



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 24 มิถุนายน 2563

เรื่อง	สื่อ
1. วางเป้าผลิตเกษตรสมัยใหม่รับอีอีซี	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
2. ดัน'สุราษฎร์โมเดล'แก้ปัญหาปาล์ม	แนวหน้า
3. เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฎร์โมเดล ต้นแบบแก้ไข...	ไทยโพสต์
4. เกษตรฯดัน'5คลัสเตอร์' นำร่อง'ผลไม้-ประมง'อีอีซี	กรุงเทพธุรกิจ
5. เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฎร์โมเดล ต้นแบบแก้ไข...	มติชน
6. เกษตรฯ รับแผน EEC ปันสู่ต้นแบบภาคเกษตรทันสมัย ยึดนโยบายตลาดนำการผลิต	siamrath.co.th
7. เกษตรฯดันอีอีซีพัฒนาคลัสเตอร์ 'ผลไม้-ประมง' ใน 5 ปี - ขณะที่ทุเรียนเสี่ยงล้น...	khaosod.co.th
8. ครม.เห็นชอบกรอบเจรจา'เกษตร'	มติชน
9. 'มัญญา'เยี่ยมร้านสหกรณ์เมืองตราด	แนวหน้า
10. คอลัมน์: ส่อง...เกษตร: จิตสำนึก	แนวหน้า
11. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	แนวหน้า
12. ตลาดนำการผลิตปัญหาอีอีซี จี้สังคายนาบักดาต้าภาคเกษตรใหม่	ฐานเศรษฐกิจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
หัวข้อข่าว : วางเป้าผลิตเกษตรสมัยใหม่รับอีอีซี

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 25823 หน้า : 3(กลาง)

วางเป้าผลิตเกษตรสมัยใหม่รับอีอีซี

เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรใน EEC ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นหน่วยงานหลักในการประสาน จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการในพื้นที่ EEC เป้าหมายของแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC ได้มุ่งพัฒนาภาคการเกษตรให้เกิดรายได้ไม่น้อยกว่าภาคอุตสาหกรรม ซึ่งจะเป็ต้นแบบการพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศ ตามแนวคิดตลาดนำการผลิต (Demand pull) และการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี (Technology Push) โดยจะสนับสนุนการพัฒนาคลัสเตอร์สินค้าสำคัญ

ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากนี้ จะมีการแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ EEC โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นประธาน เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นคณะทำงานและเลขานุการร่วม เพื่อจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตร ตั้งแต่ด้านท่างกลางทาง และปลายทางให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนา EEC และเป็นแผนงานที่สามารถรองรับต่อสถานการณ์หลังโควิด-19 ในรูปแบบ New Normal รวมถึงจะมีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ (Big Data) ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big data Center (NABC) ด้วย

“การใช้พื้นที่ EEC เป็นต้นแบบ เพื่อปรับการทำเกษตรในรูปแบบใหม่ที่ทันสมัยจะเป็นโอกาสในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ โดยจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรด้วยการจัดทำเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Zoning) เพื่อกำหนดพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสม และสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และตามความต้องการวัตถุดิบของภาคอุตสาหกรรม” นายระพีภัทร์ กล่าว.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : ดัน'สุราษฎร์โมเดล'แก้ปัญหาปาล์ม

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 14302 หน้า : 8(กลาง)

ดัน'สุราษฎร์โมเดล'แก้ปัญหาปาล์ม



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผย
ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบาย
ปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กปน.) ถึงการร่วมลง
พื้นที่ตรวจราชการของพล.อ.ประวิตร วรชสุธรรม
รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการ
นโยบายปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม
แห่งชาติ เพื่อติดตามตรวจสอบการแก้ปัญหา
ปาล์มน้ำมันที่จ.สุราษฎร์ธานีว่า ปีนี้สศก.คาด
ว่าผลผลิตปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้นเป็น 17 ล้าน
ตัน ปัจจุบันแหล่งผลิตปาล์ม 5 จังหวัดภาคใต้
คือ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี
กระบี่ และพังงา นับว่ามีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน
คิดเป็นร้อยละ 75 จาก 5.6 ล้านไร่ทั่วประเทศ

สำหรับจ.สุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งผลิต
ปาล์มน้ำมันอันดับ 1 ของประเทศ มีแนวทาง
คณะกรรมการขับเคลื่อนปาล์มน้ำมันคุณภาพ
จ.สุราษฎร์ธานีอย่างยั่งยืน หรือสุราษฎร์
โมเดล อาทิ เกษตรกรชาวสวนปาล์มและผู้
เกี่ยวข้องต้องจัดการสวนปาล์มโดยเก็บเกี่ยว
ปาล์มสุกเท่านั้น (ลูกร่วง 3-5 ลูก) และ
ผู้เก็บเกี่ยวโดยเฉพาะผู้เกี่ยวอิสระต้องขึ้น
ทะเบียน และผ่านการประชุมอบรมมีใบรับรอง
การเก็บเกี่ยวปาล์มที่ถูกต้อง กลุ่มลานเทให้
ขึ้นทะเบียนลานเทเพื่อควบคุมลานเทที่รับซื้อ
ปาล์ม และกำหนดข้อบังคับ เช่น ห้ามแยกลูก
ร่วง ห้ามรดน้ำ ห้ามมีตะแกรงร่อน และไม่บ่ม
ปาล์ม รวมถึงให้ลานเทมีสิทธิ์คัดและอัดปาล์ม
ดิบ และกลุ่มโรงงาน โดยต้องซื้อตามเกณฑ์
ที่กำหนดในอัตราน้ำมันขั้นต่ำ 18% ทั้งนี้
ทุกฝ่ายต้องดำเนินการตามข้อกำหนด
ซึ่งหากฝ่าฝืนจะมีมาตรการและบทลงโทษที่
เคร่งครัด

