



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มิถุนายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ตอบรับความ...	มติชน
2. ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC มุ่งพัฒนา Big Data ด้าน...	มติชน
3. สศก. ร่วมเวที คณะมนตรีขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉิน	ข่าวสด
4. สศก.ร่วมองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉิน เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร	สยามรัฐ
5. สศก.ร่วมเวทีคณะมนตรีฯยกระดับงานAPTERRอาเซียน+3	แนวหน้า
6. 'อลงกรณ์'ปลื้มส่งออกข้าว4เดือนพุ่งทะลุ3.05ล้านตัน	แนวหน้า
7. ยุคทองของคนอยากทำเกษตร!!	ไทยรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: ส่งมาตรการแก้ทุเรียนอ่อนลงใต้	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: จับประเด็น: พาณิชย์เตรียมมาตรการรับมือผลไม้ภาคใต้	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'อื้อฮือ' ทบหวนแผน 5 ปี ฟังความเห็นเสนอรัฐบาลใหม่	กรุงเทพธุรกิจ
12.สฎีพิเศษ: ชวนเที่ยว วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณา เลือกซื้อ...	แนวหน้า

เกษตรฯ ผลักดันส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ตอบรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิต มันฝรั่งปี 2566 พบว่า มีเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ 40,732 ไร่ (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 39,291 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 40,365 ไร่ (เพิ่มขึ้น 367 ไร่ หรือ ร้อยละ 0.91) ปริมาณผลผลิตทั้งปี 120,263 ตัน (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 115,567 ไร่ และพันธุ์บริโภค 1,441 ไร่) โดยผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่จำนวน 110,860 ตัน (เพิ่มขึ้น 9,403 ตัน หรือ ร้อยละ 8.48)

ปัจจุบันแหล่งผลิตที่สำคัญอยู่ที่จังหวัดตาก เชียงใหม่ เชียงราย ผลผลิตส่วนใหญ่เป็นมันฝรั่งรุ่นฤดูแล้ง และเก็บเกี่ยวมากในเดือนมีนาคม ถึง เมษายน ประมาณร้อยละ 80 ขณะที่การจำหน่ายผลผลิตส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบเกษตรกรพันธสัญญา ภายใต้เงื่อนไขข้อตกลงตามสัญญา



ในด้านการคุณภาพ (ราคาประกัน ฤดูฝน 14.00 บาท/กก. และ

ฤดูแล้ง 11.80 บาท/กก.) ซึ่งราคาที่เหมาะสมเกษตรกรขายได้ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 12 - 14 บาท/กก. โดยราคาทรงตัวเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

หากมองด้านการตลาด ภาคเอกชน ผู้ประกอบการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมันฝรั่ง ในปีที่ผ่านมา มีความต้องการใช้ 185,000 ตัน ซึ่งผลิตได้ในประเทศ 111,000 ตัน (ร้อยละ 60) และนำเข้า 75,000 ตัน (ร้อยละ 40) โดยภาคเอกชน ผู้ประกอบการมีเป้าหมายที่จะขยายกำลังการผลิตเพื่อขยายตลาดส่งออกไปยังต่างประเทศ ซึ่งคาดว่าจะขยายทุกปี ปีละอย่างน้อย 10% ทั้งนี้ ในปี 2570 คาดว่าจะมีความต้องการมันฝรั่งเพื่อแปรรูป เพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกถึงประมาณ 280,000 ตัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีการผลักดันการบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งครบวงจร โดยใช้แนวทางการตลาดนำการผลิต ซึ่งจะเน้นการเพิ่มปริมาณการผลิตภายในประเทศให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคเอกชน ดังนี้ 1) การศึกษาลดต้นทุนปุ๋ยเคมี 2) การวิจัยพันธุ์มันฝรั่ง (ลดต้นทุนค่าหัวพันธุ์) 3) การขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ เพื่อรองรับความต้องการของตลาด 4) ยกเว้นการเกษตรพันธสัญญาด้านมันฝรั่ง เพื่อส่งเสริมการทำสัญญาซื้อขายผลผลิตมันฝรั่งระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกกับบริษัทผู้ผลิตและภาคเอกชน ให้ครอบคลุมและได้ราคาเป็นธรรม เพื่อให้การดำเนินการขยายพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่งปีละ 10,000 ไร่ มีประสิทธิภาพเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

ก้าวสู่ปีที่ 4 ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ NABC มุ่งพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เปิดเผยว่า จากที่ สศก. ได้จัดตั้ง “ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ” เพื่อรองรับการดำเนินการด้าน Big Data โดยมุ่งเน้นการเชื่อมโยงข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลด้านเกษตร และการให้บริการกับทุกภาคส่วน NABC จึงนับเป็นศูนย์กลางข้อมูลที่ครอบคลุมทุกมิติ มีการบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำสรรมาภิบาลข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์ที่ผลกระทบต่อผลกระทบบางเศรษฐกิจ กัญชูปัตติทางการเกษตร ตลอดจนศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อตอบสนองความต้องการผู้ใช้ในทุกระดับ และสร้างเครือข่ายข้อมูลเกษตรขนาดใหญ่ทั้งในและนอกประเทศ

ตลอดระยะเวลา 3 ปี NABC ได้ดำเนินการ “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล ตลอดจนอุปทานจากหน่วยงานภาคีเครือข่ายรวบรวมชุดข้อมูลนำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ 5 ระบบ ได้แก่

1) ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน คือ การเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ในรูปแบบ Open Data ปัจจุบัน มีข้อมูลทั้งสิ้นจำนวน 1,064 ชุดข้อมูล **2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่** คือ จัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร ด้วยระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่

