสเอ็มเอส) หรือข้อความผ่านแอปพลิเคชัน แจ้งยืนยันสิทธิการเข้าโครงการก่อนวันที่ 1 กันยายนนี้ และต้องเริ่มใช้จ่ายครั้งแรกภายในวันที่ 14 กันยายน เช่นกัน ส่วนผู้ที่ได้รับการยืนยันสิทธิตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2565 เป็นต้นไป จะต้องเริ่มใช้จ่ายครั้งแรกภายใน 14 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับความแจ้งยืนยันสิทธิ หากพ้นกำหนดดังกล่าวจะถูกตัดสิทธิเช่นกัน

ร้านค้าเดิมยืนยันเกือบ3แสน

นายพรชัยกล่าวถึงการลงทะเบียนร้านค้าเข้าร่วมโครงการคนละครึ่ง เฟส 5 ว่ามีร้านค้าเดิมยืนยันตัวตน 296,701 ร้านค้า ส่วนร้านค้าใหม่ลงทะเบียน 2,375 ร้านค้า ทั้งนี้ ผู้ประกอบการร้านค้าที่มีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขโครงการกำหนดและสนใจเข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้อย่างต่อเนื่องทุกวัน จนกว่ากระทรวงการคลังจะปิดรับสมัคร นอกจากนี้ ผู้ประกอบการร้านอาหารและเครื่องดื่มยังสามารถเลือกเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการผู้ดูแลเดลิเวอรี่แพลตฟอร์มที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการระยะที่ 5 ได้เพียงรายเดียว ผ่านแอปพลิเคชันถุงเงิน ได้ตั้งแต่วันที่ 06.00-23.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการเปิดให้ลงทะเบียนโครงการคนละครึ่ง เฟส 5 เป็นวันที่สอง ระบบไม่ขัดข้อง แอปพลิเคชันเป๋าตังไม่ล่มสามารถลงทะเบียนได้อย่างสิ้นโหล จึงไม่ส่งผลกระทบต่อการจองซื้อสลากดิจิทัลในแอปพลิเคชันแต่อย่างใด

สลากดิจิทัลเหลืออีก4แสนใบ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 21 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16233

หน้า: 1 (บนซ้าย), 5

Col.Inch: 132.93 Ad Value: 159,516

PRValue (x3): 478,548

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: จ่อเก็บชนแพดาน 0.15%ภาษีที่ดิน

นายลวรณ แสงสนิท อธิบดีกรมสรรพากร ในฐานะประธานกรรมการสลากกินแบ่งรัฐบาลเปิดเผยว่า สำหรับยอดขายสลากดิจิทัลงวดวันที่ 1 กันยายน 2565 ที่เริ่มขายมาตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 10.3 ล้านใบ ล่าสุด เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม เวลา 13.00 น. มียอดจำหน่าย 9,912,981 ใบ จำนวนผู้ซื้อ 1,452,971 ราย และมียอดคงเหลือ 410,019 ใบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในงวดนี้ถือว่าเป็นการเปิดช่องทางขายสลากดิจิทัลในงวดที่ 5 แล้ว ถือว่ามีกระแสตอบรับของการขายมาเป็นเวลา 2 งวดแล้วหลังจากที่ในงวดที่ 3 ขายหมดภายในวันครึ่ง โดยเลขที่ยังคงเหลือส่วนใหญ่ เป็นเลขที่มี 0 ลงท้าย เช่น 000, 00x, 0x0, แต่อย่างไรก็ตาม สำนักงานสลากยังคงมีแผนที่จะเพิ่มสลากดิจิทัล อีก 1 ล้านใบ ในงวดถัดไป ทำให้งวดวันที่ 16 กันยายน จะมีสลากดิจิทัลจำนวน 11.3 ล้านใบ ให้ประชาชนเลือกซื้อ

กทม.สำรวจที่คำนวณเก็บภาษี

แหล่งข่าวจากศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผย ว่า ผู้บริหาร กทม.สั่งให้สำนักงานเขต 50 แห่ง สำรวจแปลงที่ดินที่ใช้ประโยชน์เป็นเกษตรกรรมทั้งหมดในที่ดินตามแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินหรือตามโซนของกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง ได้แก่ ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม (โซนสีแดง) ที่ดินประเภทอุตสาหกรรม (โซนสีม่วง) ที่ดินประเภทคลังสินค้า (โซนสีเม็ดมะปราง) และที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก (โซนสีน้ำตาล) เพื่อเป็นข้อมูลให้สำนักงานการคลังจัดทำข้อมูลเปรียบเทียบรายได้ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต หากมีการคิดอัตราภาษีเพิ่มขึ้น โดยขอให้สำนักงานเขตจัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 30 กันยายนนี้

