



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 เมษายน 2566

เรื่อง

1. 'Zero Hunger' สะดุด WTO ชี้ปม กีดกันการค้าก่อปัญหา'อาหารไม่มั่นคง'
2. 'อภัย' ขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตเกษตร
3. เกษตรฯ ประชุมร่วมคกก.สิ่งแวดล้อมฯ ประเมินผลกระทบสร้างปตร.กรงปิ้ง
4. รองปลัดฯ ร่วมถก 2 ประเด็นหารื้อคกก. อ้อยและน้ำตาล
5. ภาพข่าว: สรรหา.
6. 'ประภัตร' ไฟเขียว 6 ร่างฯ มุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร
7. รายงาน: สืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการพัฒนาแหล่งน้ำฯ พระราชดำริ ...
8. ไร่ผู้ประมุขเกาเขารังนก จ.กระบี่รายใหม่
9. สวนมะพร้าว-ปาล์ม น้ำมัน เฝ้าระวัง.. หนอนปลอกเล็ก
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ปลุกพืชหมุนเวียน ทำให้มีรายได้ทุกวัน
12. กสท. ชูแปลงพยากรณ์ผลผลิตวิเคราะห์ทิศทางผลไม้ไทยทั้งระบบ

สื่อ

- กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ข่าวสด



'Zero Hunger' สะดุด WTO ซ้ำม
กีดกันการค้าก่อปัญหา'อาหารไม่มั่นคง'
> 5

'Zero Hunger' สะดุด WTO ซ้ำม กีดกันการค้าก่อปัญหา'อาหารไม่มั่นคง'

มูลค่านำเข้าอาหารโลกย้อนหลัง 3 ปี



ธัญพืช

ผลิตภัณฑ์นม-ไข่

เนื้อสัตว์

ผักและผลไม้

ปี 2020

207

95

159

294

ปี 2021

255

107

177

323

ปี 2022

296

120

190

339

ที่มา : WTO หมายเหตุ : ปี 2022 คาดการณ์ , รายการสินค้าที่มีมูลค่าสูง

หน่วย : พันล้านดอลลาร์

ไทยส่งออกสินค้าอาหาร

สินค้าเกษตร/อุตสาหกรรมเกษตร

มูลค่า 49,490 ล้านดอลลาร์



ข้าว

3,970

ล้านดอลลาร์



อาหาร

27,280

ล้านดอลลาร์

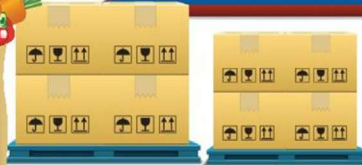


น้ำตาล

3,131

ล้านดอลลาร์

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์



18/4/2566

กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

● ปรานี หมั่นแพลงวาริช
ยุพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

"อาหาร"หนึ่งในปัจจัยสี่ที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต แต่โจทย์ของประชาคมโลกขณะนี้กำลังเผชิญความท้าทายที่ว่าด้วย "ความไม่มั่นคงด้านอาหาร"จากปัจจัยต่างๆ รายงาน Rising Global Food

Insecurity: Assessing Policy Responses A report prepared at the request of the Group of 20 (G20) เผยแพร่โดยองค์การการค้าโลก (WTO) ระบุว่า ความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องรีบดำเนินการในปี 2023 นี้ก็คือ การทำความเข้าใจถึงสถานการณ์ความไม่มั่นคงด้านอาหารของโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศกำลังพัฒนา ในหลายๆ รูปแบบ ซึ่งทำให้ การบรรลุเป้าหมายจัดความยากจนของโลก หรือ Zero Hunger มีความยากมากขึ้น

ในการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 13 ก.พ. 2524 ที่อาบูดาบี จึงได้ยกประเด็นความไม่มั่นคงด้านอาหารขึ้นเป็นวาระหรือเบื้องต้นสมาชิกได้แสดงถึงแนวทางสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยนำประเด็นการเจรจาภาคเกษตร การสนับสนุนภายในประเทศต่างๆ การสร้างระบบสต็อกอาหารรวมทั้งหมดนี้ ได้กำหนดความสำเร็จความพยายามดังกล่าวไว้ 4 มิติ ได้แก่ ความมั่นคงด้านอาหาร, ความสามารถกรณีฉุกเฉิน, การเข้าถึงได้, คุณประโยชน์และความมั่นคง

“ผลศึกษาหลายฉบับได้กำหนดกติกาลดการอุดหนุนภายในซึ่งเป็นการทำลายระบบการค้า ขณะที่นโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรที่ยั่งยืนคือ การส่งเสริมการแข่งขันอย่างเป็นธรรม สนับสนุนการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน และระบบอาหารที่มั่นคงขณะเดียวกัน ก็ต้องให้โอกาสแก่เกษตรกรในประเทศกำลังพัฒนา เพื่อเพิ่มผลผลิต ขยายเขตแดนรายได้ รวมถึงการกำหนดเกณฑ์ด้านการส่งออกซึ่งได้เคยใช้มาแล้วกับสินค้าฝ้าย มากกว่านั้น จะเป็นการพัฒนาความเป็นอยู่ในชนบท และให้ความมั่นคงด้านอาหารทั้งภายในและระหว่างประเทศด้วย”