3) ระบบปฏิบัติการผลิตสินค้าเกษตร คือ ระบบสำหรับการบันทึก และนำเข้าข้อมูล การผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการในระดับพื้นที่ **4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP)** คือ การให้บริการความรู้ด้านการเพาะปลูก และการทำการเกษตร ที่ถูกต้องแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป และ **5) ระบบ Public AI** คือ การให้บริการข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลทางการเกษตร เป็นเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจ สำหรับเกษตรกรในการทำกิจกรรมทางการเกษตร

สำหรับในปี 2566 ก้าวสู่ปีที่ 4 ของ NABC ทาง สศก. จะเดินหน้าพัฒนา Big Data ด้านการเกษตร โดยจัดทำ Big Data ระดับจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 (สศท. 1-12) เพื่อเป็นการขยายการเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูล และจัดทำรายงานข้อมูลด้านการเกษตรระดับจังหวัด อีกทั้งยังมีโครงการพัฒนาเครื่องมือเพื่อวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้นโยบายและมาตรการทางการเกษตร รวมไปถึงโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ผลกระทบและเตือนภัยเศรษฐกิจพืชเศรษฐกิจหลักแบบอัตโนมัติ โดยมีการกำหนด Road Map ที่วางไว้ ทั้งระยะสั้น Data Quality & Literacy ระยะกลาง Data Service Platform และระยะยาว Customer & Citizen Centric

สศก. ร่วมเวที คณะมนตรีขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉิน ของอาเซียน+3 ครั้งที่ 11 ร่วมยกระดับการดำเนินงาน APTERR เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารในภูมิภาคอาเซียน +3



นายวินัด อธิสุข
รองเลขาธิการสำนักงาน
เศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) กระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เปิดเผย

ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะมนตรีขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 11 ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้แก่ คณะมนตรีจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ ประเทศบวกสาม คือ จีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับการประชุมคณะมนตรี APTERR จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักเลขาธิการ APTERR รับทราบแผนงานการดำเนินงานและงบประมาณสำหรับปี 2566 รวมถึงรายงานสถานะทางการเงินของกองทุน APTERR ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ได้มีการหารือแนวทางการยกระดับการดำเนินงาน APTERR ให้เป็นองค์กรที่มีความยั่งยืนในระดับภูมิภาคและระดับโลก โดยพิจารณาความเป็นไปได้



ในการขยายสินค้าอาหารอื่น (ข้าวสาลี) เพื่อสำรองนอกจากข้าว และการเพิ่มจำนวนสมาชิก APTERR นอกเหนือจาก ASEAN+3 รวมถึงข้อเสนอที่จะรวม AFSIS เข้ากับ APTERR

“การประชุมฯ ครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอันดีของไทยในฐานะประเทศเจ้าภาพ (Host Country) ของสำนักเลขาธิการ APTERR และประเทศสมาชิกที่จะหารือร่วมกันในระดับนโยบายถึงแนวทางการยกระดับการดำเนินงานของ APTERR ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ในการสร้างความเข้มแข็งให้กับความมั่นคงด้านอาหารในระยะยาวและเกิดประโยชน์สูงสุดกับภูมิภาค เพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่เพิ่มขึ้นและความท้าทายใหม่ในอนาคต” รองเลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย

สศก.ร่วมองค์กรสำรองข้าวฉุกเฉิน เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะ
มนตรีขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉิน
ของอาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 11 [The
11th Meeting of ASEAN Plus Three
Emergency Rice Reserve (APTERR)
Council] ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี
โดยทำหน้าที่ประธานการประชุมร่วมกับ
Mr. Sang Moon BYUN, Director,
Food Grain Policy Division, Ministry
of Agriculture, Food and Rural Affairs
พร้อมนี้ นางสาวหิรัญญา สระสม ผู้
อำนวยการกองเศรษฐกิจการเกษตร
ระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร ในฐานะผู้แทนไทยเข้าร่วม
ประชุมในครั้งนี้ด้วย โดยมีผู้เข้าร่วมประ
ชุมฯ ได้แก่ คณะมนตรีจากประเทศสมา
ชิกอาเซียน 10 ประเทศ ประเทศบวก
สาม คือ จีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกา
หลี รวมทั้งผู้แทนจากสำนักเลขานุการ
AFSRB (ASEAN Food Security Re
serve Board) และ AFSIS (ASEAN
Food Security Information System)
โดยครั้งนี้ ไทยทำหน้าที่เป็นประธาน
ร่วมกับสาธารณรัฐเกาหลี