“กทม.มีนโยบายจัดเก็บภาษีในอัตราภาษีที่สูงกว่าอัตราที่กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา เพื่อให้มีความเหมาะสมกับการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายผังเมือง เช่น มีที่ดินอยู่ในโซนสีแดง แต่นำมาปลูกกล้วย มะม่วง มะนาว เพื่อให้เข้าเกณฑ์ภาษีที่ดินเกษตรกรรม และจ่ายอัตราภาษีในอัตราที่ถูกลง ถือว่าเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่ถูกต้องทาง แม้ว่ากฎหมายจะเปิดช่องให้ดำเนินการได้ก็ตาม ทั้งนี้ เพื่อให้กทม.เก็บภาษีได้เต็มเม็ดเต็มหน่วยมากขึ้น จึงจะขอสภา กทม.ออกข้อบัญญัติกำหนดอัตราภาษีที่ดินบางประเภทใหม่แต่ไม่เกินเพดานที่กฎหมายกำหนด” แหล่งข่าวกล่าว

เก็บภาษีที่ดินเต็มเพดาน

แหล่งข่าวกล่าวว่า สำนักงานการคลัง กทม.ได้ยกร่างข้อบัญญัติ กทม. เรื่อง กำหนดอัตราภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ. ... เพิ่มอัตราภาษีที่ดินหรือสิ่งปลูกสร้างที่ใช้ประโยชน์ในการประกอบเกษตรกรรม จำนวน 3 ประเภท ได้แก่ ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม ประเภทอุตสาหกรรม และประเภทคลังสินค้า ตามกฎหมายผังเมืองที่ใช้ในเขตกรุงเทพฯ เป็น 0.15% ของฐานภาษี ซึ่งเป็นอัตราสูงสุดตามที่ พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ.2562 มาตรา 37 วรรคหนึ่งให้อำนาจองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ไว้ ส่วนที่ดินนอกเหนือ 3 ประเภทดังกล่าว ใช้อัตราภาษีตามที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาในปัจจุบัน

“เพื่อให้การจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างเป็นไปโดยถูกต้องตามกฎหมาย สำนักงานการคลัง กทม.ทำหนังสือถึงคณะกรรมการวินิจฉัยภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง หรือปัญหาการตรวจข้อบัญญัติ กทม.เพราะ พ.ร.บ.ภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง พ.ศ.2562 มาตรา 39 วรรคหกให้อำนาจ อปท.ตราข้อบัญญัติกำหนดอัตราภาษีที่ใช้จัดเก็บในอัตราที่สูงกว่าที่กำหนดโดยพระราชกฤษฎีกา แต่ไม่มีข้อความดังเช่นวรรคห้าที่ให้ตราพระราชกฤษฎีกากำหนดอัตราภาษีแยกตามประเภทการใช้ประโยชน์หรือตามเงื่อนไขในแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ได้ ทั้งนี้ อยู่ระหว่างรอดำเนินการกระทรวงการคลัง” แหล่งข่าวกล่าว

ซัพพลายเชนยังอยู่ในขั้นศึกษา

แหล่งข่าวกล่าวว่า ในที่ประชุมผู้บริหาร กทม. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ให้ความเห็นว่าในเรื่องนี้ยังอยู่ในขั้นตอนการศึกษาพิจารณาในรายละเอียดให้สำนักงานการคลัง แจงฝ่ายรายได้ สำนักงานเขตสำรวจแปลงที่ดินที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ในที่ดินที่อยู่ในโซนสีแดงประเภทพาณิชยกรรม หรือสำรวจแปลงที่ดินที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมในพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาว่าในพื้นที่ดังกล่าวมีการทำเกษตรกรรมจริงจำนวนเท่าใด เพราะเจตนาของกรรการยกร่างข้อบัญญัตินี้ เพื่อให้เจ้าของที่ดินในพื้นที่ที่มีมูลค่าสูง และไม่ได้ประกอบการอาชีพเกษตรกรรม เสียภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง

รอชุดอนุกรรมการประชุม 30 ส.ค.

“กทม.รอดูแนวทางการที่ 30 สิงหาคมนี้ ที่จะมีการประชุมอนุกรรมการวินิจฉัยภาษีที่ดินฯ มีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง หรือ สศค. เป็นประธานว่าจะมีแนวทางอย่างไร สำหรับข้อหาหรือที่ กทม.ได้ยื่นเสนอไปขอปรับเพดานเก็บภาษีที่ดิน สำหรับที่ดินเกษตรกรรมตามโซนสีผังเมือง จากปัจจุบัน 0.01-0.1% เป็น 0.15% หรือเพิ่มขึ้น 15 เท่า จากล้านละ 100 บาท เป็นล้านละ 1,500 บาท เพื่อให้ กทม.เก็บภาษีได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น แหล่งข่าวกล่าว และว่า สำหรับผลการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างประจำปีงบประมาณ 2565 ของ 50 สำนักงานเขต ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 ถึง 31 กรกฎาคม 2565 มีจำนวนผู้เสียภาษี 488,855 ราย เป็นเงิน 10,376.158 ล้านบาท คิดเป็น 91.2% ในนี้มีธุรกิจรายใหญ่ของฟอนซ่าระ 3 งวด หลายรายรวม 2,000 ล้านบาท