อย่างไรก็ตาม ตามข้อมูลของสำนักงานเลขาธิการWTOได้ระบุว่า ระเบียบด้านการส่งออกถึง 100 มาตรการมีการนำมาใช้เพื่อจำกัดสินค้าเกษตรที่จำเป็นจากสมาชิกWTO 29 ประเทศและอีก 6 ประเทศผู้สังเกตการณ์ โดยมีถึง 92 กติกาที่กำหนดใช้กับสินค้าอาหารและอาหารสัตว์และอีก 8 กติกาที่กำหนดขึ้นไว้ให้เพื่อการส่งออกปุ๋ยเคมี

ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ แม้ไทยจะเป็นผู้ผลิตอาหารสำคัญในฐานะ'ครัวโลก'ซึ่งมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ แต่ไม่ได้ตั้งใจนอนใจในวิกฤตการณ์ความมั่นคงด้านอาหาร

จึงได้ตั้งคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ ทุกมิติ และใช้วิกฤตการณ์กลายเป็นโอกาสสำคัญของไทยในการขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น และผลักดันให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาสแรกของปี 2566 ขยายตัว 5.5% “ไทยยังคงรักษาการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดีและได้ประโยชน์จากราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรอาหารและอาหารแปรรูปสูงขึ้น เพราะสามารถผลิตเพื่อบริโภคและส่งออกได้ดี เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเอื้อต่อการทำเกษตรกรรม จึงมีความมั่นคงในด้านอาหารระดับหนึ่ง”

หากพิจารณาภาพรวมการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งความต้องการใช้ในประเทศ และการส่งออกสินค้าเกษตรหลักที่ให้คุณค่าทางโภชนาการ จะเห็นได้จากกลุ่มสินค้าสำคัญ อาทิ แหล่งคาร์โบไฮเดรต สินค้าข้าวโดยช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณผลผลิตข้าวสาร เฉลี่ยปีละ 20.67 ล้านตัน

มีความต้องการใช้เฉลี่ย 12.27 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกเฉลี่ย 6.48 ล้านตัน มันสำปะหลังโรงงานมีปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังโรงงาน เฉลี่ย 31.72 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้หัวมันสดเฉลี่ย 11.83 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกมันเส้น มันสำปะหลังอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลังเฉลี่ย 6.67 ล้านตันแหล่งไขมัน อาทิ ปาล์มน้ำมัน ไทยมีปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 16.52 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเฉลี่ย 1.25 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มเฉลี่ย 489,427 ตัน

แหล่งโปรตีน อาทิ ไข่ไก่ไทยมีปริมาณผลผลิตไข่ไก่เฉลี่ย 14,970 ล้านฟอง โดยมีความต้องการใช้เฉลี่ย 14,720 ล้านฟอง และปริมาณการส่งออกเฉลี่ย 250 ล้านฟอง

อย่างไรก็ตาม ยังมีกลุ่มสินค้าในส่วนของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเหลืองที่เป็นวัตถุดิบสำคัญของอุตสาหกรรมหลายประเภท ทั้งอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร อุตสาหกรรมสกัดน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ที่ไทยยังต้องพึ่งพาการนำเข้า โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ลาว กัมพูชา เมียนมา ส่วน ถั่วเหลือง นำเข้าจากบราซิล และสหรัฐฯ

สำหรับสถานการณ์ความไม่มั่นคงด้านอาหารเป็นปัญหาที่ทั่วโลกตระหนักร่วมกันแล้วว่าจะต้องเร่งแก้ไข แต่ในทางปฏิบัติจริงหลายประเทศจำกัดมุมมองต่อการแก้ปัญหาไว้เพียงการดูแลความมั่นคงด้านอาหารเฉพาะในประเทศเท่านั้น ด้วยการออกมาตรการกีดกันทางการค้าต่างๆ ซึ่งรูปแบบนี้อาจทำให้ปัญหาในระดับโลกไม่ได้รับการแก้ไข และเป้าหมาย“Zero Hunger”ก็จะบรรลุผลสำเร็จได้ยากขึ้น

'อภัย' ขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะทำงานกำหนดนโยบายขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร ครั้งที่ 1/ 2566 พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยที่ประชุมได้พิจารณาข้อเสนอแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรตามนโยบายขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร เพื่อคำนวณปริมาณคาร์บอนที่เกิดจากระบบการผลิตในสินค้าเกษตร รวมถึงการรวบรวมเทคโนโลยีการผลิตนวัตกรรม และการศึกษาวิจัยเพื่อ

ส่งเสริมการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระบบการผลิต ตลอดจนการเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ตลาดคาร์บอนเครดิต

อนึ่ง ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรฯ ที่ 921/2565 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานกำหนดนโยบายขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธานคณะทำงาน มีคณะทำงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รองอธิบดีกรมการข้าว รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ รองอธิบดีกรมประมง และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นต้น และมี ผอ.สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้แทนสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นคณะทำงานและเลขานุการร่วม โดยมีอำนาจหน้าที่ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดนโยบาย รวมถึงเสนอรูปแบบและแนวทางการขับเคลื่อนคาร์บอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร

เกษตรฯประชุมร่วม คกก.สิ่งแวดล้อมฯ ประเมินผลกระทบ สร้างปตร.กรงปิ้ง

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นผู้แทน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม

ในการนี้ สำหรับผลการประชุมที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ

มีสาระสำคัญ ดังนี้ กรมชลประทาน เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูระบายน้ำ (ปตร.) กรงปิ้ง จ.ยะลา ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ และให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบ รวมทั้งแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พร้อมตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการตามมาตรการฯ และนำความเห็นของที่ประชุมเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อประกอบการพิจารณาตามมาตรา 49 และมาตรา 51/6 แห่ง พ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ต่อไป

รองปลัดฯร่วมถก2ประเด็น หารือคกก.อ้อยและน้ำตาล

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ครั้งที่ 3/2566 ในฐานะกรรมการ (ผู้แทนกระทรวงเกษตรฯ) ที่ห้องประชุม อก.1 ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมี นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุมฯ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือและพิจารณาในประเด็น ดังนี้ 1.เห็นชอบการกำหนดปริมาณน้ำตาลทรายที่ให้โรงงานผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2565/2566 (บัญชีจัดสรรปริมาณน้ำตาลทรายครั้งที่ 2)

2.เห็นชอบหลักการในการประกาศกำหนดวันสิ้นสุดการหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย ตามความในมาตราที่ 17 (11) แห่ง พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ. 2527

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 18 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15327

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.74

Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สรรหา



สรรหา : นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ครั้งที่ 2/2566 โดยพิจารณา สรุปผลผู้เข้ารับการสรรหาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามเกณฑ์ที่กำหนด ภายหลังจาก คณะอนุกรรมการฯ ตรวจสอบข้อมูลเชิงประจักษ์ในพื้นที่แล้วก่อนหน้านี้

‘ประภัตร’ไฟเขียว6ร่างฯ มุ่งพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและเลขาธิการ ก้าวไกลภายหลังประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2566 โดยมีนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าที่ประชุมรับทราบรายงานผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ. ...โดย มกอช.จะนำความคิดเห็นดังกล่าว เสนอคณะกรรมการวิชาการพิจารณา มาตรฐานสินค้าเกษตร พิจารณา นอกจากนี้ได้รับทราบผลการออกใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า สินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ ทั้งหมด 7 มาตรฐาน รวมทั้งพิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 6 เรื่อง

ด้านนายพิศาล กล่าวถึงสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 6 เรื่อง ได้แก่ 1.เมล็ดโกโก้ ซึ่งมีความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ จึงจัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องเมล็ดโกโก้ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาคุณภาพ เป็นเกณฑ์อ้างอิง ในการการค้าในประเทศและระหว่างประเทศ 2.การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับโกโก้ ครอบคลุมตั้งแต่การจัดการในแปลงปลูกจนถึงการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานและผู้บริโภค 3.หลักปฏิบัติสำหรับการป้องกันและลดการปนเปื้อนสารพิษจากราในถัวยักษ์บนพื้นฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการผลิต ถัวยักษ์และผลิตภัณฑ์เพื่อใช้เป็นอาหารและอาหารสัตว์

ทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนสารพิษจากรา

4.การปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มไหมชนิดกินไหมหม่อน (ทบทวน) การเลี้ยงไหมชนิดกินไหมหม่อน นอกจากจะได้ผลผลิตเป็นรังไหมแล้ว ยังได้หนอนไหม และดักแด้ไหม ซึ่งเป็นที่นิยมของผู้บริโภค โดยทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตรังไหม โดยเปลี่ยนชื่อเป็น “การปฏิบัติที่ดีสำหรับฟาร์มไหมชนิดกินไหมหม่อน” และขยายขอบข่ายให้ครอบคลุมทั้งรังไหมสดสำหรับนำไปแปรรูป หนอนไหมวัยอ่อนสำหรับนำไปเลี้ยงต่อ และหนอนไหมวัยแก่และดักแด้มีชีวิตสำหรับแปรรูปเพื่อบริโภค

5.แนวทางการทดสอบความไวของแบคทีเรียต่อยาต้านจุลชีพสำหรับปลูสดัว โดยแยกจากตัวอย่างในแต่ละขั้นตอนของโซ่การผลิตสัตว์ เพื่อให้ห้องปฏิบัติการด้านการทดสอบความไวของแบคทีเรียต่อยาต้านจุลชีพที่เกี่ยวข้องกับการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในปลูสดัว นำไปปรับใช้ให้สอดคล้องเป็นมาตรฐานเดียวกับประกาศแผนปฏิบัติการฯ ขององค์การอนามัยโลก รวมทั้งระเบียบวิธีการทดสอบฯ ของโคเด็กซ์ และองค์การสุขภาพสัตว์โลก และ 6.ห่วงโซ่การคุ้มครอง : ผลิตภัณฑ์กุ้งทะเลจากการเพาะเลี้ยงอย่างยั่งยืน มาตรฐานนี้ครอบคลุมข้อกำหนดห่วงโซ่การคุ้มครองผลิตภัณฑ์กุ้งทะเล กุ้งที่มาจากรังไหมที่ได้รับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงกุ้งทะเล (มกษ.7401) รวมถึงมาตรฐานที่ Global Sustainable Seafood Initiative (GSSI) ยอมรับหรือมาตรฐานที่ มกอช.กำหนด