โอกาสนี้ พล.อ.ประวิตรมอบนโยบาย
แก่ผู้แทนหน่วยงานส่วนกลางและคณะทำงาน
ขับเคลื่อนฯ ระดับจังหวัด ณ ห้องประชุมรูปเตมีย์
บน.7 อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งในการ
ประชุม กปน. เมื่อวันที่ 4 มิถุนายนที่ผ่านมา
กปน.เห็นชอบแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ
และคณะทำงานเพื่อใช้เป็นกลไกขับเคลื่อน
ระดับจังหวัด เพื่อแก้ปัญหาปาล์มน้ำมัน
และน้ำมันปาล์มใน 5 จังหวัดภาคใต้ โดยมี
ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดเป็นประธาน
คณะทำงาน บูรณาการกำกับควบคุมคุณภาพ
ผลผลิต กำกับราคาปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรมแก่
เกษตรกร และมีพล.ต.อ.ธรรมศักดิ์ วิชาชยะ
รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง
ประธานอนุกรรมการ เป็นศูนย์กลางขับเคลื่อน
ทั้งในส่วนกลางและระดับจังหวัด และ
ใช้แนวทางของสุราษฎร์โมเดลเป็นต้นแบบ
ขับเคลื่อนผ่านชุดปฏิบัติงานรับผิดชอบงาน
แต่ละด้านให้สอดคล้องกับสภาพการณ์แต่ละ
ท้องที่ ซึ่งเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดใน
ฐานะหัวหน้าทีมจังหวัด สรุปผลปฏิบัติงานทุก
สัปดาห์ให้ประธานอนุกรรมการ และรายงาน
ความก้าวหน้าพร้อมข้อเสนอแนะให้ทราบทุก
เดือน โดยยึดหลักการดำเนินการ 5 ด้าน
ดังนี้ 1.ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นหัวหน้าทีม
บูรณาการสั่งการด้วยตนเอง 2.ให้สร้างการ
รับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม ปลูกฝังตัด
ปาล์มที่สุกเต็มที่ 3.กวดขันกำกับให้รับซื้อผล
ปาล์มที่ได้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรทะเล
ปาล์มน้ำมัน ตามราคาที่เป็นไปตามโครงสร้าง
ราคาที่กรมการค้าภายในจัดทำขึ้น 4.กำกับ
ให้โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในพื้นที่ดำเนินการ
ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

อัตราน้ำมัน 18% และ5.กวดขันไม่ให้ลักลอบ
นำเข้าน้ำมันปาล์มโดยผิดกฎหมาย

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ราคาปาล์มปี
2562 ที่ผ่านมา พบว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลละ
3.11 บาท โดยต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000 บาท/
ไร่ ให้ผลผลิตไร่ละ 3 ตัน อย่างไรก็ตาม ระยะ
2 เดือนที่ผ่านมา ราคาปาล์มน้ำมันเฉลี่ยที่
กิโลกรัมละ 3.09 - 3.22 ในขณะที่มีปาล์ม
ออกสู่ตลาดมากกว่า 1.9 ล้านตันในเดือน
เมษายน และ 1.6 ล้านตันในเดือนพฤษภาคม
ตามลำดับ ซึ่งมีดี กปน. เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน
เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้า
ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เร่งจัดซื้อ
น้ำมันปาล์มดิบส่วนที่เหลือ 37,550 ตัน รวมทั้ง
เร่งส่งเสริมใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี10 ให้
เป็นไปตามเป้าหมาย ตลอดจนรณรงค์สร้าง
ความเชื่อมั่นใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี10 ให้
ผู้บริโภค ผู้ประกอบการค้ารถยนต์และสถานี
บริการ เพื่อให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมัน
ปาล์มดิบรองรับปริมาณผลปาล์มน้ำมันที่เพิ่ม
ขึ้นได้ เชื่อมโยงว่าราคาปาล์มจะสูงขึ้นไม่ต่ำกว่า
กิโลกรัมละ 4 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฏร์โมเดล ต้นแบบแก้ไข...

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 8626 หน้า : 6(ล่างขวา)

เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฏร์โมเดล ต้นแบบแก้ไขปัญหาปาล์ม

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กปน.) พร้อมด้วยนางอัญญา ตระไช รองเลขาธิการ สศก. ถึงการร่วมลงพื้นที่ตรวจราชการของรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ประธานคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มแห่งชาติ เพื่อติดตามสถานการณ์และตรวจเยี่ยมการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมัน ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานีว่า ในปีนี้น สศก. คาดว่าผลผลิตปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้นเป็น 17 ล้านตัน โดยปัจจุบันแหล่งผลิตปาล์ม 5 จังหวัดภาคใต้ คือ รุขปรุ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา นับว่ามีพื้นที่ปลูกปาล์มเพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 75 จาก 5.6 ล้านไร่ทั่วประเทศ

สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันอันดับ 1 ของประเทศ มีแนวทางการของคณะกรรมการขับเคลื่อนปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างยั่งยืน หรือ สุราษฎร์โมเดล อาทิ เกษตรกรชาวสวนปาล์มและผู้เก็บเกี่ยว จะต้องมีการจัดการสวนปาล์มโดยเก็บเกี่ยวปาล์มสุกเท่านั้น (สุกร่วง 3-5 ลูก) และผู้เก็บเกี่ยวโดยเฉพาผู้เก็บเกี่ยวอิสระจะต้องขึ้นทะเบียนและต้องผ่านการประชุมหรืออบรมมีใบรับรองการเก็บเกี่ยวปาล์มที่ถูกต้องกลุ่มลานเท ให้มีการขึ้นทะเบียนลานเทเพื่อควบคุมลานเทที่รับซื้อปาล์ม และการกำหนดข้อบังคับ เช่น ห้ามแยกลูกร่วง ห้ามรดน้ำ ห้ามมีตะแกรงร่อน และไม่ม่ปาล์ม รวมถึงให้ลานเทมีสิทธิยึดและยึดปาล์มดิบ และ กลุ่มโรงงาน โดยโรงงานจะต้องซื้อตามเกณฑ์ที่กำหนดในอัตราน้ำมันขั้นต่ำ 18% ทั้งนี้ ทุกฝ่ายจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดซึ่งหากฝ่าฝืนจะมีมาตรการและบทลงโทษที่เคร่งครัด

โอกาสนี้ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายแก่ผู้แทนหน่วยงานส่วนกลางและคณะทำงานขับเคลื่อนฯ ระดับจังหวัด ณ ห้องประชุมอุปเสมีย์ บน.7 อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ซึ่งล่าสุดในคราวประชุม กปน. เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563 กปน. ได้เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคใต้ โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดเป็นประธานคณะทำงาน เพื่อบูรณา