จัดประชุมมั่นคงอาหารเอเปค

วันเดียวกัน ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพมหานคร น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นตัวแทนกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร เอเปค ได้ให้การต้อนรับคณะเจ้าหน้าที่ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เอเปค หรือ APEC High-Level Policy Dialogue on Agricultural Biotechnology: HLPDAB)

น.ส.มนัญญา กล่าวว่า การที่ไทยได้รับเกียรติเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเอเปค โดยกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ ทุนส่วนเชิงนโยบายความมั่นคงอาหาร ความร่วมมือทางวิชาการด้านการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตรเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงฯ สอดคล้องกับนโยบายของประเทศไทย เรื่องการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ หรือบีซีจี เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว ตลอดจนนโยบาย 3 เอส ประกอบด้วย ความปลอดภัย มั่นคง และความยั่งยืน มาปฏิรูปการเกษตรและระบบอาหารด้วยเทคโนโลยีชีวภาพด้านการเกษตร

“การประชุมครั้งนี้เพื่อเร่งผลักดันตามนโยบายนายกรัฐมนตรี ขับเคลื่อนเทคโนโลยี

ชีวภาพระดับสูงร่วมกับเทคโนโลยีการเกษตร และการผลิตพืช ติดตามความคืบหน้าและแลกเปลี่ยนข้อมูลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรของเขตเศรษฐกิจเอเปค รวมถึงนโยบายด้านกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ผลสำเร็จการเสริมสร้างองค์ความรู้ของโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ในปี 2565 รับรองแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ระดับสูงฯ" น.ส.มนัญญา กล่าว

ปักธงอาหารมั่นคงยั่งยืนปี'73

น.ส.มนัญญา กล่าวว่า ที่ประชุมได้รายงานสถานะล่าสุดเกี่ยวกับประเด็นด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร นโยบายของแต่ละเขตเศรษฐกิจ รายงานความคืบหน้าการประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ปี 2565 แลกเปลี่ยนมุมมองแนวโน้มและความท้าทายเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร เพื่อความมั่นคงทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน การนำเสนอความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม มุมมองด้านกฎระเบียบของพันธุวิศวกรรม และการปรับแต่งจีโนม หรือแผนยุทธศาสตร์ และแผนดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ระดับสูงฯ ให้สมาชิกเศรษฐกิจเสนอแนะ และอนุมัติแผนยุทธศาสตร์ ปี 2565-2567 สถานะล่าสุดเกี่ยวกับการดำเนินโครงการภายใต้กรอบเอเปค สนับสนุนการผลิต ลดความเหลื่อมล้ำทางด้านเทคโนโลยี ต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การเพิ่มความยั่งยืนด้านความมั่นคงทางอาหาร ทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์ พร้อมมุ่งมั่น สู่เป้าหมาย Sustainable Development Goal 2030 (พ.ศ.2573)

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรม

วิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมฯพร้อมเชื่อมต่อ นโยบายรัฐบาล ให้ความสำคัญด้านเทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตรขั้นสูง งานวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจ และสมุนไพร อาทิ การใช้เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์พืชสกุลกัญชา กัญชง และกระท่อมให้มีสารสำคัญสูง การพัฒนายกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืช อาทิ ข้าวโพด ถั่วเหลือง อ้อย ทูเรียน มันสำปะหลัง และเห็ด ให้เป็นศูนย์เมล็ดพันธุ์ของเขตเศรษฐกิจเอเปค ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ให้มีราคายุติธรรมและเหมาะสมกับเกษตรกรรายย่อย รวมถึงการใช้จุลินทรีย์ทางการเกษตรในภาคอุตสาหกรรมสีเขียว การแปรรูปสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงและลดการสูญเสีย อีกทั้งให้ความสำคัญเกี่ยวกับความสำเร็จของเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ที่สอดคล้องกับบีซีจี รวมถึงการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่อย่างปลอดภัย มีความรับผิดชอบ เพื่อพัฒนาคุณภาพการผลิตทางการเกษตร ตลอดจนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนสู่เป้าหมายความมั่นคงด้านอาหาร ในปี 2573