สืบสาน รักษา และต่อยอด โครงการพัฒนาแหล่งน้ำพระราชดำริ จ.เพชรบูรณ์



รายงาน

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์

ข้อมูลสังเขป สำนักงาน กปร. (7 เม.ย. 65) ในการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพื่อสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งมีพระราชดำริถึง 2 ครั้ง คือ เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2547 สรุปความว่า “ให้เขื่อนป่าสักฯ สามารถเก็บกักน้ำได้มากกว่านี้ เพราะต่อไปน้ำอาจจะไม่พอ ความจุของเขื่อนที่เพิ่มขึ้นนี้



หมายความว่า ควรก่อสร้างอ่างเก็บน้ำกักน้ำไว้ แต่อ่างต้องไม่ใหญ่มาก อาจจะสัก 2 - 3 แห่ง เพื่อจะได้ Break น้ำไว้แล้วค่อยๆ ทายอปล่อย” และเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2548 มีพระราชดำริ

เพิ่มเติม สรุปความว่า “ให้พิจารณาเก็บกักน้ำตอนบนของลำน้ำสาขาลำน้ำป่าสักไว้ให้มากเพื่อใช้ด้านการเกษตรและป้องกันอุทกภัย เนื่องจากน้ำเหนือเขื่อนป่าสักฯ มีปริมาณมากและให้พิจารณา

จัดเก็บให้เหมาะสม เพื่อให้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และการเกษตรกรรมให้แก่ราษฎรในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งบรรเทาปัญหาอุทกภัยให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณพื้นที่ดังกล่าวและใกล้เคียง”

สำนักงาน กปร.ได้ประสานกรมชลประทานดำเนินการสนองพระราชดำริในการดำเนินโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 6 โครงการ และจังหวัดลพบุรี จำนวน 1 โครงการ ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ แต่ยังไม่ครอบคลุมทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำ จึงพิจารณาแนวทางการพัฒนาต่อยอดในการสนองพระราชดำริตามพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษาและต่อยอด บรรลุโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสักเพิ่มเติมอีก ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 8 โครงการ และจังหวัดลพบุรี จำนวน 1 โครงการ เพื่อให้ครบถ้วนตามที่ได้พระราชทานไว้

เมื่อวันที่ 7 และ 8 เมษายน 2565 นายพลการ สุวรรณรัฐ ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค



เหนือ และคณะอนุกรรมการฯ ลงพื้นที่ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในเขตจังหวัดเพชรบูรณ์ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ฯ ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถ



ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด บรรลุโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเหนือเขื่อนป่าสัก เพิ่มเติมอีก ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ จำนวน 8 โครงการ และจังหวัดลพบุรี จำนวน 1 โครงการ เพื่อให้ครบถ้วนตามที่ได้พระราชทานไว้



บพิตร พระราชทานพระราชดำริไว้ เพื่อให้ราษฎรมีแหล่งกักเก็บน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในเขตตำบลห้วยใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียงประมาณ 11,250 ไร่ และบรรเทาอุทกภัยให้แก่ราษฎรที่อาศัยอยู่ในเขตตำบลห้วยใหญ่และบริเวณริมแม่น้ำป่าสักเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภค มีรายได้เสริมและเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดเพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นการยกฐานะความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตของราษฎรที่อยู่ในพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เคียงให้สูงขึ้น

โครงการแก้มลิงห้วยใหญ่ฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับเป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเมื่อ 1 มีนาคม 2560 เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตรในฤดูแล้งให้แก่ราษฎรในหมู่ที่ 4, 7, 8 และ 10 ตำบลห้วยใหญ่ และหมู่ 14 ตำบลบ้านโคกโดยใช้น้ำต้นทุนจากแก้มลิงห้วยใหญ่สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในช่วงฤดูฝน 2,000 ไร่ ช่วงฤดูแล้ง 400

ไร่ นอกจากนี้ยังสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรของราษฎรหมู่ที่ 7 บ้านห้วยแห่น และหมู่บ้านใกล้เคียงให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี อีกทั้งช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากให้แก่ราษฎรในพื้นที่อีกด้วย

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยนาข่าตำบลวังชมพู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานพระราชดำริไว้ ก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งได้สร้างประโยชน์ให้แก่พี่น้องประชาชนในการบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ตามแนวสองฝั่งแม่น้ำป่าสักและพื้นที่ใกล้เคียง รวมทั้งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำเพื่อส่งเสริมการเกษตรและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคทำการเกษตรของราษฎรในช่วงฤดูแล้งและฤดูฝนประมาณ 5,000 ไร่ ได้สร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพให้แก่พี่น้องประชาชน ด้านบริหารจัดการน้ำได้มีการตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ 1 กลุ่ม คือกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน 92 สวมัคคีพัฒนาคลองชลประทาน และกลุ่มพื้นฐาน 2 กลุ่ม มีสมาชิกจำนวน 72 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 1,286 ไร่