โอกาสนี้ รองเลขาธิการ สศก.
ในฐานะประธานร่วมของการประชุมฯ

ได้เน้นย้ำกับประเทศสมาชิกว่า การประ
ชุมครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งที่สำคัญ และเป็น
การพบกันครั้งแรกในรอบ 3 ปี หลังจาก
โควิด-19 และยังคงเป็นปีที่ประเทศสมา
ชิกต้องเผชิญกับความท้าทายมากมาย ทั้ง
ความไม่แน่นอนของความมั่นคงทางอาหาร
รวมถึงภัยธรรมชาติต่างๆซึ่งตลอด 10 ปี
ที่ผ่านมา APTERR มีบทบาทสำคัญใน
การสนับสนุนความมั่นคงอาหารในภูมิ
ภาค และได้รับการกล่าวถึงในเวทีระดับ
ภูมิภาคและระดับโลกว่าเป็นหนึ่งในกลไก
สำคัญสำหรับการช่วยเหลือประเทศสมาชิกที่
ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินโดยเฉพาะภัยธรรม
ชาติรวมถึงการแพร่ระบาดของโควิด-19
ทั้งนี้ ประเทศไทย อินโดนีส์สนับสนุนให้ประเทศสมาชิกใช้ประโยชน์จาก
APTERR เพื่อเสริมสร้างความมั่นคง
ด้านอาหารและลดความยากจนในภูมิภาค
พร้อมเน้นย้ำถึงความสำคัญของการ
พัฒนาการบริหารจัดการสำรองข้าวและ
เสริมสร้างกลไกการดำเนินงานรวมถึงการ
บริหารจัดการกองทุน APTERR อย่างมี
ประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการดำเนิน
กิจกรรมของ APTERR ให้ประสบผล
สำเร็จยิ่งขึ้นตลอดจนการเสริมสร้างความ
ร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศในการ
ให้ความช่วยเหลือประเทศสมาชิกที่ประ
สบภัยพิบัติฉุกเฉินจากธรรมชาติและให้
ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมร่วมกัน

สศก.ร่วมเวทีคณะมนตรีฯ ยกระดับงานAPTERRอาเซียน+3

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุม คณะมนตรีฯขององค์กรสำรองข้าวฉุกเฉินของ อาเซียนบวกสาม ครั้งที่ 11 [The 11th Meeting of ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve (APTERR) Council] ที่กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ ร่วมกับ Mr. Sang Moon BYUN, Director, Food Grain Policy Division, Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs พร้อมนี้ น.ส.หิรัญญา สระสม ผอ.กองเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในฐานะผู้แทน ไทยเข้าร่วมประชุมด้วย โดยผู้เข้าร่วมประชุมฯ ได้แก่ คณะมนตรีฯจากประเทศสมาชิกอาเซียน 10 ประเทศ ประเทศบวกสาม คือ จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ รวมทั้งผู้แทนจากสำนักเลขาธิการ AFSRB (ASEAN Food Security Reserve Board) และ AFSIS (ASEAN Food Security Information System) โดยครั้งนี้ไทย ทำหน้าที่เป็นประธานร่วมกับเกาหลีใต้

สำหรับการประชุม คณะมนตรี APTERR เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ของสำนักเลขาธิการ APTERR รับทราบแผน งานการดำเนินงานและงบประมาณสำหรับปี 2566 รวมถึงรายงานสถานะทางการเงินของกองทุน APTERR ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ ได้มีการ ทหารือแนวทางการยกระดับการดำเนินงาน APTERR ให้เป็นองค์กรที่มีความยั่งยืนในระดับ ภูมิภาคและระดับโลก โดยพิจารณาความเป็นไป

ได้ในการขยายสินค้าอาหารอื่น (ข้าวสาลี) เพื่อ สำรองนอกจากข้าว และการเพิ่มจำนวนสมาชิก APTERR นอกเหนือจาก ASEAN+3 รวมถึง ข้อเสนอที่จะรวม AFSIS เข้ากับ APTERR

โอกาสนี้ นายวินิต ได้เน้นย้ำกับประเทศ สมาชิกว่าการประชุมครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวที่ สำคัญ และเป็นการพบกันครั้งแรกในรอบ 3 ปี หลังจากโควิด-19 และยังคงเป็นปีที่ประเทศ สมาชิกต้องเผชิญกับความท้าทายมากมาย ทั้ง ความไม่แน่นอนของ ความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงภัยธรรมชาติต่างๆ ซึ่งตลอด 10 ปีที่ผ่านมา APTERR มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนความ มั่นคงอาหารในภูมิภาค และได้รับการกล่าวถึง ในเวทีระดับภูมิภาคและระดับโลกว่าเป็นหนึ่งใน กลไกสำคัญสำหรับการช่วยเหลือประเทศสมาชิก ที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน โดยเฉพาะภัยธรรมชาติ รวมถึงการแพร่ระบาดของโควิด-19

ทั้งนี้ ประเทศไทย ยินดีสนับสนุนให้ ประเทศสมาชิกใช้ประโยชน์จาก APTERR เพื่อเสริมสร้างความมั่นคง ด้านอาหารและลด ความยากจนในภูมิภาค พร้อมเน้นย้ำถึงความ สำคัญของการพัฒนาการบริหารจัดการสำรอง ข้าวและเสริมสร้างกลไกการดำเนินงาน รวมถึง การบริหารจัดการกองทุน APTERR อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม ของ APTERR ให้ประสบผลสำเร็จยิ่งขึ้น ตลอดจน การเสริมสร้างความร่วมมือกับองค์กรระหว่าง ประเทศ ในการให้ความช่วยเหลือประเทศสมาชิก ที่ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินจากธรรมชาติและให้ ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมร่วมกัน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 12 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15382

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.32

Ad Value: 20,400

PRValue (x3): 61,200

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อลงกรณ์'ปลื้มส่งออกข้าว4เดือนพุ่งทะลุ3.05ล้านตัน

'อลงกรณ์'ปลื้มส่งออกข้าว 4เดือนพุ่งทะลุ3.05ล้านตัน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าการส่งออกข้าวไทย 4 เดือนแรกของปีนี้ มีปริมาณสูงถึง 3.05 ล้านตัน และความต้องการข้าวในตลาดยังมีต่อเนื่อง ส่งผลทำให้ราคาข้าวในประเทศเกือบทุกประเภท สูงเกินราคาประกันรายได้ โดยเฉพาะข้าวเจ้า ซึ่งมีปริมาณผลิตมากที่สุด คาดว่าการส่งออกข้าวของไทย ในปี 2566 จะทะลุเป้าหมาย 7.5 ล้านตัน และน่าจะแซงตัวเลขการส่งออกข้าว ในปี 2565