บินไทยเปิดเที่ยวบินสู่ซาอุฯ

รายงานข่าวจากบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) แจ้งว่า บริษัทฯ ได้ทำการบินเที่ยวบินปฐมฤกษ์เส้นทางบินใหม่ กรุงเทพฯ-เจดดาห์ ซาอุดีอาระเบีย เที่ยวบินที่ TG503 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคมที่ผ่านมา โดยจะทำการบินสัปดาห์ละ 4 เที่ยวบิน ทุกวันจันทร์ วันพุธ วันศุกร์ และวันอาทิตย์ ทั้งนี้ เปิดให้สำรองที่นั่ง และออกบัตรโดยสาร ที่เว็บไซต์การบินไทย

เกษตรกรยิ้มได้ DOA Smart Community สร้างชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร และศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน

Facebook, YouTube, Instagram icons

สยามทีวีออนไลน์ © 21 สิงหาคม 2565 16:03 น. เกษตร



พิภักตร์ จันทรศรีวงศ์
อธิบดีกรมวิชาการเกษตร



เกษตรกรยิ้มได้ DOA Smart Community สร้างชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรและศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วันที่ 21 ส.ค.65 นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ในปี 2565 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ในพื้นที่ 8 ภูมิภาคของประเทศไทย โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1-8 เข้าไปดำเนินการในแต่ละพื้นที่ ด้วยการนำนวัตกรรมงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรแบบสหสาขาวิชาไปบูรณาการในการพัฒนาการผลิตพืชในชุมชนต้นแบบ ให้เกษตรกรในชุมชนได้ทดลองปฏิบัติจริงด้วยตนเอง มีนักวิจัยกรมวิชาการเกษตร และนักส่งเสริมการเกษตรคอยเป็นที่ปรึกษา พร้อมทั้งมีการบูรณาการกับท้องถิ่นและภาคส่วนต่าง ๆ แบบ DOA together จับมือกันเป็นหุ้นส่วนในการร่วมกันพัฒนาภาคเกษตรให้ชุมชนพึ่งตนเองได้ และเกิดเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ที่ยั่งยืน

ดังกรณีตัวอย่างในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 สงขลา ได้มีการดำเนินงานโครงการ DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน ในพื้นที่ 4 จังหวัด คือ สงขลา สตูล พัทลุง และตรัง ซึ่งโดยภูมิสังคมของพื้นที่เกษตรกรจะทำการเกษตรแบบผสมผสาน กรมวิชาการเกษตรจึงนำนวัตกรรมแบบสหสาขาวิชาลงไปพัฒนาชุมชน เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรที่นำไปใช้ในชุมชน เช่น 1) จำแดงโมเดล เกษตรตามศาสตร์พระราชานำมาพัฒนาการผลิตพืชที่พึ่งตนเองได้ของชุมชน 2) เทคโนโลยีด้านพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ พันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสม สงขลา 84-1 พันธุ์ถั่วลิสง จำนวน 2 พันธุ์ คือ ไทนาน 9 และขอนแก่น 6 พันธุ์ถั่วลิสงน้ำว่าสุโขทัย 1 พันธุ์ถั่วลิสงเล็บมือนางชุมพร 1 พันธุ์ถั่วหรั่ง จำนวน 4 พันธุ์ คือ สงขลา 1, SK1-15, TVsu 89 และ TVsu 1221 และขมิ้นชัน สายพันธุ์ตรัง 1 3) เทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน โดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบ 4) เทคโนโลยีด้านการจัดการศัตรูพืชการใช้ชีวภัณฑ์ และวิธีการจัดการแบบผสมผสาน 5) เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพแทนแตรง 6) เทคโนโลยีด้านการแปรรูป 7) เทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์ เป็นต้น

ผลการพัฒนา DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผสมผสาน พบว่า การนำกระบวนการ จำแดงโมเดล ไปขับเคลื่อนการพัฒนาการผลิตพืชที่ระบบ แบบชุมชนมีส่วนร่วม โดยการพัฒนาชุมชนเข้มแข็ง พัฒนา 9 พืชผสมผสาน การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า และการเชื่อมโยงเครือข่าย ส่งผลให้ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเกิดความเข้มแข็งด้านวิชาการภายในชุมชน สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีความมั่นคงทางอาหาร มีพืชเพียงพอ และเกิดการเพิ่มรายได้ชุมชน

ด้านพันธุ์พืช ได้ผลผลิตพืชเพิ่มขึ้น คุณภาพผลผลิตเพิ่มขึ้น เป็นแหล่งรวบรวมและผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตร ทำให้สามารถผลิตและเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้ใช้เองได้ หรือเป็นแหล่งกระจายพืชพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตร ทำให้เกษตรกรชุมชนอื่นๆ ที่สนใจสามารถเข้าถึงพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตรได้ง่ายยิ่งขึ้น

เทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบ ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันสูง ต้นทุนการผลิตต่ำ มีรายได้สุทธิสูง และมีผลตอบแทนต่อการลงทุนที่สูงกว่าวิธีเดิม