การกำกับควบคุมคุณภาพผลผลิต กำกับราคาปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรมแก่เกษตรกร และมีพล.ต.อ.ธรรมศักดิ์ วิชชารยะ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ประธานอนุกรรมการเป็นศูนย์กลางในการขับเคลื่อนทั้งในส่วนกลางและระดับจังหวัด และใช้แนวทางของสุราษฎร์โมเดลเป็นต้นแบบขับเคลื่อนผ่านชุดปฏิบัติงานรับผิดชอบงานแต่ละด้านให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในแต่ละท้องที่ ซึ่งเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะหัวหน้าทีมจังหวัด จะต้องสรุปผลการปฏิบัติงานทุกสัปดาห์ไปประธานอนุกรรมการ และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน พร้อมข้อเสนอแนะให้ทราบเป็นประจำทุกเดือน โดยยึดหลักการดำเนินการ 5 ด้าน ดังนี้ 1.ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นหัวหน้าทีม Single Command บูรณาการสั่งการด้วยตนเอง 2.ให้มีการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม ปลูกฝังการตัดปาล์มที่ถูกต้องที่ 3.กวดขันกำกับให้มีการรับซื้อผลปาล์มที่ได้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทะลายปาล์มน้ำมัน ตามราคาที่เป็นไปตามโครงสร้างราคาที่มีการค้าขายในจังหวัดขึ้น 4.กำกับให้โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในพื้นที่ดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม อัตราน้ำมัน 18% และ 5.กวดขันไม่ให้มีการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มโดยผิดกฎหมาย

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ราคาปาล์มปี 2562 ที่ผ่านมา พบว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลละ 3.11 บาท โดยต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000 บาท/ไร่ ให้ผลผลิตไร่ละ 3 ตัน อย่างไรก็ตาม ระยะ 2 เดือนที่ผ่านมา ราคาปาล์มน้ำมันเฉลี่ยที่กิโลกรัมละ 3.09 - 3.22 ในขณะที่มีปาล์มออกสู่ตลาดมากกว่า 1.9 ล้านตันในเดือนเมษายน และ 1.6 ล้านตันในเดือนพฤษภาคมตามลำดับ ซึ่งมีดี กปน. ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563 ได้เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เร่งรัดการจัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบส่วนที่เหลือ จำนวน 37,550 ตัน ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมทั้งเร่งดำเนินการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี10 ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด ตลอดจนการณรงค์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี10 ให้กับผู้บริโภค ผู้ประกอบการค้ารถยนต์ และสถานีบริการ เพื่อให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบสามารถรองรับปริมาณผลปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้นได้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าราคาปาล์มจะสูงขึ้นและไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : เกษตรฯดัน'5คลัสเตอร์' นำร่องผลไม้-ประมง'อีอีซี

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 11598 หน้า : 8(กลาง)

เกษตรฯดัน '5 คลัสเตอร์' นำร่อง 'ผลไม้-ประมง' อีอีซี



“ จะใช้อีอีซีเป็นต้นแบบ เพื่อปรับการกำเกณฑ์ ในรูปแบบทันสมัย ระบุพิภกร จันทรศรีวงศ์ ”

แผนพัฒนาเกษตร EEC พัฒนา 5 คลัสเตอร์

1

คลัสเตอร์ผลไม้

เน้นคุณภาพสินค้าสู่ตลาดโลก Premium

2

คลัสเตอร์ประมง

เพิ่มมูลค่า สร้างอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

3

คลัสเตอร์พืชสำหรับ (Bio-based Product)

สร้างความเข้มแข็งให้อุตสาหกรรมชีวภาพ

4

คลัสเตอร์พืชสมุนไพร

ต่อยอดอุตสาหกรรมสมุนไพรสร้างฐานชีวภาพ

5

คลัสเตอร์ (High Valued Crops)

ปรับเปลี่ยนเพาะปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น ไม้ประดับ ผักปลอดสารพิษ การเลี้ยงโคขุน

ที่มา : สกพอ. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

• ยูพีง พงษ์ก่อง กรุงเทพธุรกิจ

กระทรวงเกษตรฯพร้อมตั้งปัดเป็นประธานคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาเกษตรใน EEC 5 คลัสเตอร์ผลไม้ ประมง ควเร่งดำเนินการใน 5 ปี ขณะเตรียมเสียงสนับสนุนตลาดประมงความต้องการเพิ่มกว่า 49 %

คณะกรรมการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานเมื่อวันที่ 22 มิ.ย.2563 รับทราบการจัดทำแผน

พัฒนาการเกษตรในอีอีซีซึ่งจะเป็นการยกระดับรายได้เกษตรกรให้เทียบเท่ากลุ่มอุตสาหกรรมและบริการ โดยแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่อีอีซี ได้แก่

1. ใช้ความต้องการนำการผลิต โดยประเมินความต้องการในประเทศเพื่อรองรับมหานครการบินภาคตะวันออก เมืองใหม่ และการท่องเที่ยว รวมทั้งประเมินความต้องการในต่างประเทศ ซึ่งจะสำรวจตลาดหาความต้องการเอเชีย CLMV และยุโรป ที่มีความต้องการสูง และสร้างความต้องการด้วยการพัฒนาสินค้าใหม่

2. ยกระดับการตลาด-การแปรรูป-การเกษตร ด้วยเทคโนโลยีในทุกขั้นตอน โดยสร้างตลาดด้วยกลไก E-Commerce E-Auction ขายไปทั่วโลก รวมทั้งเชื่อมระบบโลจิสติกส์ตั้งแต่ส่งออก-ขายในประเทศ-จนถึงการรวมสินค้าระดับฟาร์ม ให้สะดวกระดับสากล

รวมทั้งแปรรูปด้วยเทคโนโลยีทันสมัย ได้สินค้าคุณภาพมาตรฐานระดับโลก โดยเก็บรักษาผลไม้ อาหารทะเล ด้วยระบบห้องเย็น พร้อมปรับกระบวนการในฟาร์ม ให้ผลิตสินค้าตรงกับตลาด และสร้างงานวิจัย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ กรุงเทพธุรกิจ

หัวข้อข่าว : เกษตรฯดัน'5คลัสเตอร์' นำร่องผลไม้-ประมง'อีอีซี'

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 11598 หน้า : 8(กลาง)

เชิงเทคโนโลยีที่ใช้งานได้จริงตรงกับความต้องการในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ ทบอ การแปรรูป การปลูก การควบคุมความเสี่ยงจากภูมิอากาศ และจัดกลุ่มเกษตรกร จัดทำโซนนิ่ง เพื่อสะดวกในการเสริมสร้างความรู้ใหม่ การตลาด-การผลิต-การเงิน

3.ให้ความสำคัญกับ 5 คลัสเตอร์ที่มีพื้นฐาน ทำได้ทันที คือ

1.คลัสเตอร์ผลไม้ เน้นคุณภาพสินค้าสู่ตลาดโลก Premium

2.คลัสเตอร์ประมง เพิ่มมูลค่า สร้างอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต

3.คลัสเตอร์พืชสำหรับ Bio-based Product สร้างความเข้มแข็งให้อุตสาหกรรมชีวภาพ

4.คลัสเตอร์พืชสมุนไพรต่อ ยอดอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงและสร้างเศรษฐกิจฐานชีวภาพ