สำหรับการส่งออกข้าวไทยปี 2565 อยู่ที่ 7.69 ล้านตัน โดยปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้น 22.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นการส่งออกสูงกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 7.5 ล้านตัน ขณะที่มูลค่าการส่งออกอยู่ที่ 138,451.8 ล้านบาท คิดเป็น 3,970.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยมูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้น 26.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

“ยุทธศาสตร์การตลาดนำการผลิต เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด เป็นยุทธศาสตร์บนความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงพาณิชย์ ที่ทำงานเชิงรุก ร่วมกับภาคเอกชนและเกษตรกร มีการพัฒนาพันธุ์ข้าวให้ผลผลิตต่อไร่สูง มีคุณภาพมาตรฐาน ตรงความต้องการของตลาด การยกระดับข้าวแปลงใหญ่ เพิ่มกิจกรรมส่งเสริมการตลาดในต่างประเทศ รวมทั้งกำเงินบาทอยู่ในระดับที่แข่งขันได้เป็นปัจจัยสำคัญทำให้การส่งออกขยายตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ที่สำคัญคือชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น” นายอลงกรณ์ กล่าว



ยุคทองของคนอยากทำเกษตร!! เปลี่ยนวิถีชีวิตให้ทัน 6 เมกะเทรนด์

“ปัจจุบันมีหลากหลายเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาช่วยให้เกษตรกรทำงานได้ง่ายขึ้น มีความแม่นยำโดยไม่ต้องคาดเดาจากสภาพดินฟ้าอากาศ ทุนแรง และช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต รวมถึงประโยชน์ด้านการตลาดปรับเปลี่ยนการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การเกษตรอัจฉริยะหรือเกษตรแม่นยำ จนเกิดสตาร์ทอัพขึ้นหลากหลาย การเข้ามาช่วยสนับสนุนอย่างต่อเนื่องของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทำให้เกิดการแพร่กระจายและการใช้งานผลิตภัณฑ์และบริการจากสตาร์ทอัพเกษตรไทย ส่งผลให้เกิดการผลิตโคมเกษตรของไทยสู่การเติบโตไปอย่างยั่งยืน และเหล่านี้คือ 6 เทรนด์นวัตกรรมเกษตรที่เกษตรกรรุ่นใหม่ต้องรู้”

สำหรับ 6 เทรนด์ที่เกษตรกรรุ่นใหม่ต้องปรับวิถีชีวิตให้รู้เท่าทันจะมีอะไรบ้าง ดร.พันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA อธิบาย...อันดับแรก เทรนด์การเกษตรดิจิทัล การจัดการฟาร์มด้วยเซ็นเซอร์และระบบไอโอที โดยเฉพาะการนำข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกพืชแต่ละชนิดมาศึกษาเพื่อวิเคราะห์การเจริญเติบโต การป้องกันโรค ความเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก ร่วมกับการพัฒนาเซ็นเซอร์และอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ เช่น สตาร์ทอัพกลุ่ม ฟาร์มคอนเนกต์ เอเชีย ระบบควบคุมและติดตามการบริหารจัดการน้ำและปุ๋ยในแปลงมอโนคัลเจอร์ ช่วยเพิ่มผลผลิตคุณภาพสูงทั้งเกรดเอและเกรดพรีเมียม และ เมอร์ไลนิม ฟาร์ม ระบบเกษตรอัจฉริยะที่สื่อสาร

ข้อมูลไร้สาย ด้วยเทคโนโลยีผลิตพลังงานในตัวด้วยแสงความเข้มต่ำแก้ปัญหาความยุ่งยากของสมาร์ตฟาร์มแบบเดิมไปโดยสิ้นเชิง ไม่ต้องมีสายไฟ แดดน้อยก็ทำงานได้

เทรนด์เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์ โดรนและระบบอัตโนมัติ อาทิ ไทเกอร์ โดรน โดรนสัญชาติไทยมาตรฐานเทียบเท่าสากล ใช้งานง่ายด้วยเมนูภาษาไทย มีระบบวางแผนเส้นทางการบินที่แม่นยำสูงและปลอดภัยทุกพื้นที่ พร้อมฟังก์ชันการใช้งานเพื่อเกษตรกรไทยโดยเฉพาะ เช่น โหมดโซรวงช่วยให้ผลผลิตการเกษตรไม่เสียหายจากการบินโดรน โหมดกันข้าวใหม่ ช่วยให้การฉีดพ่นเป็นไปได้อย่างสม่ำเสมอไม่มากเกินไป พร้อมการเก็บข้อมูลอย่างแม่นยำและปลอดภัย และริบบิลด์ เรือร่อนน้ำไร้คนขับด้วยอุปกรณ์ต่อพ่วงเพิ่มเติมของเรือร่อนน้ำ ทำหน้าที่ควบคุมเรือร่อนน้ำแทนคน การตรวจจับร่องน้ำ ควบคุมการเลี้ยวเมื่อเจอทางแยก ตั้งค่าจำนวนร่องน้ำที่ต้องการรดได้และเมื่อครบจำนวนตามกำหนดจะสั่งเครื่องยนต์ให้หยุดทำงานได้