ปุ๋ยชีวภาพแทนแแดง เกษตรกรสามารถเพาะขยาย ใช้ทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนในแปลงพืชผัก ใช้เป็นวัสดุผสมในการเพาะเห็ด และเป็นอาหารสำหรับเลี้ยงสัตว์ เช่น ปลา เบ็ด ไก่ไข่ และกบ เป็นต้น

การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ด้วยชีวภัณฑ์ต่างๆ เช่น ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย ชีวภัณฑ์บีที Bacillus subtilis แมลงห้ำแมลงเบียน การใช้ชีวภัณฑ์สามารถช่วยลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ลดสารพิษตกค้างในผลผลิต

การผลิตพืชปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์ ส่งผลให้ผลผลิตของเกษตรกรมีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งระบบแบบชุมชนมีส่วนร่วม การผลิตข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วพุด ถั่วเขียว ถั่วดำ ถั่วแดง ถั่วเขียว ถั่วดำ ถั่วแดง การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน การผลิตและการใช้ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพเพื่อการผลิตพืชปลอดภัยและอินทรีย์ การผลิตพืชปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP และอินทรีย์ และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น ได้ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรต้นแบบ จำนวน 11 ชุมชนและอำเภอต้นแบบ 1 อำเภอ ได้แปลงต้นแบบเทคโนโลยีวิชาการเกษตร จำนวน 600 ไร่ ได้เกษตรกรต้นแบบ จำนวน 120 ราย ได้ฐานการเรียนรู้ จำนวน 60 ฐาน ได้ผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตร จำนวน 12 สินค้า เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 120 ราย ได้เผยแพร่เทคโนโลยีไปสู่บุคคลเป้าหมายในสื่อออนไลน์ จำนวน 30,000 คน

ชุมชนเกษตร นำเทคโนโลยีไปใช้ในการปรับปรุงการพัฒนาการผลิตพืช ต้นทุนการผลิตลดลงร้อยละ 10 ผลผลิตพืชเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 คุณภาพผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 รายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 15 เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าร้อยละ 90 ชุมชนมีความหลากหลายด้านพันธุ์พืช และมีแหล่งพันธุ์พืชของตนเอง เกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็งทางด้านวิชาการภายในชุมชน ได้ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรต้นแบบ 11 ชุมชน หน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร/จังหวัด/ศพว. นำนวัตกรรมไปใช้ในระบบการพัฒนา ส่งเสริมเกษตรกร ผู้ประกอบการ/ผู้บริโภค ได้สินค้าคุณภาพดีมีมาตรฐาน เกิดผลด้านเศรษฐกิจ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการนำผลงานวิจัยกรมวิชาการเกษตรไปใช้ในการพัฒนาการผลิตพืช ด้านสังคม ชุมชนมีความเข้มแข็งจากการพัฒนาแบบมีส่วนร่วม เป็นรากฐานที่จะนำไปสู่การพัฒนาตนเองต่อไป ด้านสิ่งแวดล้อม สดสารเคมีทางการเกษตรจากเทคโนโลยีเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไปใช้จะช่วยสิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืนเพิ่มขึ้น

นอกจากนั้น ยังทำให้เกิด “ศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน” ชีวภัณฑ์พร้อมใช้ให้บริการที่ชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ชีวภัณฑ์ได้สะดวก ไม่ต้องเดินทางมาที่ศูนย์วิจัย ตัวอย่างเช่น เกษตรกรจากอำเภอร่อนฉะโนน หรือสะบ้าย้อย จ.สงขลา เดินทางมาขอรับที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา จะต้องใช้เวลาเดินทางไปกลับและรับบริการประมาณ 2-4 ชั่วโมง เสียค่าใช้จ่ายในการเดินทางด้วยรถส่วนตัว ประมาณ 300 -500 บาทต่อครั้ง หากคำนวณที่ผลกระทบต่อเกษตรกร 1 ใน 4 ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด เดินทางมารับชีวภัณฑ์ 3 ครั้ง จะเกิดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง 84-141 ล้านบาทต่อการผลิตพืช 1 ฤดูกาล นอกจากนั้นในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้บางพื้นที่ยังมีปัญหาเรื่องความมั่นคง ปลอดภัยในการเดินทางในพื้นที่สีแดง

ศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน ดำเนินการตามหลัก “บันได 5 ขั้น” ดังนี้ ขั้นที่ 1 ตั้ง ศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชนในชุมชนและนำชีวภัณฑ์มาบริการที่ชุมชน ขั้นที่ 2 ตั้ง กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้ชีวภัณฑ์ ขั้นที่ 3 เจ้าหน้าที่ติดตามให้คำปรึกษาแนะนำการใช้ชีวภัณฑ์ในแปลงปลูกพืชของเกษตรกร ขั้นที่ 4 อบรมการผลิตชีวภัณฑ์บางชนิดที่เหมาะสมไว้ใช้เอง ขั้นที่ 5 ส่งเสริมการสร้างรายได้จากสินค้าและบริการที่มาจากชีวภัณฑ์ ผลการดำเนินการ พบว่า ตั้งศูนย์ชีวภัณฑ์ชุมชน 20 แห่ง ใน 7 จังหวัด ภาคใต้ตอนล่าง มีจำนวนผู้ใช้บริการ 1,400 คน ที่ได้เบิกชีวภัณฑ์ไปใช้ในการผลิตพืชของเกษตรกร ได้แก่ พริก ฝรั่ง มะพร้าว ผักสลัด ข้าวโพดหวาน ผักกวางตุ้ง ถั่วฝักยาว ผักกาด กระเจียบเขียว แดงกวา และอื่นๆ ชนิดชีวภัณฑ์ที่บริการ ได้แก่ เชื้อ เมตาไรเซียม 96 กก. ไตรโคเดอร์มา 56 กก. บิวเวอร์เรีย 28 กก. BT. 600ลิตร BS.doa24. 200 กก. BS.20w16. 300 กก. BS.20W1. 300 กก. NPV 0.5 ลิตร แมลงหางหนีบ 27,100 ตัว แทนแแดง 4,747 กก. เห็ดเรืองแสง 1,500 ก้อน มวนพิฆาต 9,900 ตัว มวนเพชฌฆาต 500 ตัว แมลงช้างปีกใส 1,000 ตัวแค้ แตนเบียน 8,500 มัมมี ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย 2,200 ถุง และสารสกัดสะเดา 40 ลิตร



กรกอ.เดินหน้า 10 โครงการ เร่งจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรม 18 กลุ่มจว.

วันอาทิตย์ ที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2565, 22:05 น.

"อลงกรณ์"เผย กรกอ.เดินหน้า 10 โครงการ เร่งจัดตั้งเขตส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรม 18 กลุ่มจังหวัด กระจายการลงทุนกระจายโอกาสสร้างฐานเศรษฐกิจใหม่ ชูระเบียบเศรษฐกิจ 5 ภาคทั่วประเทศ พร้อมชงชงโครงการ"เพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์" ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจระดับชาติ

เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2565 นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.) ครั้งที่ 3/2565 ผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting ว่า ที่ประชุมได้จับทราบน การขับเคลื่อนสาขาพืชเศรษฐกิจใหม่ตามนโยบายอาหารแห่งอนาคต (Future Food Policy) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยส่งเสริมสาหร่ายทะเล (Seaweed) และสาหร่ายน้ำจืดแต่การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์การแปรรูปและการตลาด มีกรมประมงเป็นหน่วยงานหลักดำเนินการ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาและแผนกลยุทธ์เป็นการพัฒนาการผลิตในระดับท้องถิ่นให้เป็นผลผลิตและผลิตภัณฑ์ชุมชน (Community based product) มุ่งเน้นการผลิตสาหร่ายทะเลและสาหร่ายน้ำจืดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ด้านเป็นอาหารคน อาหารสัตว์ อาหารเสริม เวชภัณฑ์ เครื่องสำอางค์ และนำมาขึ้นชีวภาพซึ่งในส่วนของกระทรวงเกษตรฯโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งและศูนย์เพาะเลี้ยงน้ำจืด เร่งเดินหน้าในการรวบรวมพันธุ์ การเพาะเลี้ยงและการเผยแพร่พันธุ์