ไร่ผู้ประมูลเกาะรังนก จ.กระบี่รายใหม่ อ้างราคาสูง160ล้านหวั่นซ้ารอยเหตุบุกรุกขโมยเหมือนที่พัทลุง

ศูนย์ข่าวภาคใต้ - ส่งมอบคืนแล้วสัมปทาน
รังนก จ.กระบี่ มีกรรมการไปรับมอบคนเดียว
ไม่มีคณะกรรมการคนอื่นฯ เปิดประมูลใหม่
แล้วแต่ไร่ผู้ประมูลรายใหม่ เหตุจังหวัดตั้ง
ราคากลางสูงถึง 160 ล้านบาท หลายฝ่ายหวั่น
เกิดเหตุขโมยรังนก

ก่อนที่สัญญาสัมปทานรังนกอีแอ่นธรรมชาติ
ทะเล จ.กระบี่ จำนวน 61 เกาะ ที่มีบริษัทรังนก
กระบี่ เป็นผู้ได้รับสัมปทาน จะหมดสัญญา
สัมปทานในวันที่ 14 เมษายน และบริษัทจะ
ส่งมอบเกาะรังนกคืนให้จังหวัดกระบี่แล้วนั้น

นายภาสกร บุญญลักษม์ ผู้ว่าราชการ
จังหวัดกระบี่ ในฐานะประธานกรรมการพิจารณา
จัดเก็บอากรรังนกอีแอ่นจังหวัดกระบี่ ได้เรียก
ประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาการเปิด
ประมูลรอบใหม่ โดยที่ประชุมได้ตั้งราคากลาง
ไว้ที่ 160 ล้านบาท ระยะเวลา 7 ปี กำหนด
ยื่นประมูลในวันที่ 10 เมษายน 2566 เวลา
09.00-11.00 น. และเปิดซองประมูลในเวลา
13.30 น. แต่ในวันเวลาดังกล่าวกลับไม่มีบริษัท
ใดเข้าซื้อซองเพื่อประมูลเกาะรังนก เนื่องจาก
มองว่าราคากลางสูงเกินไป ไม่คุ้มค่าการลงทุน

นอกจากนี้ ในวันที่บริษัทรังนกกระบี่
ส่งมอบเกาะรังนกคืนให้จังหวัดเป็นผู้ดูแลต่อ
ไป มีเพียงนายประพิชัย หลังสัง นายก อบต.
อ่าวลึกน้อย อ.อ่าวลึก ไปรับมอบเกาะทะเล
เพียงคนเดียว ส่วนคณะกรรมการที่รับผิดชอบ
คนอื่นไม่เดินทางมารับมอบเกาะตามที่
ยึดถือปฏิบัติกันมาเมื่อหมดสัมปทาน

ทั้งนี้ จากการสำรวจเกาะรังนกบริเวณเกาะ
ทะเล พบว่า รังนกภายในเกาะมีความสมบูรณ์ใน
วันส่งมอบก่อนลงนามในหนังสือไว้เป็นพยาน
ส่วนที่เกาะใดก็ ในหมู่เกาะพีพี ต.อ่าวนาง
อ.เมืองกระบี่ เป็นอีกจุดที่มีการรับมอบ แต่



ตรงจุดดังกล่าวไม่มีคณะกรรมการรังนกเดิน
ทางมารับมอบ พร้อมทั้งไม่มีเจ้าหน้าที่เดินทาง
มาเฝ้าเกาะแต่อย่างใด ก่อนที่คนงานบริษัท
ได้เก็บสัมภาระและอุปกรณ์กลับขึ้นฝั่ง

นายประพิชัย หลังสัง นายก อบต.
อ่าวลึกน้อย อ.อ่าวลึก เปิดเผยว่า รู้สึกกังวล
กับการเฝ้าเกาะในช่วงที่มีรังนกเต็มถ้ำ เพราะ
การดูแลรักษาของท้องถิ่นยากกว่าผู้สัมปทาน
จึงอยากวอนให้คณะกรรมการเก็บอากรภาษี
รังนกอีแอ่นกระบี่ รับหาผู้สัมปทานมารับช่วง
ต่อโดยเร็ว ไม่เช่นนั้นอาจจะส่งผลกระทบต่อ
การขโมยอย่างแน่นอน นอกจากนี้ อบต.ได้

ภาษีจากรังนกอีแอ่นปีหนึ่ง 5 ล้านบาท หาก
ไม่มีการประมูลรายได้ส่วนนี้คงจะขาดไป

ทั้งนี้ หลายฝ่ายหวั่นว่าหากสัญญา
สัมปทานว่างลง ไม่มีผู้ประมูลรายใหม่ จะเกิด
ช่องว่างจนนำไปสู่การขโมยรังนกอีแอ่นที่เป็น
สมบัติชาติเกิดขึ้น เหมือนกับที่เคยเกิดขึ้นที่
จ.พัทลุง เมื่อปี 2564 ที่เกิดช่องว่างไม่มีผู้รับ
สัมปทานเป็นเวลา 3 เดือน ทำให้สมบัติชาติ
ที่มีมูลค่าหลายร้อยล้านบาทได้รับความเสียหาย
จากเข้าป่าขโมยช่วงเจ้าหน้าที่รัฐเข้าไปดูแล
จนมีการจับกุมเจ้าหน้าที่รัฐ รวมทั้งชาวบ้าน
ดำเนินคดีไปมากถึง 43 ราย และยังมีส่งผลก