เทรนด์เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนาพันธุ์พืชทนโรค สารชีวภาพกำจัดโรค ปุ๋ยเพิ่มประสิทธิภาพ โดยสตาร์ทอัพในกลุ่มนี้จะเป็นการต่อยอดผลงานวิจัยอย่างน้อย 4-5 ปี เพื่อเป็นฐานองค์ความรู้มาสร้างให้เกิดธุรกิจ เช่น สยาม โนวาส ผลิตน้ำเชื้อโคคัดแยก

เทศแห่งแรกของไทย ด้วยกรรมวิธีการคัดเพศจาก เซลล์น้ำเชื้อ โดยปฏิกริยาไฮโททอกซิกจาก โมโนโคลนอลแอนติบอดี ทำให้เพิ่มอัตราการผสมติด และทำให้เกิดลูกเพศเมียได้สูงถึงร้อยละ 70-75 และยูนิฟาร์ส พัฒนาสารเสริมชีวภาพที่มีฤทธิ์ ทำลายเชื้อราและแบคทีเรียในลำไส้สัตว์ทดแทนการใช้ยาปฏิชีวนะและสารเคมี

เทรนด์การจัดการฟาร์มรูปแบบใหม่ ครอบคลุมทั้งการปลูกพืชระบบปิดโดยใช้แสงเทียม ตอบโจทย์เกษตรกรในเมือง ไม่ต้องรอฟ้าฝนและแสงแดด ปลูกผักสะอาดไม่ต้องใช้ยาฆ่าแมลงเช่น



โนบิทเทอร์แพลตฟอร์ม “ปลูก ณ จุดขาย” พร้อมส่งขายออนไลน์ โดยแปลงอาคารเก่าเป็นโรงเรือนปลูกพืชระบบปิด และปีนี้ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ ผักเคล Low K จากการพัฒนาการปลูกพืชระบบปิดใช้ประโยชน์จากแสงไฟคัดเลือกความยาวคลื่นเหมาะสม เพื่อลดสารโบตาสเซียมในผักและไคสตาร์เฟรชที่เกิดจากความต้องการผักปราศจากยาฆ่าแมลง จึงเกิดเป็นโรงงานผลิตพืชระบบปิดที่ควบคุมสภาพแวดล้อมได้ ทั้งการให้น้ำให้แสง อุณหภูมิ ความชื้นที่เหมาะสม

เทรนด์การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและขนส่ง นวัตกรรมที่ทำให้สินค้าเกษตรทั้งผักผลไม้ สัตว์น้ำ เนื้อสัตว์ ยังคงรสชาติและความสดใหม่

ไว้ โดยการพัฒนาระบบบรรจุภัณฑ์ที่ยืดอายุกระบวนการไม่ใช้สารเคมีและการขนส่งที่มีประสิทธิภาพเช่น อีเดน สารเคลือบเนื้อผลไม้บรีโกลได้ ผลิตภัณฑ์จากสารสกัดจากธรรมชาติ ช่วยยืดอายุรักษาความสด และชะลอการเสื่อมสภาพของผลไม้ตั้งแต่ ผัก ผลไม้สดและเอ็มเอซี ระบบล้างผักและผลไม้เพื่อลดการตกค้างของยาฆ่าแมลงและจุลินทรีย์ด้วยเทคโนโลยีออกซิไดส์ขั้นสูง สลายโครงสร้างเป็นสารประกอบคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ นอกจากนี้ปลอดภัย ยังช่วยเพิ่มอายุการเก็บรักษา และลด



การสูญเสียจากกระบวนการผลิต

เทรนด์บริการทางธุรกิจเกษตร แพลตฟอร์มเชื่อมโยงเกษตรกรและผู้ให้บริการด้านการเกษตร รวมถึงบริการแพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงผู้บริโภคโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง โดยตลาดหรือร้านค้าที่มีบริการจำหน่ายของสดออนไลน์ จะเป็นแหล่งรวบรวมสินค้าสดและสินค้าแปรรูปสำหรับขายให้กับผู้บริโภค เช่น ส่งสดระบบบริการจัดการขายสินค้าทางการเกษตรสู่ผู้บริโภคและธุรกิจ โดยนำสินค้าคุณภาพดีจากตลาดสดที่เป็นแหล่งรวบรวมสินค้าเกษตรผ่านผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพสู่ผู้บริโภคและธุรกิจ สร้างความมั่นใจในคุณภาพและราคาที่เป็นธรรมและบอร์น ไทยแลนด์ แพลตฟอร์มพัฒนาธุรกิจและสร้างนวัตกรรมตลาดสินค้าเพื่อชุมชน กับภารกิจช่วยยกระดับ สร้างยอดขายและรายได้ให้สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ท้องถิ่น สินค้าชุมชนอย่างมีระบบ.

กรวัฒน์ วินิล



ส่งมาตรการแก้ทุเรียนอ่อนลงใต้

จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและแก้ไขปัญหาทุเรียนอ่อนอย่างเข้มข้น จนทำให้เกิดความเชื่อมั่นต่อทุเรียนไทยว่าเป็นทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน สร้างยอดการส่งออกได้สูงถึง 4.7 แสนตัน มูลค่า 6 หมื่นล้านบาท

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้มีการถอดบทเรียนเกี่ยวกับมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีการกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนในฤดูกาลผลิต โดย



กำหนดให้มีมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่สวน เป็นกลไกในการสนับสนุนการปฏิบัติในการควบคุมทุเรียนอ่อน เพื่อให้เกษตรกร มือตัดแผงรับซื้อผู้ประกอบการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

การตัด การซื้อขายทุเรียน และยกระดับคุณภาพทุเรียน

โดยกำหนดจุดบริการตรวจก่อนตัด เกษตรกรและนักตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนในสวนของตนเองหรือสวนที่จะตัดนำไปตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งก่อนตัดอย่างน้อย 3 วัน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัด

แผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่ง ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ที่มาตรวจแผงรับซื้อ พร้อมทั้งมีการขึ้นทะเบียนนักคัดค้านักตัดทุเรียนให้เป็นกลไกสำคัญในการติดตามเฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพ ยกระดับมาตรฐานนักคัดค้านักตัดทุเรียน

ซึ่งผลการดำเนินงานชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ (ชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัด) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเกษตรกรมารับบริการรวม 10,760 ราย ตัวอย่างส่งตรวจ 14,448 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 9,258 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์ 5,188 ตัวอย่าง

ผลการดำเนินการสุ่มตรวจความสุกแก่ของทุเรียนในโรงคัดบรรจุ 528 แห่ง สุ่มตรวจทั้งสิ้น 4,998 ตัวอย่างผ่านเกณฑ์ 4,683 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 97.7

จากความสำเร็จนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจึงพร้อมส่งต่อโมเดลชุดปฏิบัติการตรวจก่อนตัดต่อไปยังภาคใต้ ที่จะมียอดผลผลิตออกสู่ตลาด มิถุนายน-ตุลาคม โดยปีนี้คาดว่าจะทุเรียนภาคใต้จะมีผลผลิตรวม 667,838 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 48.73.

ส-๑๔-๓



พาณิชย์เตรียมมาตรการรับมือผลไม้ภาคใต้

นายกรณิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ผลไม้ภาคตะวันออกได้สิ้นสุดฤดูกาลแล้ว และเข้าสู่ต้นฤดูกาลของผลไม้ภาคใต้ ซึ่งกรมได้เตรียมมาตรการรับมือไว้แล้ว โดยได้ประสานผู้ประกอบการ ทั้งผู้ส่งออก ผู้ผลิต ผู้รวบรวม โรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้าง) ที่จบภารกิจในภาคตะวันออกแล้ว รวมถึงประสานผู้ส่งออก ผู้ซื้อ ห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างท้องถิ่นทั่วประเทศ ที่ต้องการผลไม้ไปจำหน่าย ให้ไปเปิดจุดรับซื้อผลไม้ และเตรียมกลไกรถโมบายผลไม้เร่งเข้ารับซื้อผลไม้ในพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังเริ่มออกสู่ตลาด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ปัจจุบันเป็นช่วงที่ผลผลิตมังคุดกำลังออกสู่ตลาด โดยออกแล้วประมาณ 10-20% ของผลผลิตทั้งหมด โดยสถานการณ์ด้านราคายังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง ชอบอยู่ในที่ชื้นแฉะ จึงไม่ควรปล่อยลง
แนะนำสาหร่าย ที่ชอบปล่อยพันธุ์ปลาไทยใน แม่น้ำ ควรหาที่นา หรือคลองที่มีกอหญ้า
การทำบุญ โดยมีวิธีการปล่อยอย่างถูก หรือพันธุ์ไม้น้ำ เพราะกบก็จะใช้เป็นที่
ต้อง และไม่ทำลายระบบนิเวศ ดังนี้ 1.ปลา อยู่อาศัย 5.ปลาสาวย/ปลาบึก ควรปล่อย
ตะเพียน/ปลาตะเพียนทอง/ปลากระแห/ ลงในแม่น้ำลำคลองที่มีระดับน้ำลึกและ
ปลาสร้อยขาว/ปลากาดำ/ปลาช่า กระแสน้ำไหลแรง เพราะปลาเหล่านี้
ควรปล่อยในแม่น้ำ ลำคลองที่ เมื่อโตเต็มที่จะมีขนาดค่อนข้าง
เป็นแหล่งน้ำไหล เนื่องจากเป็น ใหญ่ จึงต้องใช้พื้นที่กว้างใน
ปลาที่ต้องการออกซิเจนสูง การดำรงชีวิต.....● นอกจากนี้
2.ปลาช่อน/ปลาดุกอุยหรือ นี้ในการปล่อยสัตว์น้ำยังต้อง
คึกคัก/ปลาหมอไทย ควรปล่อย คำนึงถึงความสมบูรณ์แข็งแรง
ในลำคลอง หนอง บึง ที่มีน้ำไหล ของสัตว์น้ำและสภาพแวดล้อม
ไม่แรงมาก และมีกอหญ้าอุ้มครั่ง ของสถานที่ที่จะนำไปปล่อยด้วย
.....● 3.ปลาไหล ควรปล่อยลงในแม่น้ำ เนื่องจากสัตว์น้ำแต่ละชนิดมีนิสัยความ
ห้วยหนอง คลองบึง ท้องนา หรือร่องสวน เป็นอยู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะเป็นการเพิ่ม
บริเวณที่มีดินเฉอะแฉะ และกระแสน้ำไหล เป็นอยู่ที่แตกต่างกัน ซึ่งจะเป็นการเพิ่ม
ไม่แรงมาก เนื่องจากปลาไหลชอบขุดรู โอกาสรอดให้กับสัตว์น้ำที่ได้เลือกนำไป
เพื่ออยู่อาศัย 4.กบ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ปล่อยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ.....●
นายก:หล้าปल्ली



'อีอีซี' ทบทวนแผน 5 ปี
พังความเห็นเสนอรัฐบาลใหม่
> 10



สิ่งสำคัญคือต้องเร่งโครงสร้างพื้นฐานในอีอีซีให้สำเร็จ
เพื่อดึงดูดการลงทุนตามอุตสาหกรรมเป้าหมาย
เกรียงไกร เรียรนุกูล

'อีอีซี' ทบทวนแผน 5 ปี พังความเห็นเสนอรัฐบาลใหม่

● นครินทร์ ศรีเลิศ
กรุงเทพธุรกิจ

เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นแนวทางการพัฒนาที่ดำเนินการมาตั้งแต่รัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ 1 และมีการออก พ.ร.บ.เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อวางกลไกการพัฒนา ขณะนี้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) กำลังทบทวนแผนภาพรวมเพื่อการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกระยะ 5 ปี (2566-2570) ที่จะใช้ในช่วงรัฐบาลใหม่

จุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเปิดเผยว่า หลังจากมีการทบทวนและจัดทำแผนฉบับปรับปรุงแล้วเสร็จ จะรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอต่อรัฐบาลใหม่ในการประชุมคณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ต่อไป



“การทบทวนแผน จะให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเป้าหมาย จุฬา สุขมานพ”

ทั้งนี้ในการทบทวนแผนดังกล่าวอีอีซีให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงระหว่างการพัฒนาและส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายซึ่งปัจจุบันได้แบ่งเป็น 5 คลัสเตอร์ อุตสาหกรรมได้แก่ การแพทย์และสุขภาพ นวัตกรรมดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ ยานยนต์ เครื่องจักร อุตสาหกรรม BCG และบริการ ซึ่งต้องมีการเชื่อมโยงระหว่างอุตสาหกรรมกับชุมชนด้วย

รวมทั้งจัดทำข้อเสนอแนะสำหรับการลงทุนในอีอีซีว่าควรลงทุนอุตสาหกรรมใด ซึ่งคล้ายกับการจัดโซนนิ่งในพื้นที่ เช่น พื้นที่มีศักยภาพด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรก็ส่งเสริมให้มีการตั้งโรงงานแปรรูป โดยมีการสนับสนุนสิทธิประโยชน์ให้ตรงกับพื้นที่ที่มีการจัดโซนนิ่งซึ่งในส่วนนี้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอี และประชาชนทั่วไปก็สามารถทำธุรกิจที่ไปกันได้กับการลงทุนของอุตสาหกรรมเป้าหมายได้ซึ่งเป็นกลไกที่จะทำให้การพัฒนาอีอีซีสามารถเกิด

ความเชื่อมโยงระหว่างอุตสาหกรรมที่เข้ามาลงทุนช่วยลดช่องว่างระหว่างท้องถิ่นและชุมชนได้

สำหรับการทบทวนแผนภาพรวมของอีอีซีอุตสาหกรรมที่ยังเป็นอุตสาหกรรมสำคัญ นั้นยังมุ่งไปที่อุตสาหกรรมที่ไทยมีศักยภาพ ได้แก่ การส่งเสริมการผลิตยานยนต์ไฟฟ้า (EV) อุตสาหกรรมดิจิทัล และอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ไทยมีจุดแข็งและเป็นที่น่าสนใจของนักลงทุน

อย่างไรก็ตามอีอีซีต้องการส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจภาคบริการ (Service Sector) รวมทั้งสนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมและธุรกิจในกลุ่มเวลเนส (Wellness) ซึ่งมีการเติบโตอย่างมาก และธุรกิจในกลุ่มนี้จีนและอินเดียสนใจจะเข้ามาลงทุนจำนวนมากซึ่งจะเป็นอีกอุตสาหกรรมที่ช่วยสร้างการเติบโตในอีอีซีอย่างต่อเนื่อง

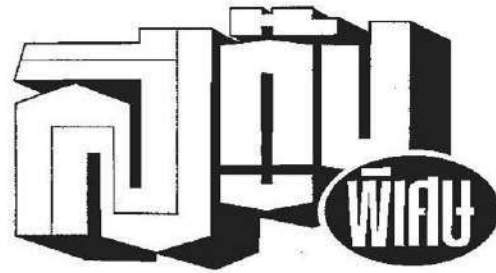
ส่วนแนวคิดพรรคก้าวไกลในฐานะแกนนำจัดตั้งรัฐบาล มีความต้องการให้ปรับโครงการสร้าง กพอ.เพื่อเพิ่มองค์ประกอบของตัวแทนจากภาคประชาชนเห็นว่าหากจะทำในรูปแบบนี้จริงต้องเสนอแก่ พ.ร.บ.เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ส่วนที่เกี่ยวกับองค์ประกอบ กพอ. เพราะปัจจุบันกรรมการส่วนใหญ่เป็นกรรมการโดยตำแหน่ง โดยนอกจากหัวหน้าส่วนราชการ และเมืองค้ประกอบที่เป็นตัวแทนจากภาคเอกชนเช่น ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ประธานสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

อย่างไรก็ตามมองว่า **องค์ประกอบในการทำงานของ กพอ.ปัจจุบันไม่ได้เป็นอุปสรรคในการทำงานร่วมกับภาคประชาชนและชุมชนในพื้นที่ 3 จังหวัดอีอีซีนั้น สกพอ.ทำงานกับชุมชนและภาคประชาชนมาต่อเนื่อง และตั้งคณะทำงานร่วมกันในเรื่องต่างๆ เพื่อพัฒนาชุมชน และพัฒนาอีอีซีร่วมกัน**

ชวนเที่ยว วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณา เลือกซื้อผลิตภัณฑ์จากไม้กฤษณา คุณภาพดีส่งขายทั่วโลก

วันนี้พามาที่ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณา สวนฟาร์มมีสุข มีการปลูกพืชผสมผสานรวมทุกชนิด รวมถึงไม้กฤษณาด้วย ประมาณ 80,000 กว่าต้น เนื้อที่ 200 กว่าไร่ อยู่ที่ ม.4 ต.กระเจด อ.เมือง จ.ระยอง และยังเป็นศูนย์การเรียนรู้เริ่มกันตั้งแต่ การปลูกไปจนถึงการแปรรูป และจัดจำหน่ายส่งขายทั่วโลก เจ้าของสวนแห่งนี้คือนางพิกุล กิตติพล ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรไม้กฤษณา

นางสาวพิกุล กิตติพล เล่าว่าเริ่มต้นเราเกิดจากการปลูกป่าเพื่อชาติ เพราะว่าพื้นที่ของตำบลกระเจดแต่ละสวนถ้าปลูกทุเรียนใน 1 ไร่ จะได้ทุเรียนแค่ 25 ต้นเท่านั้นเพราะฉะนั้นมันจะเหลือที่ว่างเปล่า เราก็เลยชักชวนให้ชุมชนตำบลกระเจดปลูกป่าเข้าไปด้วยซึ่งป่าเป็นป่าไม้เบญจพรรณ มีทั้งไม้พะยุง มะค่าโมง มะค่าแซ่ ไม้สัก ยางนา รวมทั้งไม้กฤษณา แล้วก็พวกสละอินโด ดาหลา ซึ่งจะใส่ไม้ต่างๆ เข้าไปในพื้นที่ที่ปลูกทุเรียนมังคุด หลังจากนั้นก็ได้เข้าไปสร้างป่าที่ วัดสมานมิตร หมู่ 2 ที่วัดจะมีประมาณ 30 กว่าไร่ ก็ไปชักชวนให้เด็กๆ มาช่วยดูแลป่าที่เราปลูกจนได้รางวัลเยาวชนดี



แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 12 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15382

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 76.62 Ad Value: 95,775

PRValue (x3): 287,325

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ชวนเที่ยว วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณา เลือกซื้อผลิตภัณฑ์...

เด่นแห่งชาติ รางวัลก้านหนานแบบทองคำ และรางวัลเศรษฐกิจพอเพียงฯ ต่อมามีคนมาขอซื้อต้นกฤษณาที่วัดในราคา 60,000 บาท กับ 80,000 บาท ก็ขายเอาเงินมาทำนุบำรุงวัด จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการศึกษาเรื่องไม้กฤษณาอย่างจริงจังใช้เวลา กว่า 10 ปี มีความรู้จนได้จัดสารเข้าไปในต้นสามารถทำให้เกิดแก่นได้ พอหลังจากเกิดแก่นเกิดน้ำมันแล้ว ก็เอาทั้งแก่นและน้ำมันมาขาย และแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ส่วนใหญ่ส่งขายต่างประเทศ เพราะน้ำมัน คนไทยไม่รู้จัก กลิ่นก็จะเปลี่ยนหนึ่ง ใช้ทาตัวกันไรทะเลทรายได้ดี อีกคุณสมบัติของกฤษณา คือทำให้กลิ่นติดคงทน เพราะฉะนั้นน้ำหอมทุกชนิดแบรนด์ต่างๆ ก็จะเอาไปเป็นเศษที่ทำให้กลิ่นติดคงทนนานได้ 12 ชั่วโมง ถึง 24 ชั่วโมง นอกจากนี้กฤษณาภาษาอังกฤษก็คือ อะการ์วู้ด ต่างประเทศก็ให้ดมช่วยในเรื่องสมรรถภาพทางเพศ จึงนำไปทำไวอากร้า ส่วนอีกข้อหนึ่งก็คือ ในคัมภีร์อัลกุรอาน บอกไว้ว่าน้ำมันกฤษณาใช้รักษาโรค 180 ชนิด เราจึงได้นำมาผลิตเป็นครีมหน้าเนียนใส สบู่ แก้วฝ้าแก้วผิวหน้าใส เพราะมันช่วยปรับ

สมดุล เป็นฝ้าจากแดดจากลมจากเตาไฟ ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งก็ได้งบประมาณจากส่วนกลางก็คือ อุดสาหกรรมด้วยทางเกษตรและสหกรณ์ด้วยที่เข้ามาช่วยเหลือปรับปรุงดูแลพวกผลิตภัณฑ์ มีการนำไปตรวจสอบมาตรฐานแล้วก็มาสร้างเป็นวิสาหกิจชุมชนขายในการส่งออกได้รับรางวัลส่งออกผลิตภัณฑ์ดีเด่นยอดเยี่ยม สร้างความภูมิใจและก็สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดระยองและประเทศไทย

วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรผลิตไม้กฤษณาสวนฟาร์มมีสุข นอกจากเป็นศูนย์การเรียนรู้ของไม้กฤษณาอย่างครบวงจรมีคณะศึกษาดูงาน ทุกวันไม่เคขาด ก็ยังมีร้านอาหารพร้อมอาหารอร่อยไว้บริการนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป ชิกเนเจอร์ที่มาแล้วจะต้องสั่งนั่นก็คือ กาแฟกฤษณาน้ำผึ้ง ซึ่งมีส่วนผสมของน้ำกฤษณาสกัดจากแก่นกฤษณาอุดมด้วยคุณประโยชน์และอร่อยชื่นใจ มีขนมเค้กหลากหลายชนิด ส่วนของคาวแนะนำพิซซ่า และสเต็ก ท่ามกลางบรรยากาศ ร่มรื่น พักผ่อนได้ทั้งวันไม่มีเบื่อ

อัจฉรา วิเศษศรี