ซึ่งจะดำเนินการในพื้นที่ 50 จังหวัด แบ่งเป็น 22 จังหวัดชายฝั่งทะเล และ 28 จังหวัดบนบก มีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นกว่า 2,600 แห่ง เป็นหนึ่งในเครือข่ายการขับเคลื่อนรวมทั้งการส่งเสริมในระดับอุตสาหกรรม ภายใต้ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มูลนิธิวิลด์วิว อินเทอร์เน็ต (Worldview International Foundation) มูลนิธิวิลด์วิว โครเมต (Worldview Climate Foundation) และศูนย์ AIC ร่วมดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และยังมีโครงการพัฒนาสาขาของศูนย์ความเป็นเลิศ ALEC ของ "ว." และบริษัทเอกชน เช่น ปตท.และบางจาก กำลังวิจัยและพัฒนาต่ออุตสาหกรรมสาหร่ายพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่ประเทศไทยมีศักยภาพสูงมากในการผลิตสาหร่าย เพื่อใช้ในประเทศและทดแทนการนำเข้า ปัจจุบันมีการผลิตสาหร่ายทั่วโลกปีละกว่า 35 ล้านตัน เป็นมูลค่ากว่า 5 แสนล้าน จึงเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ และอาชีพใหม่ของไทย ซึ่งคือออปโครงการสาหร่ายทะเล ที่ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี เป็นจังหวัดแรก เมื่อสี่ปีที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบผลการประชุมหารือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในวาระที่ประธาน กรกอ.และคณะกรรมาธิการเกษตรฯ ไปแสดงความยินดีกับ นายเกรียงไกร บุญกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการบริหาร รสท.ชุดใหม่ โดยมีมติเห็นพ้องต้องกันใน 10 โครงการของ กรกอ.ได้แก่ 1.โครงการพัฒนาแบรนด์สินค้าเกษตร (The Brand Project) 2.โครงการอาหารแห่งอนาคต (Future Food) 3.โครงการส่งเสริมการลงทุนเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม Made In Thailand 4.โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพเกษตร และ SME เกษตร 5.โครงการความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรระหว่าง สวก. AIC และสถาบันอุตสาหกรรมเพื่อเกษตรฯ ของ ส.อ.ท. 6.โครงการแทนครผลไม้และการพัฒนาอุตสาหกรรมผลไม้ และโครงการ Eastern Thailand Food Valley 7.โครงการส่งเสริมการลงทุนและพัฒนาสินค้าเกษตรและอาหารมาตรฐานสากล 8.โครงการ Smart Agriculture Industry (SAI in the City) 9.โครงการสนับสนุนการจำหน่ายและบริโภคผลไม้ในฤดูกาลผลิตผลไม้ 2565 10.การฟื้นฟูและพัฒนาอุตสาหกรรมกุ้ง สัตว์ประมงและปลาสีดำ รวมทั้งระบบความเย็น (Cold Chain system)

ขณะเดียวกันที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารได้แก่ แนวทางและมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารในกลุ่มจังหวัดนำร่อง โดยคณะอนุกรรมการฯ ได้แจ้งให้ทราบว่าบีโอไอ ได้อนุมัติเพิ่มมาตรการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมเกษตรแล้ว ซึ่งการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของ 18 กลุ่มจังหวัด สามารถดำเนินได้ตามมาตรการใหม่ของบีโอไอ โดยขอให้คำนึงถึงความพร้อมใน 3 ประเด็นหลัก คือ พื้นที่ ผู้ประกอบการ และสินค้าเกษตรที่เป็นวัตถุดิบเป้าหมาย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร

การประชุมครั้งนี้ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.ภาค) ได้แก่ ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคใต้ ภาคตะวันออกและภาคเหนือ และภาคตะวันออก ในการจัดทำแผนพัฒนาสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารปี 2566 - 2570 ตามศักยภาพแบบครบวงจรให้แล้วเสร็จภายในกันยายนนี้เพื่อประกาศแผน พร้อมกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13

โดยที่ประชุมได้ให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนา และประเด็นที่เกี่ยวข้องอื่นๆ อาทิ เรื่องระบบโลจิสติกส์ (Logistics) เข้ามาสร้างโอกาสใหม่ๆ โดยให้ 18 กลุ่มจังหวัด ร่วมกับ กรกอ.และ BOI ดำเนินการร่วมกัน ซึ่งถ้าสามารถบริหาร Logistic ได้ ก็จะสามารถลดต้นทุนได้ เช่น อีสานเกษตรมีรถไฟจีน - ลาว เป็นเส้นทางขนส่งระหว่างประเทศ เวสเทิร์นเกตเวย์หรือประตูตะวันตก มีกาญจนบุรี - หวาย เป็นประตูตะวันออก หรือประตูเหนือ มี จ.เชียงราย ใช้เส้นทาง R3A เป็นโลจิสติกส์ลิงก์ (Logistics Link) เป็นตัวอย่างพร้อมทั้งกล่าวถึงการตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ที่แต่ละภาคไม่จำเป็นต้องเหมือนกัน ต้อง customize สินค้าเกษตรอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพในพื้นที่ต่อยอด โดยใช้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตเป็นเข็มทิศเพื่อเป็นฐานการผลิตที่ใหญ่พอที่จะสร้างฐานอุตสาหกรรมเกษตรระดับสูง โดยไม่มีเป้าหมายในการส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูป เน้นการบริหารจัดการร่วมกันซึ่งจะเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศต่อไป