ระหบท่อลูกนกอีแอ่นต้องตายเป็นจำนวนมหาศาลจนยากที่จะประเมิน และเป็นการทำลายตัววงจรชีวิตลูกนกเกิดใหม่ จนส่งผลกระทบต่อทำให้จำนวนนกน้อยลง

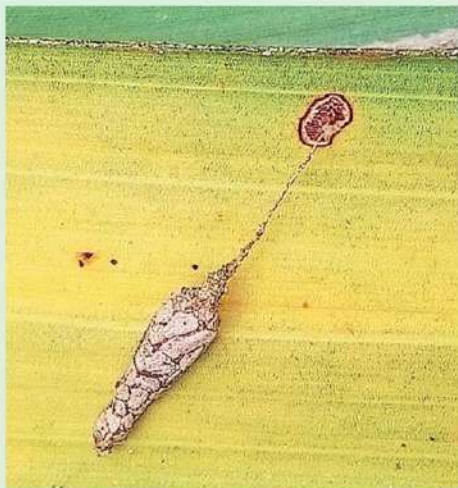
พล.ต.อ.ไพโรจน์ กุจิวิวัฒน์ นายกสมาคม พนักงานสอบสวน อดีตหัวหน้าชุดสอบสวนคดีรังนกในพื้นที่ จ.พัทลุง ได้ลงพื้นที่สำรวจถ้ำรังนกหมู่เกาะกระบี่ เพื่อดูสภาพแวดล้อมเส้นทางเข้าออก เพื่อเป็นแนวทางหากมีการเข้าไปขโมยในช่วงว่างเว้นสัมปทานของ จ.กระบี่ ที่อาจจะทำให้วงจรชีวิตนกอีแอ่นน้อยลงได้ พร้อมทั้งกล่าวว่า หากไม่มีใครเข้ามาดูแลเกาะหรือไม่มีเจ้าหน้าที่เข้ามาดูแลเกาะรังนกความเป็นไปได้ว่ารังนกจะถูกขโมยนั้นเป็นไปได้สูง เนื่องจากการเข้าเกาะนั้นง่ายและสะดวก

ด้านนายอภิชาติ อังคุธรางกูร หรือที่รู้จักกันในนาม "เล็ก สตุล" นายกสมาคมอนุรักษ์นกอีแอ่นถิ่นรังในธรรมชาติภาคใต้ กล่าวว่า หมู่เกาะรังนกทะเลกระบี่มีว่างเว้นสัมปทานลง สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือการขโมยรังนก อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณลูกนกอีแอ่นลดลงในช่วงปีถัดไป โดยจังหวัดกระบี่นั้นจัดเก็บรังนกขายได้ 120 กิโลกรัมต่อปี มีพ่อแม่พันธุ์นกอีแอ่น 28,000 ตัว หากวงจรชีวิตถูกทำลายการขยายพันธุ์คงทำได้ยาก

"คณะกรรมการจัดเก็บอากรภาษีรังนกจังหวัดกระบี่ได้ตั้งกำแพงไว้สูง ทำให้ไม่มีใครกล้าประมูล เนื่องจากต้องเจออุปสรรคในหลายด้าน เมื่อเข้าไปสัมปทานแล้วจะมีแต่ขาดทุน เพราะการส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศยังมีกำแพงจากกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์อีก จึงทำให้มองว่าไม่คุ้มทุน และหากเกิดช่องว่างสัมปทานเกาะกระบี่ เหมือนกับเกาะรังนกที่พัทลุง ในครั้งที่ผ่านมานี้" นายอภิชาติ กล่าว.

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่าเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ได้รายงานพบหนอนปลอกเล็กได้เข้าทำลายสวนปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้กว่า 2,000 ไร่ และขณะนี้เริ่มแพร่กระจายเพิ่มขึ้นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและชุมพร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงกำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หากพบระบาดรุนแรงในพื้นที่จะทำให้ผลผลิตมะพร้าวและปาล์มน้ำมันลดลง

“ปกติหนอนปลอกเล็กจะพบการระบาดมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ แต่



เนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ทำให้สามารถพบการเข้าทำลายได้ตลอดทั้งปี จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและปาล์มน้ำมันในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ

การแพร่ระบาดหนอนปลอกเล็กสามารถแพร่กระจายได้โดยลม ระยะหนอนเป็นระยะที่ทำให้เกิดความเสียหาย โดยระยะตัวหนอนใช้เวลา 92-124 วัน โดยหนอนจะแทะผิวใบมะพร้าวหรือใบปาล์มน้ำมันแล้วอามาทำปลอก

สวนมะพร้าว-ปาล์มน้ำมัน เผ่าระวัง..หนอนปลอกเล็ก



หุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูขาดแห้ว ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ส่งผลให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต และผลผลิตลดลง”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรแนะวิธีป้องกันกำจัด ให้หมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ

หากพบการทำลายเล็กน้อยให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังทำลายมากำจัดทิ้ง แต่หากในพื้นที่พบการระบาดของด้วงวงหรือด้วงสาหลูไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงวงได้อีก

แนะนำให้เกษตรกรพ่นเชื้อบีที (Bacillus thuringiensis)



อัตรา 100 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิลิตร พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็น เพื่อหลีกเลี่ยงแสงแดดที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน

กรณีพบการระบาดรุนแรง ใช้วิธีพ่นสารทางใบ โดยเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง ฟลูเบนไดไฮโดรเจน 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC หรือ คูเฟนนูรอน 5% EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร แต่ควรระมัดระวังการใช้สารคูเฟนนูรอนในบริเวณใกล้แหล่งน้ำหรือบริเวณเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากมีพิษสูงต่อกุ้ง.

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ระยะที่ทุเรียนกำลังออกดอกติดผล การ ในช่วงนี้อากาศแปรปรวน ร้อนและมีฝน แพร่ระบาดมักพบในทุเรียนพันธุ์ชะนี ใน ดกบางพื้นที่ เดือนผู้ปลูกทุเรียน ระวังโรค พันธุ์หอมทองพบอาการระบาดบ้างแต่ไม่ แอนแทรกโนสในทุเรียน ลักษณะ รุนแรง โดยเชื้อจะแพร่ระบาดไปตาม ลมเข้าทำลายพืชเมื่อสภาพ แวดล้อมเหมาะสม.....●

อาการคล้ายโรคใบติด โดยใบ จะไหม้เป็นสีน้ำตาล มัก เกิดตามบริเวณขอบใบ หรือกลางใบ บริเวณเนื้อ ใบที่ไหม้จะเป็นสีน้ำตาล อ่อน ขอบของแผลจะเป็น สีน้ำตาลเข้มล้อมรอบแผล เนื้อใบที่ถูกทำลาย จะมองดู โปรงใส การเกิดโรคมักจะกระจายไปทั่ว ปลูกที่พบโรคเสมอในช่วงทุเรียนแตกใบ ทั้งต้นไม่เหมือนโรคใบติดที่มักพบ อ่อน ควรฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรค กระจายเป็นหย่อม ๆ.....● โรคนี้นพบได้ เช่น สารเบนโนมิล การ์เบนดาซิม หรือ ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง แต่มองเห็น คอปเปอร์ออกไซด์คลอไรด์.....●

อาการได้ชัดเจนในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งเป็น นายกะหล่ำปลี



ปลุกพืชหมุนเวียน ทำให้มีรายได้ทุกวัน



นายสมประสาน ขวัญเพชร เกษตรกรหนุ่ม 2 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอ ยานตาขาว จังหวัดตรัง กล่าวว่า ตนเอง ได้ทำเกษตรผสมผสานมาอย่างต่อเนื่อง นานนับ 10 ปี การทำเกษตรผสมผสาน นั้น มีการใช้สารเคมีในระยะเริ่มต้น เท่านั้น หลังจากนั้นได้รับการสนับสนุน ปัจจัยด้านการผลิต เช่น น้ำหมักชีวภาพ ปุ๋ย สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดตรัง และ ความรู้สำนักงานเกษตรอำเภอยานตาขาว ในการปลูกพืชผัก

ทั้งนี้ได้ใช้พื้นที่ระหว่างป่าล้ม น้ำมัน ปลูกถั่วฝักยาว ผักบุ้งแก้ว และ แดงกวา แดงโม ส่วนบริเวณโดยรอบบ้าน นั้นปลูกกล้วยน้ำว้า กล้วยไข่ มังคุด และ การเลี้ยงผึ้ง เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้เสริม ให้กับครอบครัวอย่างต่อเนื่อง โดยจะนำ ผลผลิตที่ได้จำหน่ายที่ตลาดนัดเกษตร

บริเวณถนนตรัง-พัทลุง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง สามารถสร้างรายได้เสริม ได้ประมาณ 90,000 บาทต่อเดือน

ในส่วนของสภาพที่เปลี่ยนแปลง ช่วงที่ผ่านมาเกิดฝนตกลงมาต่อเนื่อง ทำให้แดงโมเสียหายไปบ้าง เนื่องจาก มีน้ำขัง ส่วนในช่วงแล้งที่จะถึงนี้จะลด การเพาะปลูกลง เนื่องจากแหล่งน้ำมี ไม่เพียงพอต่อการปลูกผัก หลายชนิด จำเป็นต้องเลือกว่าจะปลูกผักชนิดใด ตนเอง และครอบครัว อยู่แบบพอ เพียง ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ หากท่านใดสนใจแดงโม สด ๆ สามารถติดต่อซื้อได้ที่ นายสมประสาน ขวัญเพชร โทร. 08-7881-9004.