5.คลัสเตอร์ High Valued Crops จะปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกสู่พืชมูลค่าสูง เช่น ไม้ประดับ ผักปลอดสารพิษ การเลี้ยงโคขุน

ทั้งนี้ ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

ระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่ากระทรวงเกษตรฯจะตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี โดยมี **อนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เป็นประธาน เลขาธิการ สศก. และผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เป็นคณะทำงานและเลขานุการร่วม

คณะทำงานชุดนี้จะจัดทำแผนงานโครงการด้านการเกษตรตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทางให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาอีอีซี และเป็นแผนงานที่สามารถ

รองรับต่อสถานการณ์หลังโควิดในรูปแบบนิวนอร์มอล รวมถึงจะมีการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ (Big Data) ของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ National Agricultural Big data Center (NABC) ด้วย

ทั้งนี้ การใช้อีอีซีเป็นต้นแบบเพื่อปรับการทำเกษตรในรูปแบบทันสมัยจะเป็นโอกาสพัฒนาภาคการเกษตร โดยจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรด้วยการจัดทำเขตเกษตรเศรษฐกิจ (โซนนิ่ง) เพื่อกำหนดพื้นที่ผลิตสินค้าเกษตรตามความเหมาะสม และสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และตามความต้องการวัตถุดิบของภาคอุตสาหกรรม

การดำเนินการต้องบริหารจัดการนำร่องรับความต้องการอุปโภคบริโภค

การเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการบริการ และการท่องเที่ยวอย่างสมดุล ซึ่งจะเป็นแพลตฟอร์มตัวอย่างด้านการเกษตรของประเทศที่ยกระดับให้เกษตรกรมีรายได้มั่นคง พร้อมทั้งเกิดประโยชน์กับภาคประชาชนในอีอีซีและจังหวัดใกล้เคียง

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า **การพัฒนาคลัสเตอร์ผลไม้และประมง ควรเป็นกลุ่มแรก ที่ควรขับเคลื่อนในช่วง 5 ปีนี้** เพราะความต้องการในตลาดโลกต้องการผลไม้เมืองร้อนเพิ่มต่อเนื่องทั้งจีนและตลาดเกิดใหม่ เช่น ตะวันออกกลางที่มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

ในขณะที่การส่งออกผลไม้ของไทยในช่วงปี 2553-2559 ไทยส่งออกไปจีนมากที่สุด รองลงมาคือ เวียดนาม ซึ่งสินค้าสำคัญที่ส่งออก เช่น ทุเรียนสด ลำไยสด มะม่วงสด

ทั้งนี้ **คลัสเตอร์ผลไม้มีความเสี่ยงต่อทุเรียนล้นตลาด** เพราะการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนใน 5 ปีที่ผ่านมา มีมากกว่า 2 แสนไร่ อาจทำให้ทุเรียนล้นตลาด 3-4 แสนตันต่อปีในอีก 5 ปีข้างหน้า

ดังนั้นการจัดการการผลิตทุเรียนควรขยายทั้งตลาดเมสและตลาดนี้ซมาร์เก็ตในประเทศที่เคียวริโกล แล้วพัฒนาแพ็คเกจให้รักษาผลไม้ได้นานและขยายการส่งออกไปประเทศที่ไม่เคยนำเข้าผลไม้สด เช่น ตะวันออกกลาง ยุโรป และพัฒนาให้เป็น Bio-Components และ Bio-based Products โดยใช้เทคโนโลยีอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมเคมีชีวภาพ

สำหรับคลัสเตอร์ประมง พบว่าการบริโภคและการค้าในสินค้าอาหารทะเลมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยการจับสัตว์ทะเลในทะเลลึกมีข้อจำกัดมากขึ้น ขณะที่การเพาะเลี้ยงชายฝั่งมีแนวโน้มขยายตัว เพื่อเติมเต็มความต้องการในอาหารทะเลของโลก และไทยส่งออกอาหารทะเลเป็นหลัก โดยมีมูลค่าส่งออกกุ้งเพาะเลี้ยงมากกว่า 6 หมื่นล้านบาทต่อปี และมีตลาดหลัก คือ สหรัฐ ญี่ปุ่น นอกจากนี้ยังเป็นผู้ส่งออกทูน่าอันดับ 1 ของโลกด้วย

การพัฒนาคลัสเตอร์ประมงควรเน้นเพิ่มผลผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคในอีอีซีที่เพิ่มขึ้น คาดว่าเพิ่มขึ้น 49.6% หรือความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น 67,163 ตันต่อปี พัฒนาผลผลิตการประมงที่มีเอกลักษณ์เฉพาะเพื่อมุ่งสร้างและเจาะตลาดเฉพาะกลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตผลผลิตประมงอัจฉริยะ สร้างศักยภาพการผลิตที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฎร์โมเดล ต้นแบบแก้ไข...

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : 15445 หน้า : 4(ล่างขวา)

เลขาธิการ สศก. ร่วมทีมรองนายกฯ ประวิตร ดัน สุราษฎร์โมเดล ต้นแบบแก้ไขปัญหาปาล์ม

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผย ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กปน.) พร้อมด้วย นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการ สศก. ถึงการร่วมลงพื้นที่ตรวจราชการของรองนายกรัฐมนตรี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ ประธานคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม แห่งชาติ เพื่อติดตามสถานการณ์และตรวจเยี่ยมการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมัน ณ จังหวัด สุราษฎร์ธานี ว่า ในปีนี้ สศก. คาดว่าผลผลิตปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้นเป็น 17 ล้านตัน โดยปัจจุบัน แหล่งผลิตปาล์ม 5 จังหวัดภาคใต้ คือ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ และพังงา นับว่ามีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันคิดเป็นร้อยละ 75 จาก 5.6 ล้านไร่ทั่วประเทศ

สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ถือได้ว่าเป็นแหล่งผลิตปาล์มน้ำมันอันดับ 1 ของประเทศ มีแนวทางของคณะกรรมการขับเคลื่อนปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างยั่งยืน หรือ สุราษฎร์โมเดล อาทิ เกษตรกรชาวสวนปาล์มและผู้เกี่ยวข้อง จะต้องมีการจัดการสวนปาล์มโดย เก็บเกี่ยวปาล์มสุกเท่านั้น (ลูกร่วง 3-5 ลูก) และผู้เกี่ยวเกี่ยวโดยเฉพาะผู้เกี่ยวเกี่ยวอิสระ จะต้องขึ้นทะเบียนและต้องผ่านการประชุมหรืออบรมมีใบรับรองการเก็บเกี่ยวปาล์มที่ถูกต้อง กลุ่มลานเท ให้มีการขึ้นทะเบียนลานเพื่อควบคุมลานที่รับซื้อปาล์ม และการกำหนดซื้อบังคับ เช่น ห้ามแยกลูกร่วง ห้ามรดน้ำ ห้ามมีตะแกรงร่อน และไม่มีปาล์ม รวมถึงให้ลานเทมีสิทธิ์ คิดและยึดปาล์มดิบ และ กลุ่มโรงงาน โดยโรงงานจะต้องซื้อตามเกณฑ์ที่กำหนดในอัตราน้ำมัน ขึ้นต่ำ 18% ทั้งนี้ ทุกฝ่ายจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ซึ่งหากฝ่าฝืนจะมีมาตรการและ บทลงโทษที่เคร่งครัด

โอกาสนี้ พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้มอบนโยบายแก่ผู้แทนหน่วยงาน ส่วนกลางและคณะทำงานขับเคลื่อนฯ ระดับจังหวัด ณ ห้องประชุมภูเก็ตมีย์ บน.7 อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นแนวทางดำเนินงานร่วมกัน ซึ่งล่าสุดในคราวประชุม กปน. เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563 กปน. ได้เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานเพื่อใช้เป็นกลไก ในการขับเคลื่อนระดับจังหวัดเพื่อการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในพื้นที่ 5 จังหวัด ภาคใต้ โดยมี ผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัดเป็นประธานคณะทำงาน เพื่อบูรณาการกำกับ ควบคุมคุณภาพผลผลิต กำกับราคาปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรมแก่เกษตรกร และมี พล.ต.อ.ธรรมศักดิ์ วัชรชาย รองเลขาธิการกรุงเทพมหานครฝ่ายการเมือง ประธานอนุกรรมการ เป็นศูนย์กลางในการ ขับเคลื่อนทั้งในส่วนกลางและระดับจังหวัด และใช้แนวทางของสุราษฎร์โมเดลเป็นต้นแบบ ขับเคลื่อนผ่านชุดปฏิบัติงานรับผิดชอบงานแต่ละด้านให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในแต่ละ ท้องที่ ซึ่งเน้นย้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะหัวหน้าทีมจังหวัด จะต้องสรุปผลการปฏิบัติงาน



ทุกสัปดาห์ให้ประธานอนุกรรมการ และรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน พร้อมข้อเสนอแนะให้ทราบเป็นประจำทุกเดือน โดยยึดหลักการดำเนินการ 5 ด้าน ดังนี้ 1. ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นหัวหน้าทีม Single Command บูรณาการสั่งการด้วยตนเอง 2. ให้มีการสร้างการรับรู้ แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม ปลูกฝังการค้าปาล์มที่สุกเต็มที่ 3. กวดขันกำกับให้มีการรับซื้อ ผลปาล์มที่ได้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทะลายปาล์มน้ำมัน ตามราคาที่เป็นไปตามโครงสร้าง ราคาที่กรมการค้าภายในจัดทำขึ้น 4. กำกับให้โรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในพื้นที่ดำเนินการ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม อัตราน้ำมัน 18% และ 5. กวดขันไม่ให้มีการลักลอบ นำเข้าน้ำมันปาล์มโดยผิดกฎหมาย

ทั้งนี้ จากสถานการณ์ราคาปาล์มปี 2562 ที่ผ่านมา พบว่าราคาเฉลี่ยอยู่ที่โลกรัมและ 3.11 บาท โดยต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000 บาท/ไร่ ไร่ผลิตได้ละ 3 ตัน อย่างไรก็ตาม ระยะ 2 เดือน ที่ผ่านมา ราคาปาล์มน้ำมันเฉลี่ยที่โลกรัมละ 3.09 - 3.22 ในขณะที่มีปาล์มออกสู่ตลาดมากกว่า 1.9 ล้านตันในเดือนเมษายน และ 1.6 ล้านตันในเดือนพฤษภาคมตามลำดับ ซึ่งมีดี กปน. ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2563 ได้เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน โดยการไฟฟ้า ผลิตแห่งประเทศไทย (ฟผ.) เร่งจัดการจัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบส่วนที่เหลือ จำนวน 37,550 ตัน ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว รวมทั้งเร่งดำเนินการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี10 ให้เป็นไปตาม เป้าหมายที่กำหนด ตลอดจนการณรงค์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 10 ให้กับผู้บริโภค ผู้ประกอบการค้ารถยนต์ และสถานีบริการ เพื่อให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบสามารถรองรับปริมาณผลปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้นได้ ซึ่งเชื่อมั่นว่าราคาปาล์ม จะสูงขึ้นและไม่ต่ำกว่ากิโลกรัมละ 4 บาท



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ siamrath.co.th

หัวข้อข่าว : เกษตรฯ รับแผน EEC บั่นสู่ต้นแบบภาคเกษตรทันสมัย ยึดนโยบายตลาดนำการผลิต

วันพุธที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรุงเทพฯ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

สยามรัฐ
www.siamrath.co.th

หน้าหนึ่ง | รายสัปดาห์ | สยามรัฐ | สยามรัฐออนไลน์ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ

หน้าหนึ่ง | สยามรัฐ | สยามรัฐออนไลน์ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ | สยามรัฐทีวี | สยามรัฐวิทยุ

เกษตรฯ รับแผน EEC บั่นสู่ต้นแบบภาคเกษตรทันสมัย ยึดนโยบายตลาดนำการผลิต

23 มิ.ย. | 23 มิถุนายน 2563 12:17 น. | เกษตร
EEC | เกษตรทันสมัย | อนาคตอาหารดี

เกษตรฯ รับแผน EEC บั่นสู่ต้นแบบภาคเกษตรทันสมัย ยึดนโยบายตลาดนำการผลิต

เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เป็นนายกฯแล้วการประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2563) ซึ่งถือโอกาสประชุมที่โรงแรมรอยalty กรุงเทพฯ เป็นประธานการประชุมว่าที่ประชุมได้พิจารณาว่า การจัดทำต้นแบบภาคเกษตรใน EEC ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีแผนงานที่จะดำเนินการพัฒนาภาคเกษตร (ศตป.) เป็นรูปธรรมอย่างชัดเจนด้วยการจัดทำต้นแบบภาคเกษตรใน EEC ว่าเป็นต้นแบบภาคเกษตรที่นำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาภาคเกษตรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดีขึ้น

เป้าหมายของแผนพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ EEC ให้ผู้ผลิตภาคเกษตรให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันภาคเกษตร ซึ่งจะเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดี (Best of Best) และสร้างเป็นต้นแบบเทคโนโลยี (Technology) แบบ High value, crop เช่น ทุเรียน เชื้อเชื้อโรคเฉพาะทาง 5 cur และ New 5 cur รวมถึงสร้างระบบการพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ในพื้นที่ภาคเกษตร เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดีขึ้น

ด้านนายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ EEC โดยเน้นการพัฒนาภาคเกษตรที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดี (Best of Best) และสร้างเป็นต้นแบบเทคโนโลยี (Technology) แบบ High value, crop เช่น ทุเรียน เชื้อเชื้อโรคเฉพาะทาง 5 cur และ New 5 cur รวมถึงสร้างระบบการพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ในพื้นที่ภาคเกษตร เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ การจัดทำ EEC เป็นต้นแบบ เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย โดยเฉพาะการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาภาคเกษตรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดี (Best of Best) และสร้างเป็นต้นแบบเทคโนโลยี (Technology) แบบ High value, crop เช่น ทุเรียน เชื้อเชื้อโรคเฉพาะทาง 5 cur และ New 5 cur รวมถึงสร้างระบบการพัฒนาระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ในพื้นที่ภาคเกษตร เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพที่ดีขึ้น

ครม.เห็นชอบกรอบเจรจา'เกษตร'

เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ในเดือนมิถุนายนนี้ จะมีการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ และจะต้องมีการเจรจาในเรื่องมาตรฐานและการตรวจสอบ การรับรองระบบสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารของอาเซียน ซึ่งการเจรจาจะต้องมีการวางกรอบการเจรจาไว้ ดังนั้น ในการประชุม ครม.ในครั้งนี ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เข้ามาขอความเห็นชอบจาก ครม.เกี่ยวกับกรอบเจรจาที่จะมีการพูดคุย

น.ส.รัชดา กล่าว ว่า สำหรับสาระของกรอบเจรจา ประกอบด้วย 1.กำหนดหรือพิจารณามาตรฐานของอาเซียนด้านระบบการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง ในระดับฟาร์ม และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง 2.กำหนดขอบข่ายและเงื่อนไขในการยอมรับผลการตรวจสอบรับรองระบบการผลิต หรือสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารร่วมกันของประเทศสมาชิกอาเซียน 3.พัฒนากรอบปัญหาของอาเซียนและปฏิบัติตามความตกลงของประเทศสมาชิกอาเซียน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานให้การยอมรับร่วมผลการตรวจสอบและรับรองระบบการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอาหารของประเทศสมาชิกอาเซียน ที่เป็นไปตามเงื่อนไขการนำเข้าและส่งออกในภูมิภาค

"กรอบเจรจານี้ ในส่วนของรายละเอียดจะมีการหารือในที่ประชุมอาเซียน และหากเจรจาจะทำความตกลงดังกล่าว การจัดทำความตกลงระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนก็จะต้องนำเรื่องนี้เสนอเข้าที่ประชุม ครม.ให้พิจารณา ก่อน" น.ส.รัชดา กล่าว

'มัญญา'เยี่ยมร้านสหกรณ์เมืองตราด

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างลงพื้นที่เยี่ยมชมการดำเนินงานร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด ทั้ง 2 สาขา ว่าร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัด เป็นอีกหนึ่งสหกรณ์ที่ได้เริ่มทำซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ หลังเข้าอบรมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมาด้านธุรกิจเกี่ยวกับซูเปอร์มาร์เก็ต วิจัยจัดพื้นที่จำหน่ายคัดเลือกสินค้าให้ตรงกับที่ผู้บริโภคต้องการ กำหนดราคาขายจัดกิจกรรมส่งเสริมการขาย กิจกรรมสินค้าตามเทศกาล หลังเข้าร่วมโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ ร้านสหกรณ์จังหวัดตราด จำกัดจัดพื้นที่ส่วนหนึ่งในร้านเป็นมุมซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์โดยเฉพาะ และเชื่อมโยงเครือข่ายกับสหกรณ์ผู้ผลิตสินค้าภายในจ.ตราด และจากจังหวัดอื่นส่งสินค้ามาจำหน่าย เช่น กุ้งแช่แข็ง จากสหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งตราดยั่งยืน จำกัด ข้าวหอมมะลิจากสหกรณ์การเกษตรมหาชนชัย จำกัด จังหวัดชัยโสธร ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลารั้ว นมพร้อมดื่มจากสหกรณ์โคนมหนองโพราชบุรี จำกัด (ในพระบรมราชูปถัมภ์) ไข่ไก่ จากสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด

นอกจากนี้ ยังช่วยส่งเสริมให้สมาชิกเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของร้านสหกรณ์มีช่องทางจำหน่ายผักผักไฮโดรโปนิกผักปลอดภัย และผักสวนครัวผ่านซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์สร้างงานสร้างรายได้ให้สมาชิกเกษตรกรใน

ชุมชนไม่น้อยกว่า 15 ราย มีรายได้วันละไม่ต่ำกว่า 300-500 บาท ซึ่งผู้บริโภคส่วนใหญ่ในจ.ตราด สนใจสินค้าประเภทข้าว ผักสด นมพร้อมดื่ม และสินค้าอาหารทะเลแปรรูป

“การร่วมมือและผนึกกำลังของสมาชิกสหกรณ์ให้เข้มแข็ง เป็นแนวทางสำคัญในการพัฒนาและต่อรองทางการค้า รวมถึงการมีสินค้าที่หลากหลาย มีคุณภาพก็จะเป็นแรงจูงใจให้กับผู้บริโภค เข้าม่าจับจ่ายในสหกรณ์นั้น ๆ ซึ่งมองว่าซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ของจังหวัดตราด มีความเข้มแข็ง มีสินค้าขายส่งที่หลากหลาย หากเพิ่มผักสดและผลไม้เข้ามาจำหน่ายในร้านสหกรณ์จะช่วยสร้างรายได้ให้เกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์เพิ่มขึ้น”รมช.เกษตรฯกล่าว

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดรับสมัครสหกรณ์ที่สนใจเข้าร่วมโครงการและพร้อมพัฒนาร้านค้าของสหกรณ์ให้เป็นซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ มีสหกรณ์สนใจสมัคร 88 แห่งใน 41 จังหวัด จากนั้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังมีแผนพัฒนาความรู้ดำเนินธุรกิจร้านค้าสหกรณ์ปรับตัวรองรับการเข้าสู่ยุค New Normal ผ่านระบบอบรมทางไกล รวมถึงจะคัดเลือกซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ 10 แห่ง ในกรุงเทพฯและปริมณฑลและภาคต่างๆ เป็นต้นแบบให้ร้านค้าสหกรณ์อื่นเป็นแนวทางพัฒนาร้านค้าสหกรณ์ในรูปแบบซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์บริการแก่ประชาชนในอย่างทั่วถึงต่อไป



จิตสำนึก

ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญคือ พันธุ์ ไม่ว่าจะพันธุ์พืช หรือ พันธุ์สัตว์ หากได้พันธุ์ดีในการทำการเกษตรก็สามารถรับประกันเป็นขั้นต้นว่า มีโอกาสประสบความสำเร็จในอาชีพการเกษตรสูง และในทางกลับกัน หากได้พันธุ์ที่ไม่ดี ยิ่งอายุในการให้ผลผลิตของพืชหรือสัตว์ยาวนาน ก็ยิ่งเป็นการซ้ำเติมให้กับเกษตรกรผู้ใช้พันธุ์ดังกล่าว หมดโอกาสในการเปลี่ยนแปลงและอาจรุนแรงถึงขั้นต้องออกไปจากอาชีพการเกษตร หรือแม้ว่าอายุของพืชหรือสัตว์ที่จะให้ผลผลิตนั้นไม่ยาวนาน แต่ด้วยข้อจำกัดของสิ่งแวดล้อมดินฟ้าอากาศทำให้สามารถทำการผลิตได้เพียงปีละ 1 ครั้ง ความเสียหายก็ไม่ต่างกัน ดังนั้น เกษตรกรมีอาชีพจึงให้ความสำคัญต่อการคัดเลือกและเลือกใช้พันธุ์ดีในการเพาะปลูกหรือเพาะเลี้ยงเสมอ ผู้นำเกษตรกรบางรายถึงกับเอ่ยปากว่า ความยากจนของเกษตรกรบางส่วนมีปัจจัยมาจากการไม่สามารถเข้าถึงแหล่งพันธุ์ดีได้ ไม่ว่าจะพันธุ์ดีจะเป็นต้นทุนของพันธุ์ที่มีราคาสูง หรือมีจำนวนน้อยจนหาได้ยากก็ตาม

พันธุ์ดี ในความหมายของเกษตรกรแต่ละรายอาจไม่เหมือนกัน แต่โดยหลักแล้วจะต้องเป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง ต้านทานต่อโรค-แมลง และอาจมีคุณสมบัติเฉพาะตามความต้องการของตลาด จึงมีโอกาสที่

เกษตรกรจะถูกหลอกลวงให้ใช้พันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพ ไม่ตรงตามพันธุ์ได้ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาผมมีโอกาสได้พูดคุยกับประธานสหภาพ หรือ ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และประธานแปลงใหญ่ข้าว ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หลายราย ทั้งสองกลุ่มให้ข้อมูลตรงกันว่า สำหรับปีการผลิตนี้ปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพเป็นปัญหาสำคัญของเกษตรกร เนื่องจากมีการปลูกข้าวไปแล้วเมื่อต้นฤดู แต่ประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ทำให้ต้องไถทิ้งเพื่อปลูกใหม่ เป็นเหตุให้สูญเสียเมล็ดพันธุ์ไปในรอบแรก อันที่จริงแล้วก็มีการเตือนกันตลอดว่าอย่าเพิ่งรีบปลูกให้หรือฝนก่อน แต่ก็เตือนกันได้บ้างไม่ได้บ้าง พอฝนชุกใหญ่มา จำเป็นต้องไปหาเมล็ดพันธุ์ชุดใหม่มาปลูกแทนเมล็ดพันธุ์ชุดเดิมที่ไถกลับไปแล้ว รอบนี้เมล็ดพันธุ์คุณภาพจึงหายากมากขึ้นไปอีก สบโอกาสที่ฝ่ายนโยบายจะสร้างความชอบธรรมในการให้หน่วยงานของรัฐจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวแจกจ่ายให้เกษตรกรที่ขาดแคลนในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยอาจไม่เข้าใจว่า เมล็ดพันธุ์ กับ เมล็ดปกติ มันไม่เหมือนกัน

ปัญหาที่ตามมาในเวลานี้คือคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่หน่วยงานของรัฐจัดหามาให้เกษตรกร ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ การตรวจรับ-ส่งมอบคุณภาพผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แต่เมื่อเมล็ดพันธุ์ชุดนั้นไปถึงมือเกษตรกร ปรากฏว่า ไม่เป็นไปตามนั้น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับเป็นเมล็ดพันธุ์ที่มีสิ่งเจือปนเกินมาตรฐาน มีการพบข้าวปนเป็นจำนวนมากกว่าที่จะ

ยอมรับได้ เกษตรกรกลุ่มนี้ไม่ใช่เกษตรกรที่ไม่รู้เรื่องมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว ไม่ใช่กลุ่มที่เห็นว่าเป็นของฟรีก็รับมา เกษตรกรกลุ่มนี้จึงปฏิเสธที่จะรับเมล็ดพันธุ์ข้าวที่หน่วยงานของรัฐนำมาแจกจ่ายตามโครงการของฝ่ายนโยบาย เพราะถึงเห็นความล้มเหลวในอาชีพหากจะต้องนำเมล็ดพันธุ์ชุดนี้ไปเพาะปลูก

ประเด็นดังกล่าวสะท้อนการปฏิบัติหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ของรัฐที่เป็นผู้เชื่อมระหว่างฝ่ายนโยบายและเกษตรกร การยื่นหยัดในความถูกต้องตามหลักวิชาการเป็นประเด็นที่เจ้าหน้าที่ของรัฐต้องมีจิตสำนึกในการปฏิบัติหน้าที่ บางทีความถูกต้องอาจไม่ถูกใจ แต่สามารถให้ความสว่างต่อการเป็นข้าราชการยังคงอยู่อย่าถึงกับให้เกษตรกรปฏิเสธการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐในเรื่องอื่นๆ อีกเลย

วิธีการคิดและทำโครงการแบบนี้ของนักการเมืองและเจ้าหน้าที่รัฐที่ไร้จิตสำนึกความเป็นข้าราชการที่ดีหายไปนาน ผมไม่คาดคิดว่าจะกลับมาได้อีกในยุคนี้ แต่ผมก็ดีใจที่ยังมีเกษตรกรที่รู้ทันไม่ตกเป็นเครื่องมือของกลุ่มคนเหล่านี้ สังคมจะดีเราต้องช่วยกัน

สมชาย ชาญณรงค์กุล

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 24 มิถุนายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14302

หน้า: 8(ซ้าย)

Col.Inch: 16.49

Ad Value: 14,841

PRValue (x3): 44,523

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ลงพื้นที่



ลงพื้นที่ : นางสาวนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านสะท้อน จำกัด อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราของภาครัฐตามนโยบายรัฐบาล พร้อมเปิดโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตการผลิตหลักนำทางยางธรรมชาติและการผลิตแผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีตของสถาบันเกษตรกร โดยมีนายพิเชษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นางสาวอัญมณี ธิรสฤทธิ์ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯเข้าร่วมด้วย

ตลาดนำการผลิตปัญหาอื้อ

จีสังคายนาบิ๊กดาต้าภาคเกษตรใหม่

ข้อเสนอภาคเอกชน
ต่อยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต

ฐาน INFO GRAPHIC

- ▶ **พื้นที่อนุญาตให้หุดบ่อหรือกักเก็บน้ำไม่ทำลายระบบนิเวศน์และไม่สร้างความสะดวกร่อนให้ผู้อยู่ปลายน้ำ**
- ▶ **ยุทธศาสตร์ด้านชีพพลายต้องครอบคลุมถึงวัตถุประสงค์ที่จำเป็นต้องนำมาใช้**
- ▶ **สร้าง Big Data การเกษตรให้เป็นเอกภาพ นำเชื่อถือ**
- ▶ **ส่งเสริมและสนับสนุนการสร้างแบรนด์เพื่อสร้างความยั่งยืนให้สินค้าไทย**
- ▶ **แผนยุทธศาสตร์ต้องมีเอกภาพในการขับเคลื่อนจากทุกหน่วยงาน**
- ▶ **ไม่ออกกฎหมายควบคุมที่ซ้ำซ้อนและมากมายเกินความจำเป็น**

เอกชนชี้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต สู้เป้าหมายสร้างประเทศไทยเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพของโลกจะเป็นจริงได้ยังมีอุปสรรคต้องเร่งแก้ปัญหาอีกเพียบ ทั้งบิ๊กดาต้าไม่น่าเชื่อถือ กฎหมายซ้ำซ้อนเกินจำเป็นต่างคนต่างพาย จึงเร่งสร้างแบรนด์ลด OEM

กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดิกอพอวิสัยทัศน์เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด ภายใต้ยุทธศาสตร์ ตลาดนำการผลิต เป้าหมายเพื่อจับมือสร้างประเทศไทยเป็นศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพของโลก มีเป้าหมาย 3 เพิ่มคือ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ เพิ่มจีดีพีประเทศ และเพิ่มรายได้เกษตรกรและผู้ประกอบการทุกระดับ โดยทั้งสองกระทรวงจะไปจัดตั้งคณะทำงานร่วมเพื่อขับเคลื่อนพันธกิจ รวมถึงกำหนดใหม่

ไลน์แผนปฏิบัติการ เป้าหมาย และดัชนีชี้วัดต่างๆ ที่จับต้องได้ให้เป็นรูปธรรมต่อไป ซึ่งในมุมมองภาคเอกชนเห็นด้วยกับวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์นี้ และมีข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ที่ต้องเร่งดำเนินการอีกมากมาย

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.)เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่ายุทธศาสตร์นี้จะเป็นจริงได้จะต้องมีเอกภาพในการขับเคลื่อนจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยมุ่งเน้นการส่งเสริม พัฒนาและอำนวยความสะดวกตลอดห่วงโซ่อย่างสมดุลเพื่อลดอุปสรรคจากนโยบายและแนวทางการกำกับดูแลที่ไม่สอดคล้องกันของแต่ละหน่วยงาน รวมถึงต้องไม่ออกกฎหมายควบคุมที่ซ้ำซ้อนและมากมายเกินความจำเป็น

ปัจจุบันสินค้าอาหารที่มีการเติบโตมากได้แก่ อาหารสำเร็จรูป ซอสปรุงรส อาหารทานเล่น เป็นต้น ซึ่งเป็นสินค้าที่ต้องใช้วัตถุดิบที่หลากหลาย และวัตถุดิบที่ผลิตได้ในประเทศยังมีปริมาณไม่เพียงพอ ดังนั้นยุทธศาสตร์ด้านชีพพลายต้องครอบคลุมถึงวัตถุประสงค์ที่จำเป็นต้องนำมาใช้ด้วยเพื่อสะท้อนความเป็นจริงที่เกิดขึ้น รวมถึงไม่สร้างมาตรการกีดกันที่เป็นอุปสรรคต่อภาพรวมของห่วงโซ่อุปสงค์-อุปทาน นโยบายการตลาดนำการผลิตจึงจะเกิดขึ้นได้จริง

ในส่วนของ Big Data ทางภาคเกษตรฐานข้อมูลยังไม่เป็นเอกภาพ และไม่น่าเชื่อถือ เนื่องจากเป็นการสุ่มสำรวจจากพื้นที่ตัวอย่างแล้วคำนวณโดยไม่ได้ใช้พื้นฐานความเป็นจริงที่แต่ละพื้นที่มีปริมาณผลผลิตไม่เท่ากัน มีความเสียหายในพื้นที่ไม่เท่ากัน หากเพิ่มการใช้เทคโนโลยีสำรวจอย่างจริงจัง เช่นการยิงภาพถ่ายดาวเทียมทุกไตรมาสเพื่อให้เห็นภาพรวมของพื้นที่เพาะปลูก ไม่ใช่การยิงภาพถ่ายดาวเทียมปีละ 1 ครั้งอย่างในปัจจุบัน อีกทั้งควรใช้ภาพถ่ายสำรวจจากโดรน เพื่อติดตามสภาพปัญหาของพืชผลทางการเกษตรโดยละเอียดทุกเดือน โดยแบ่งโซนการสำรวจตามรอบเวลาเพื่อเข้าแก้ปัญหาได้ทัน โดยทำควบคู่กับการตรวจวิเคราะห์ดิน แหล่งน้ำ และพื้นที่ที่จะสามารถวางแผนการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ หรือปรับชนิดการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม เมื่อข้อมูลมีความแม่นยำ การวางแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดจึงจะเป็นไปได้

ส่วนด้านการตลาดและการส่งออกที่ส่วนใหญ่ยังเป็นการรับจ้างผลิต(OEM) หากเพิ่มการส่งเสริมการสร้างแบรนด์เพื่อทำตลาดมากขึ้นจะสร้างความยั่งยืนและสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและอาหารส่งออกของไทยได้อีกมาก