นายอลงกรณ์ บอกด้วยว่า โครงการ Eastern Thailand Food Valley : ETEV ภายใต้ EEC ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ร่วมในการสนับสนุนนั้น ตนและคณะรวมทั้ง กรกอ.ภาคตะวันออก จะลงพื้นที่ภาคตะวันออกเดือนหน้า เพื่อเร่งจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการผลไม้ครบวงจรที่ จ.จันทบุรี ด้วยการประชุม กรกอ.ครั้งหน้าจะเสนอโครงการ "เพชรบุรีฟู้ดวัลเลย์" (Petchburi Food Valley) ภายใต้เคเบอร์ด่วนและระเบียบเศรษฐกิจตะวันออก (Western Economic Corridor) เป็นโครงการพัฒนาตั้งแต่การผลิตพืช ประมง และปลาสีดำ การแปรรูปขั้นต้น การใช้เกษตรอัจฉริยะสามารถฟาร์มมิงก์ การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัย การพัฒนาศูนย์วิจัยเพื่อการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร เป็นหนึ่งใน "เพชรบุรีโมเดล" ดำเนินการโดยภาคเอกชน ภายใต้การสนับสนุนของ กรกอ.และศูนย์ AIC ด้วย

ส.ป.ก.ปรับแก้แนวทางการสินเชื่อใน "ที่ดิน" ขึ้นบัญชีเกษตรกร



📖 ส.ป.ก. เสนอหลักการเรื่องแนวทางการสงเคราะห์เกษตรกรสนสทธการเขาทาประโยชน์ใน "ที่ดิน" พร้อมหลักเกณฑ์ขึ้นบัญชีเกษตรกรขอที่ดินทำกิน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดเผย ในที่ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ คปก.ได้เห็นชอบในหลักการเรื่องแนวทางการสงให้เกษตรกรสินเชื่อการเข้าทำประโยชน์ใน "ที่ดิน" ที่รับมอบจาก "ส.ป.ก." โดยได้มอบหมายให้คณะกรรมการพิจารณากฎหมาย และระเบียบพิจารณาครั้งก่อนเรื่องดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน ก่อนนำเสนอ คปก. เพื่อพิจารณากำหนด เป็นแนวทางการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวนี้ ซึ่งคำนึงถึงความเป็นธรรมและความจำเป็นของเกษตรกรมากขึ้น เพื่อเป็นการช่วยเหลือไม่ให้เกษตรกรต้องได้รับความเดือดร้อนจนเกินไปจากการถูกสงให้สินเชื่อตามแนวทางเดิมที่ต้องสูญเสีย ทั้ง "ที่ดิน"ทำกินและ "ที่ดิน"อยู่อาศัยทั้งหมด โดย "ส.ป.ก." จะแจ้งสิทธิและหน้าที่ให้เกษตรกรได้รับทราบ ตลอดจนให้โอกาสได้โต้แย้งและแสดงพยานหลักฐานที่จำเป็นและเพียงพอ แก่การพิสูจน์ข้อเท็จจริง

นอกจากนั้น คปก. ยังเห็นชอบในหลักการให้จัดทำหลักเกณฑ์การจัดทำบัญชีเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนที่ได้รับการคัดเลือก ซึ่งจะมีสิทธิได้รับ "ที่ดิน"จากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อจัดลำดับในการช่วยเหลือเกษตรกรให้เป็นไปตามระเบียบ โดยจะนำความเห็นและข้อสังเกตของคณะกรรมการไปปรับแก้ไขหลักเกณฑ์ดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการพิจารณา เพื่อเป็นแนวทางการจัด "ที่ดิน"ให้แก่เกษตรกรต่อไป

ทั้งนี้ คปก. ได้เห็นชอบแผนการใช้จ่ายเงินกองทุนการปฏิรูป "ที่ดิน"เพื่อเกษตรกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 กว่า 4,100 ล้านบาท เพื่อเป็นกรอบและแนวทางในการบริหารเงินกองทุนฯ โดยแบ่งเป็นรายจ่ายหมุนเวียน เช่น การจัดหา "ที่ดิน" สินเชื่อพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้เกษตรกร "สินเชื่อ"ตามนโยบาย เงินค้ำประกันสินเชื่อ "ธ.ก.ส" และรายจ่ายขาด เช่น ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจัดหา "ที่ดิน" โครงการพัฒนาศักยภาพพื้นที่และการผลิต โครงการพัฒนาแปลง "ที่ดิน"ที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติที่ 36/2559 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้ อยู่ดี และมีความสุขในเขตปฏิรูปอย่างยั่งยืน

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ที่ดินที่เราได้มาส่วนหนึ่งไม่เหมาะสม ทำการเกษตร แต่ไม่สามารถใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้ และยังมีข้อจำกัดในการแบ่งแยกและโอนสิทธิตามกลไกกฎหมายเดิม ขณะที่สภาพเศรษฐกิจและสังคมมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นการปรับปรุงกฎหมาย การปฏิรูป "ที่ดิน"เพื่อเกษตรกรรมให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคมในปัจจุบันเพื่อประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรในการประกอบอาชีพเกษตรกร และการเข้าถึงแหล่งทุนที่เหมาะสมในอนาคต จึงเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ ซึ่ง "ส.ป.ก." มีความตั้งใจที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูป "ที่ดิน" ให้มีรายได้ มีความสุข และมีชีวิตที่ดีขึ้น