ทรงวุฒิ นาคพล รายงาน

กสก. ชูแปลงพยากรณ์ผลผลิตวิเคราะห์ทิศทางผลไม้ไทยทั้งระบบ

กรมส่งเสริมการเกษตร ใช้ข้อมูลแปลงพยากรณ์ผลผลิตทั่วประเทศ วิเคราะห์ทิศทางและปริมาณไม้ผล่อัตลักษณ์พื้นถิ่นและผลไม้ไทยทั้งระบบ วางแผนให้ตรงตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ พร้อมเดินหน้าแผนปฏิบัติการ 5 ปี ดันส่งเสริมอาชีพเกษตรกรและภูมิปัญญาท้องถิ่น



นายพิทักษ์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการทำงานตามโครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและภูมิปัญญาท้องถิ่นว่า เป็นหนึ่งในโครงการสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร ถูกบรรจุอยู่ในแผนปฏิบัติการระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) มุ่งเน้นการพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าไม้ผล่อัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และนวัตกรรมในการผลิตไม้ผลคุณภาพและได้มาตรฐาน พัฒนาลิขสิทธิ์แปรรูปและบรรจุภัณฑ์สร้างความโดดเด่นของไม้ผลในแต่ละพื้นที่ สร้างเรื่องราวแหล่งกำเนิดสินค้า (Story) สร้างตราสินค้า (Brand) สนับสนุนการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อเพิ่มมูลค่าไม้ผล่อัตลักษณ์พื้นถิ่น รวมไปถึงการอนุรักษ์ความหลากหลาย และการรวบรวมพันธุ์พืชพื้นถิ่น เป็นฐานข้อมูลสู่การส่งเสริมและพัฒนาไม้ผลที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในอนาคต โดยดำเนินงานครอบคลุมทุกภูมิภาคที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญของไม้ผล ได้แก่ ภาคตะวันออก 9 จังหวัด ภาคเหนือ 17 จังหวัด และภาคใต้ 14 จังหวัด รวม 40 จังหวัด

สำหรับตัวอย่างผลไม้อัตลักษณ์ที่โดดเด่นเรื่องรสชาติ คุณภาพ และมีเรื่องราว เช่น ส้มแม่สิน จังหวัดสุโขทัย ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จังหวัดตราด มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ และมะม่วงเบาสงขลา จังหวัดสงขลา ซึ่งผลจากการส่งเสริมไม้ผล่อัตลักษณ์

ของกรมส่งเสริมการเกษตร เกิดการพัฒนาอย่างน้อย 4 แนวทาง ประกอบด้วย 1) เกิดการวางแผนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการพื้นที่ การประยุกต์ใช้ภูมิปัญญานวัตกรรมและเทคโนโลยี สินค้าทั้งในและนอกฤดูกาลออกสู่ตลาดอย่างสม่ำเสมอ 2) ยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรพรีเมียม เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชนอย่างยั่งยืน 3) เกิดการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และสร้างตราสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น พร้อมเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ และ 4) การจัดทำฐานข้อมูล สร้างเครือข่ายและช่องทางการตลาด ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเกิดการประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรอย่างแพร่หลาย



นอกจากนี้ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ยังระบุถึงความสำคัญของแปลงพยากรณ์ผลผลิตว่า เป็นแปลงตัวแทนเกษตรกรในพื้นที่จำนวน 1 แปลงต่อ 1 ชนิดพืชเป็นอย่างน้อยในแต่ละอำเภอที่ถูกคัดเลือก โดยให้นักวิชาการที่รับผิดชอบระดับอำเภอ จังหวัด และผู้เกี่ยวข้อง

เข้าไปสำรวจข้อมูลติดตามสถานการณ์กระบวนการผลิตไม้ผล ตั้งแต่ระยะแตกใบอ่อน ดอกบาน ติดผล และเก็บเกี่ยว เพื่อนำข้อมูลมาใช้ประเมินสถานการณ์การผลิตไม้ผลของอำเภอนั้นๆ ได้ตลอดฤดูกาล เป็นการพยากรณ์หรือคาดการณ์ปริมาณผลผลิตล่วงหน้า ดังนั้น



แปลงที่ถูกคัดเลือก จึงมีความสำคัญมากในกระบวนการผลิตไม้ผลทั้งระบบ

“แปลงพยากรณ์ผลผลิต หรือ แปลงไม้ผลที่มีไว้คาดการณ์การผลิตนั้น มีความสำคัญ 2 ด้าน คือ 1) สะท้อนข้อเท็จจริงการผลิตในช่วงที่ไม้ผลอยู่ในระยะแตกใบอ่อน ดอกบาน ติดผล และเก็บเกี่ยว เพื่อให้นักวิชาการที่รับผิดชอบได้เก็บข้อมูลและวิเคราะห์ภาพรวมไม้ผลของทั้งจังหวัดต่อไป และ 2) คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) จะมีข้อมูลที่ครบถ้วนในการบริหารจัดการผลไม้ระดับภาค และจังหวัด เพื่อให้ไม้ผลของไทยมีความยั่งยืนและเพียงพอต่อตลาดทั้งในและต่างประเทศ แปลงพยากรณ์ผลผลิตดังกล่าว สามารถนำข้อมูลมาพยากรณ์หรือคาดการณ์แปลงไม้ผล่อัตลักษณ์ได้เช่นเดียวกัน” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย