



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ผั่นกมช.ดิงเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูงพลิกโฉม...	แนวหน้า
2. สศก.คาด ผลผลิตผลไม้ ภาคตะวันออกปีนี้ รวม 9 แสนตัน	ejan.co
3. สศก.ผั่นกมช.ดิงเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉม..	naewna.com
4. สศก. เผยตัวเลขเอกภาพไม้ผลตะวันออก ปี 64 ผลผลิตรวมกว่า 9 แสนตัน...	thainews.prd.go.th
5. คอลัมน์: เทียบท่าหน้า 3: มิสเตอร์แมลง	ไทยรัฐ
6. กยท.ขานรับนโยบายกระทรวงเกษตรฯเดินหน้าแนวคิด'โมเดล3ขา'ดันราคาขาย...	แนวหน้า
7. เชียงใหม่ขยับ อันดับ2มลพิษโลก	เดลินิวส์
8. กษ.เร่งสางปัญหาราคายางพาราให้สูงขึ้น'กยท.'ขานรับเร่งผลักดันแนวคิด'3 ขา'	สยามรัฐ
9. 'เฉลิมชัย'วาง5ยุทธศาสตร์ ดัน'จีดีพีเกษตร'แตะ3.8%	กรุงเทพธุรกิจ
10. เร่งเพิ่มรายได้ขจัดความยากจนให้เกษตรกรภารกิจย่างก้าวสู่ปีที่ 130	posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : สศก.ผั่นกษ.ดิ่งเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูงพลิกโฉม...

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564
ฉบับที่ : 14582 หน้า : 8(บนขวา)

สศก.ผั่นกษ.ดิ่งเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉมพยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65

**นายฉันทานนท์
วรรณเขจร เลขชกร
สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การดำเนินงาน Big Data เป็นนโยบายที่สำคัญของภาครัฐ ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ดำเนินการ จึงได้เร่งจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ภาคการเกษตร เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลภาคเกษตรในทุกมิติ โดยในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคมที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (ศวทก.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อรุณชัย จินตะเวช และอาจารย์ ดร.เทวินทร์ แก้วเมืองมูล ถึงแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรจากการใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสนับสนุนการตัดสินใจในระดับต่างๆ



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

ตั้งแต่ระดับแปลง ฟาร์ม กลุ่มน้ำจนถึงระดับภาค สำหรับเทคโนโลยีพยากรณ์ของศวทก. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันมีการใช้แบบจำลอง Rice4cast จากโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (Decision Support System for Agrotechnology Transfer: DSSAT) ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ซึ่งมีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่างๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และคุณสมบัติของชุดดิน ซึ่งหลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางการร่วมมือในอนาคตมาพยากรณ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงานต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกันถึงแนวทางการขับเคลื่อน ในการปฏิรูปด้านการสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งประกอบด้วยประเด็นที่น่าสนใจ ทั้งการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรมูลค่าต่ำไปสู่มูลค่าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลผลิตและรวมจำหน่าย (เกษตรกรแปลงใหญ่ หรือ สหกรณ์) การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้ การพัฒนาคลังสตอร์พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร (Agricultural Biodiversity) การพัฒนาสหกรณ์การเกษตรให้มีความเข้มแข็ง

ส่งเสริมให้เกิดผู้ให้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) และสร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) ตลอดจนถึงส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตร ใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรไปสู่อุตสาหกรรมอาหาร และเศรษฐกิจชีวภาพตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio-Circular-Green Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ - เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว) ต่อไป

“หลังจากการหารือร่วมกันในครั้งนี้ สศก. จะมีการทำแผนประชุมร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งกรมการข้าว GISTDA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ด้วย Rice4cast และจะมีการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ สศก. ในการใช้ฐานข้อมูลและแบบจำลองดังกล่าวประกอบการรายงานความเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตพืชรายฤดู และรายงานผลผลิตต่อไป” เลขชกร สศก. กล่าวทิ้งท้าย



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ ejan.co

หัวข้อข่าว : สศก.คาด ผลผลิตผลไม้ ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

ข่าวเด่น : สศก.คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออก 9 แสนตัน



สศก.คาด ผลผลิตผลไม้ ภาคตะวันออกปีนี้รวม 9 แสนตัน

สศก.คาดการณ์ ผลผลิตผลไม้ ภาคตะวันออก 4 เดือน รวม 9 แสนตัน

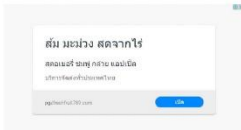


By Siraporn

31 Mar 2021, 11:57 AM

สศก. คาด ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ที่ 9 แสนตัน พร้อมแนะนำเกษตรกรในช่วงก่อนฤดูผลไม้ปีนี้ และให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูผลไม้ปีนี้ โดย สศก. คาดว่า ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้มีมูลค่ารวมประมาณ 10,126 ล้านบาท แบ่งเป็นผลไม้สดประมาณ 4 แสน 9 แสนตัน

นายสุวิมล ภาสกรสันต์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 ภาคตะวันออก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 ภาคตะวันออก เป็นประธานในการประชุมหารือร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก และปราจีนบุรี โดย สศก. คาดว่า ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้มีมูลค่ารวมประมาณ 10,126 ล้านบาท แบ่งเป็นผลไม้สดประมาณ 4 แสน 9 แสนตัน



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า ในปีที่ผ่านมา มีผลผลิตส้มม่วงประมาณ 5 แสนตัน คิดเป็นมูลค่าประมาณ 2,564 ล้านบาท ซึ่ง สศก. คาดว่า ผลผลิตส้มม่วงภาคตะวันออกปีนี้มีมูลค่ารวมประมาณ 2,564 ล้านบาท



Related Stories

68 ฟาร์มถูกสั่งปิดเนื่องจากผลไม้สดในสวนผลไม้ภาคตะวันออก

4 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021

สศก. คาดปีหน้าผลไม้ภาคตะวันออกปีนี้อยู่ 9 แสนตัน

31 Mar 2021



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ ejan.co

หัวข้อข่าว : สศก.คาด ผลผลิตผลไม้ ภาคตะวันออกปีนี้ รวม 9 แสนตัน

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

ส่วน มังคุด ปีนี้ ผลผลิตอยู่ที่ 106,796 ตัน ลดลงร้อยละ 50 ที่ลดลงเนื่องจาก มังคุด ออกดอกล่าช้า จากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ซึ่งขณะนี้อยู่ในระยะทยอยบาน และเป็นผลเล็ก กลางใหญ่ มังคุดมีหลายรุ่น เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เล็กน้อยตั้งแต่กลางเดือนมีนาคมที่ผ่านมา และจะเก็บเกี่ยวได้มากที่สุดช่วงเดือนมิถุนายน 2564



ขณะที่เงาะ มีผลผลิต 197,708 ตัน ลดลง ร้อยละ 6 เงาะ ออกดอกแล้วทั้งหมด ขณะนี้อยู่ในระยะพัฒนาการขึ้นลูกและเติบโตทางผลเริ่มเข้าเนื้อ และเก็บเกี่ยวได้เล็กน้อย ซึ่งในปีนี้จะเจอพันธุ์สีทอง และเงาะพันธุ์โรงเรียนการออกดอกและเก็บเกี่ยวจะอยู่ในช่วงระยะเดียวกันอาจจะมีปัญหาการกระจุยตัวของเงาะได้ ส่วนใหญ่จะเก็บเกี่ยวได้มากช่วงกลางเดือนพฤษภาคมต่อเนื่องถึงต้นเดือนมิถุนายน 2564



และลองกอง ผลผลิตปีนี้ คาดว่าอยู่ที่ 20,080 ตัน ลดลง ร้อยละ 11 หากสภาพต้นลองกองใบเหลืองสลด ขาดแคลนน้ำ ปีนี้การพัฒนาช่อดอกยืดยาวได้ดีกว่าปีที่ผ่านมาและคาดว่าความแห้งแล้งของอากาศหลังจากนี้จะส่งผลให้ลองกองออกดอกชุดหลังอีกรอบในช่วงปลายเมษายนถึงพฤษภาคม 2564 และจะเก็บเกี่ยวได้มากที่สุดช่วงเดือนกรกฎาคม 2564



ส่วนปัญหาที่หลายคนกังวลเรื่องทุเรียนอ่อน ที่ผู้ค้าจะเอามาหลอกผู้บริโภคนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรและผู้ประกอบการให้ความสำคัญกับคุณภาพของทุเรียน และอย่าตัดทุเรียนอ่อนหรือด้อยคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งหากมีการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจะมีบทลงโทษตามกฎหมาย อย่างเคร่งครัด

ผลผลิตออกมาเยอะแบบนี้ เราผู้บริโภคก็มักกินผลไม้ตามฤดูกาลกันเถอะค่ะ นอกจากอ้มอ้อยแล้ว ยังประหยั้ด้วยนะ อีอิ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากเว็บไซต์ naewna.com

หัวข้อข่าว : สศก.ผนึกมช.ดึงเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉม..

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : - หน้า : -

ข่าวหน้า

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564

[Home](#)
[คอลัมน์](#)
[ข่าวเด่น](#)
[พระราชสำนัก](#)
[การเมือง](#)
[โลกธุรกิจ](#)
[เกษตรกรรม](#)
[กม.](#)
[ในประเทศ](#)
[เกษตร](#)
[ต่างประเทศ](#)
[กีฬา](#)
[บันเทิง](#)
[ยานยนต์](#)
[Like share](#)

หน้าแรก / ในประเทศ

สศก.ผนึกมช.ดึงเทคโนโลยีแบบจำลองRice4cast แม่นยำสูง พลิกโฉม พยากรณ์ผลผลิตข้าวแบบรายจังหวัดปี 2564/65

วันพฤหัสบดีที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2564, 06:00 น.

สศก.

[Tweet](#)
[ติดตามเนื้อหา](#)

นายอานันท์ ปันยารชุน เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Big Data เป็นนโยบายที่สำคัญของภาครัฐถึง สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบายและข้อมูลสารสนเทศการเกษตร และมีส่วนร่วมกับคณะมนตรีที่ปรึกษาการตรวจและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานฯ จึงได้จัดตั้งหน่วยและพัฒนาฐานข้อมูล Big Data การเกษตร เพื่อการบริหารและการให้บริการข้อมูลแก่เกษตรกรในภูมิภาค โดยในปี 2564 จะเร่งศึกษาแนวทางการพัฒนาภาคเกษตร ร่วมเทคโนโลยีระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตรที่แม่นยำ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 17 มีนาคมที่ผ่านมา สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) หรือ NABC ได้มีการหารือร่วมกับศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร (สวทศ.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.อารักษ์ จินะระ และอาจารย์ ดร.เวรินทร์ นันทวัฒน์ รวมถึงแนวทางพัฒนาภาคเกษตรจากผู้ใช้เทคโนโลยีสนับสนุนการตัดสินใจทางการเกษตร โดยเน้นระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงพื้นที่ (Spatial Information Systems) ตลอดจนวิธีการวิเคราะห์เชิงปริมาณ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารสนับสนุนการตัดสินใจในระดับต่างๆ ตั้งแต่ระดับแปลง ไร่ จนถึงระดับจังหวัด สำหรับพื้นที่ในไทย ยกเว้นภาคเหนือของ สวทศ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปัจจุบันมีการใช้แบบจำลอง Rice4cast จากโปรแกรมแบบจำลองการเจริญเติบโตของพืช (Decision Support System for Agrotechnology Transfer: DSSAT) ในการพยากรณ์ผลผลิตข้าวของประเทศไทย ซึ่งมีความแม่นยำสูง โดยใช้ตัวแปรปัจจัยต่างๆ อาทิ ค่ารังสีจากดวงอาทิตย์ อุณหภูมิ ลม ฯลฯ ครอบคลุมพื้นที่ของทุกปี ซึ่งหลังจากนี้ สศก. จะร่วมพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ปีเพาะปลูก 2564/65 รวมถึงแนวทางร่วมมือในอนาคตขยายการใช้เทคโนโลยีนี้สู่ระดับพื้นที่ และเชื่อมโยงงานต่อไป

นอกจากนี้ ยังได้หารือร่วมกับแนวทางขับเคลื่อน ในการมีรูปแบบการสำรวจเกษตรข้อมูลสูง เพื่อการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน (Sustainable Consumption and Production) ซึ่งประกอบด้วยประเด็นที่ 4 ประเด็น ซึ่งการปรับเปลี่ยนทั้งจากการทำเกษตรมูลค่าเพิ่มไปสู่ค้าสูงและเหมาะสมกับพื้นที่ สนับสนุนการทำเกษตรแบบรวมผลและรวมจำหน่าย (เกษตรแปลงใหญ่ หรือ สหกรณ์) การขยายพื้นที่ชลประทานให้เกษตรกรมีน้ำใช้ การพัฒนาคลังเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์ดี และส่งเสริมให้มีความหลากหลายทางชีวภาพการเกษตร (Agricultural Biodiversity) การพัฒนาเกษตรที่ทันสมัยให้มีความเข้มแข็งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้บริการด้านการจัดการเกษตรสมัยใหม่ (Service Provider) และสร้างผู้ประกอบการเกษตร (Smart Farmer) ตลอดจนส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเข้าถึงข้อมูล Big Data ด้านการเกษตร ใช้ประโยชน์จากดิจิทัลแพลตฟอร์ม รวมถึงงานที่มุ่งเน้นด้านเกษตรไปสู่ตลาดเกษตรอาหารและเศรษฐกิจชีวภาพ ตามแนวทางโมเดลเศรษฐกิจ BCG หรือ Bio-Circular-Green Economy (เศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน - เศรษฐกิจสีเขียว) ต่อไป

หลังจาก การหารือกันในครั้งนี้แล้ว จะมีการทำแผนประชุมร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งการเข้าร่วมกับ GISTDA มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแบบจำลองข้าว เพื่อพยากรณ์ผลผลิตข้าวรายจังหวัด ด้วย Rice4cast และจะมีการจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ สศก. ในการใช้ฐานข้อมูลและแบบจำลองดังกล่าวประกอบการรายงานความเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตรายฤดู และรายงานผลผลิตต่อไป” เลขาธิการ สศก. กล่าวทิ้งท้าย


[Tweet](#)
[ติดตามเนื้อหา](#)

[แจ้งปัญหา](#)
[แสดงความคิดเห็น](#)
[ส่ง](#)

Banner 300x300

Breaking News

06:00 น. อธิการบดีของมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิราวุธวิทยาลัย
 06:00 น. จำกัดพิเศษและสหกรณ์
 06:00 น. จับใจเจ้าเมือง หลากหลาย
 ชุดPPE ได้คู่ส้วมชาย
 06:00 น. ภาคในขบวนจราจรรถ รวม
 ยนต์ถึงได้ผู้ต้องหาก่อนหยุดพัก
 06:00 น. รัฐบาลปิดเส้นเขต หลังยืนยัน
 ปรึกษาหารือพลสูติในช่วงที่ว่างจาก
ดูทั้งหมด



เทียบท่าหน้า 3

ทีมข่าวการเมือง

มิสเตอร์แมลง

กำลังบุกเบิกประเทศไทยเป็นฮับแมลงโลก

“เสี่ยต่อ” เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เร่งเครื่องผลักดันนโยบายทำฟาร์มจิ้งหรีด บุกให้เป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่เพื่อพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมอาหารใหม่ ผลิตภัณฑ์โปรตีนผงจิ้งหรีด

หลังจากก่อนหน้านี้ กระทรวงเกษตรฯประสบความสำเร็จไปเปิดตลาดประเทศเม็กซิโก ที่ชาวเม็กซิกันต่างติดใจจิ้งหรีดแช่แข็งจากประเทศไทย

ล่าสุดกำลังได้รับความสนใจจากตลาดญี่ปุ่น ที่กลุ่มบริษัทใหญ่แดนปลาดิบต่อกิวขอนำเข้าผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดผงของไทย เพราะเป็นแหล่งสรรพคุณทางอาหาร มีธาตุเหล็กมากกว่านมวัว 3 เท่า

แตกยอดเอาไปแปรรูปทำผลิตภัณฑ์อาหารได้มากมาย อาทิ โปรตีนสกัดเข้มข้น เส้นพาสต้า อูด้ง ขนมขบเคี้ยว หรือแม้กระทั่งเอาไปโรยหน้าข้าวปั้นเพิ่มคุณค่าทางอาหาร

งานนี้ “จิ้งหรีดไทย” กำลังขึ้นหม้อภายใต้การปลุกปั้นของ “มิสเตอร์ต่อ”

ผลักดันให้เป็นเทรนด์อาหารยุคใหม่ สร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย!!

ไพโรจน์ โฉลกคงถาวร / รายงาน

กยท.ชานรับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าแนวคิด'โมเดล3ขา'ดันราคาขาย หวังสร้างมูลค่าเพิ่ม-เสริมแกร่งเกษตรกร

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ขณะนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ทุกหน่วยเร่งแก้ไข ปัญหาให้กับเกษตรกร ทาง กยท.ก็ไม่ม่ิ่งนอนใจ ได้จัดทำแนวทางการแก้ไขปัญหา ราคาขายตกต่ำ โดยใช้รูปแบบ บิสนেসโมเดล Business model หรือโมเดล 3 ขา เป็นการดำเนินการโดย กยท. ผู้ประกอบการโรงงาน และเกษตรกร ซึ่งคาดว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาระยะยาวพาราและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เกษตรกรและผู้ประกอบการมากขึ้น โดย กยท.จะทำหน้าที่อุดหนุนสินเชื่อ ส่วนเกษตรกร จะทำหน้าที่ส่งวัตถุดิบ เพื่อให้โรงงาน ใช้สมรรถภาพกำลัง ในการผลิตเต็มที่

“ธุรกิจโมเดล 3 ขา จะเป็นการเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน ซึ่งหวังว่า โครงการนี้จะทำให้เกษตรกรมีประสบการณ์ในการทำธุรกิจมากขึ้น และเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เกษตรกรและ

ผู้ประกอบการ แทนที่จะต่างคนต่างทำ ก็มาช่วยกัน ทำให้ต้นทุนลดลง ชาวบ้านก็ได้ส่วนแบ่งมากขึ้นจากบิสนেসโมเดลนี้ ภาครัฐจะเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการยาง/มาตรการบีโอไอ เพิ่มเพื่อสภาพคล่อง ทำให้ทุกคนอยู่ได้ ถ้าไม่ช่วยกันทำ จะเกิดความเสียหายทั้งระบบ เกษตรกรและโรงงานก็จะไม่รอดพันวิฤตไม่ได้ เชื่อว่า ถ้ามีการบริหารจัดการที่ดี ในเรื่องของ การแปรรูป การเพิ่มมูลค่า การนำไปใช้ จะเป็นการบริหารที่สมดุลทำให้รัฐแก้ปัญหา ราคาขายได้อย่างยั่งยืนขึ้น” นายณกรณ์ กล่าว

สำหรับสถานการณ์ยางพาราในปีนี้ค่อนข้างดี มีแนวโน้มจะแตะ ที่ 70 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากปัจจัยเศรษฐกิจโลกที่เริ่มดีขึ้น ธุรกิจเกี่ยวกับรถยนต์ยางล้อก็มีความต้องการยางแผ่นมากขึ้น นอกจากนี้ ปีที่แล้วยังมีการใช้ยางเก่าในสต็อกไปเหลือเพียง 1 เดือนปกติ จากปกติจะมีการสต็อกยาง 2 เดือน ทำให้ปีนี้ต้องเริ่มสต็อกยางเพิ่มขึ้น เช่นเดียวกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น ถุงมือยาง ก็ยังมีความต้องการสูง

เชียงใหม่ขยับ อันดับ2มลพิษโลก

เหนือวิกฤติหนัก ฝุ่นพิษพุ่งไม่หยุด

มลพิษเชียงใหม่พุ่งสูงอันดับ 2 ของโลก พบค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 สูงเกินมาตรฐาน อยู่ในเกณฑ์ที่ **♦ อ่านต่อหน้า 2**

มลพิษ

□ ต่อจากหน้า 1

ผลกระทบต่อสุขภาพแถมพบจุดความร้อนมากถึง 108 จุด มากสุดใน อ.เชียงดาว ส่วนสถานการณ์ไฟป่าสะเมิง เจ้าหน้าที่ระดมกำลังทั้งภาคพื้นที่-อากาศเข้าสกัดไฟ จนล่าสุดสามารถดับไฟป่าได้สนิทแล้ว ขณะที่ค่าฝุ่น PM 2.5 อ.แม่สาย เชียงราย พุ่งสูงเกิน 400 ไมโครกรัมต่อ ลบ.ม. ส่งผลให้เกิดอาการเคืองตา-คัดจมูก ซึ่งสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากกระแสลมหอบเอาควันไฟป่าของประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา ขณะที่นครพมค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กสูงสุดในภาคอีสาน ทางจังหวัดเร่งวางมาตรการควบคุมดูแล-ตั้งศูนย์ควบคุมแก้ไขไฟป่า

เมื่อเวลา 08.00 น. วันที่ 31 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากการตรวจวัดคุณภาพของเมืองที่มีคุณภาพแย่ที่สุดในโลก จากเว็บไซต์ www.iqair.com พบว่า จ.เชียงใหม่อยู่อันดับ 2 ของโลก โดยเมื่อเวลา 08.00 น. วัดค่า USAQI ได้ 190 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ส่วนการตรวจวัดค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ทั้ง 4 จุดหลักของกรมควบคุมมลพิษยังเกินค่ามาตรฐานที่ 89-141 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร สูงสุดในพื้นที่ ด.ศรีภูมิ อ.เมืองเชียงใหม่ อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ อีกทั้งพบจุดความร้อนมากถึง 108 จุด พบมากที่สุดที่ อ.เชียงดาว 34 จุด

ส่วนสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ ที่เกิดไฟป่าในพื้นที่ป่าบ้านศาลา-ป่ากล้วย หมู่ 4 ด.สะเมิงใต้ นายรัฐพล นราดิศร รอง ผวจ.เชียงใหม่ ได้ลงพื้นที่ อ.สะเมิง เพื่ออำนวยการ

การดับไฟป่าที่เกิดขึ้น ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่เกษตรที่มีความสูงชัน อีกทั้งยังเป็นป่าไผ่ ทำให้เกิดไฟไหม้ลุกลามรุนแรงโดยตลอด อย่างไรก็ตามชุดปฏิบัติการเชี่ยวชาญไฟเจ้าหน้าที่เสือไฟ ทหารกรมรบพิเศษที่ 5 และกองพันพัฒนาที่ 8 ฝ่ายปกครองและอาสาสมัครดับไฟป่า รวมถึงชาวบ้านในพื้นที่กว่า 200 นาย รวมถึงรถเฮลิคอปเตอร์ระดมเข้าดับไฟป่า จนสามารถดับไฟป่าได้สนิททั้งพื้นที่ซึ่งทางเจ้าหน้าที่ได้เร่งฉีดน้ำเพื่อช่วยสร้างความชุ่มชื้นและลดอุณหภูมิ ก่อนจะส่งหน่วยดับไฟภาคพื้นดินเดินเท้าเข้าไปดับไฟป่าที่ยังหลงเหลือพร้อมทำแนวกันไฟป้องกันการปะทุของไฟที่อาจเกิดขึ้นได้อีก

ส่วนสถานการณ์หมอกควันไฟป่าใน จ.เชียงราย พบว่าปริมาณฝุ่น PM 2.5 สูงสุดที่ อ.แม่สาย วัดได้ 413 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ขณะที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ด.ท่าศาล อ.เมือง วัดได้ 306 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ผู้ที่อยู่ในที่โล่งมีอาการระคายเคืองตาและคัดจมูก จากการตรวจสอบจากภาพถ่ายดาวเทียมพบว่ามีจุดฮอตสปอตในพื้นที่ใกล้เคียงในจังหวัดเชียงรายเป็นจำนวนมาก ทั้งจากประเทศเพื่อนบ้าน และจากจังหวัดใกล้เคียง ส่งผลให้เกิดหมอกควันลอยตามกระแสลมเข้ามาใน จ.เชียงราย จนมีค่าปริมาณฝุ่นควัน หรือ PM 2.5 พุ่งสูงดังกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.นครพม ในช่วงนี้สภาพอากาศยังคงแปรปรวนทั้งเสี่ยงต่อการเกิดพายุฤดูร้อน เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด และส่งผลกระทบต่อการเกิดมลพิษทางอากาศ โดยต้นเหตุส่วนใหญ่เกิดจากฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง รวมถึงการเผาป่า ไฟป่าทั้งในพื้นที่และประเทศเพื่อนบ้าน โดยล่าสุดจากการตรวจวัดค่าฝุ่นละออง PM 2.5 สูงสุดอยู่ที่ 101 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ถือว่าสูงสุดในพื้นที่ภาคอีสาน

ล่าสุด นายสุวิทย์ จันทร์หิรัญ รอง ผวจ.นครพม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ

ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 พร้อมตั้งศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน และฝุ่นละออง โดยมีคณะทำงานฝ่ายระมัดระวังติดตามฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 จนครบพม เพื่อติดตามความถี่หมอกควัน ค่าปริมาณที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังได้จัดเจ้าหน้าที่ประสานงานทุกพื้นที่ที่มีการตรวจสอบเอาผิดสำหรับกลุ่มบุคคลที่กระทำความผิดในการเผาป่า ให้จับกุมดำเนินคดีตามกฎหมายเด็ดขาดเพราะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ขณะที่ทบอ.ยุทธธรรม เลิศสุวิทย์เกษม อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เปิดเผยว่า จากเหตุการณ์ไฟป่าไหม้ป่าบนดอยสะเมิง จ.เชียงใหม่ เมื่อช่วงกลางคืนของวันที่ 29 มี.ค. ที่ผ่านมา หลายหน่วยงานได้ระดมกำลังเข้าสกัดไฟที่ลุกลามเป็นบริเวณกว้างโดยที่ภาคพื้นดินได้ระดมกำลังเจ้าหน้าที่เดินเท้าดับไฟและทำแนวกันไฟ ขณะที่ทีมปฏิบัติการทางอากาศได้ฝึกกำลังขึ้นบินปฏิบัติการดับไฟอย่างต่อเนื่องโดยกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าและหมอกควันภาคเหนือ กองทัพภาคที่ 3 ส่วนหน้าร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำเฮลิคอปเตอร์ขึ้นบินเพื่อทิ้งน้ำดับไฟในพื้นที่บนดอยสูงเข้าถึงยาก

อย่างไรก็ตามสถานการณ์ในพื้นที่ขณะนี้สามารถควบคุมไฟได้แล้วบางจุดแต่ยังคงมีจุดความร้อนและเกิดไฟป่าในพื้นที่ ซึ่งกองบัญชาการควบคุมสถานการณ์ไฟป่าฯ ยังคงระดมกำลังเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ปภ.ได้สั่งกำชับให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 8 กำแพงเพชร เขต 9 พิษณุโลก เขต 10 ลำปาง และเขต 15 เชียงราย ยังคงกำลังเจ้าหน้าที่และเครื่องจักรกลปฏิบัติการในพื้นที่ภาคเหนืออย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยเหลือปฏิบัติการดับไฟป่าภาคพื้นดินและบรรเทาผลกระทบจากปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก ขณะที่เฮลิคอปเตอร์ KA-32 จะประจำการอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือเพื่อสนับสนุนปฏิบัติการแก้ไขปัญหไฟป่าจนถึงที่สุดฤดูกาล.

กษ.เร่งสร้างปัญหาการค้าขายพาราให้สูงขึ้น 'กยท.'ชาวรับเร่งผลักดันแนวคิด'3 ชา'

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อนรมว.เกษตรฯ มีนโยบายให้ทุกหน่วยเร่งแก้ไขปัญหาค่าขายพาราตกต่ำ โดยทางการยางก็ไม่นิ่งนอนใจ และจัดทำแนวทางการแก้ไขโดยใช้รูปแบบ บิลิเนลโมเดล Business model หรือโมเดล 3 ชา เป็นการดำเนินการระหว่าง กยท. ผู้ประกอบการโรงงาน และเกษตรกร ซึ่งคาดว่าจะช่วยแก้ไขปัญหาค่าขายพาราและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เกษตรกรและผู้ประกอบการมากขึ้น โดย กยท.จะทำหน้าที่อุดหนุนสินเชื่อ ส่วนเกษตรกรจะทำหน้าที่ส่งวัตถุดิบเพื่อให้โรงงาน ใช้สมรรถภาพกำลังในการผลิตเต็มที่

“ธุรกิจโมเดล 3 ชาจะเป็นการเกื้อหนุน ซึ่งกันและกัน โดยหวังว่าโครงการนี้จะทำให้เกษตรกรมีประสบการณ์ในการทำธุรกิจมากขึ้นและเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ แทนที่จะต่างคน

ต่างทำ ก็มาช่วยกัน ทำให้ต้นทุนลดลง ชาวบ้านก็ได้ส่วนแบ่งมากขึ้นจากบิลิเนลโมเดลนี้ ซึ่งภาครัฐจะเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการยาง/มาตรการบีโอไอ เพิ่มเพื่อสภาพคล่อง ทำให้ทุกคนอยู่ได้ ถ้าไม่ช่วยกันทำให้เกิดความเสียหายทั้งระบบ เกษตรกร และโรงงานก็จะไม่รอดพันวิฤติไปได้ เชื่อว่าถ้ามีการบริหารจัดการที่ดีในเรื่องของการแปรรูป การเพิ่มมูลค่า การนำไปใช้จะเป็นการบริหารที่สมดุลทำให้รัฐแก้ปัญหาการค้าขายได้อย่างยั่งยืนขึ้น”

นายณกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์ยางพารา ในปีนี้ ค่อนข้างดี มีแนวโน้มจะแตะที่ 70 บาทต่อกิโลกรัม เนื่องจากปัจจัยเศรษฐกิจโลกที่เริ่มดีขึ้น ธุรกิจเกี่ยวกับรถยนต์ยางล้อก็มีความต้องการยางแผ่นมากขึ้น นอกจากนี้ปีที่แล้วยังมีการใช้ยางเก่าในสต็อกไปเหลือเพียง 1 เดือนปกติ จากปกติจะมีการสต็อกยาง 2 เดือน ทำให้ปีนี้ต้องเริ่มสต็อกยางเพิ่มขึ้นไม่เช่นนั้นจะมีความเสี่ยง เช่นเดียวกับ อุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่นถุงมือยาง ก็ยังมีความต้องการสูง

'เฉลิมชัย'วาง5ยุทธศาสตร์ ดัน'จีดีพีเกษตร'แตะ3.8%

กรุงเทพธุรกิจ ● "เฉลิมชัย" วาง 5 ยุทธศาสตร์ ดันจีดีพีภาคเกษตรแตะ 3.8% ต่อปี เพิ่มผลผลิตของภาคเกษตรเฉลี่ย 1.2% ต่อปี ลดเกษตรกรรายจนได้ 10% พร้อมเพิ่มพื้นที่ชลประทานปีละ 3.5 แสนไร่

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงวานนี้(31มี.ค.)ว่าในวาระครบรอบ129ปี แห่งการสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในวันที่ 1 เม.ย.นี้ และกำลังที่จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 130 นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายจะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานสู่มิติใหม่

ภายใต้เป้าหมายใหม่ได้แก่การเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมหรือจีดีพีในประเทศ สาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี, เพิ่มผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี, ลดเกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี และเพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่

ทั้งนี้ ภายใต้วิกฤติโควิด-19 ที่ผ่านมามีปัญหาอุปสรรคอย่างมาก กระทรวงเกษตรฯ จึงมีกลยุทธ์และยุทธศาสตร์ บริหารการพัฒนาที่ชัดเจนสามารถปฏิบัติได้ กำหนดแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 นโยบายหลัก เพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารสู่เป้าหมายดังกล่าว ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์

ตลาดนำการผลิต 2.ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0

3.ยุทธศาสตร์ "3's" (Safety-Security-Sustainability หรือเกษตรปลอดภัยเกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน) 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล "เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย" และ 5.ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

นอกจากนี้ยังมีกำหนด 15 นโยบายหลักที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วยนโยบาย "ตลาดนำการผลิต" เพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก การส่งเสริมสถาบันเกษตรกรผู้ประกอบการ และ Start up การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming)

การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมและแปลงใหญ่ การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) การประกันภัยพืชผลให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผล การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อเป็นภูมิคุ้มกัน และสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เร่งเพิ่มรายได้ขจัดความยากจนให้เกษตรกรรกรากอย่างก้าวสู่ปีที่ 130

วันที่ 31 มี.ค. 2564 เวลา 15:15 น.



"เฉลิมชัย"วาง 4 เป้าหมาย 5 ยุทธศาสตร์ขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรเดินหน้าสู่ปีที่ 130 ดันจีดีพีภาคเกษตรสูงขึ้นหวังเพิ่มรายได้จัดความยากจนให้เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 31 มี.ค. นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในวาระครบรอบ 129 ปีแห่งการสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในวันที่ 1 เมษายนนี้ และกำลังที่จะก้าวเข้าสู่ปีที่ 130 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรมีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรกรรม ตลอดห่วงโซ่อุปทานสู่มิติใหม่ภายใต้เป้าหมายใหม่ ได้แก่ 1. เพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมหรือจีดีพีในประเทศสาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี 2.เพิ่มผลผลิตการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี 3.ลดเกษตรกรที่มีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี 4.เพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่

ทั้งนี้ ภายใต้วิกฤติโควิด-19 ยอมรับว่ามีปัญหาอุปสรรคอย่างมากจึงจำเป็นต้องกลยุทธ์และยุทธศาสตร์ บริหารการพัฒนาที่ชัดเจนสามารถปฏิบัติได้ ดร.เฉลิมชัยจึงได้วางแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรกรรม 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 แนวทางนโยบายหลักเพื่อเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารสู่เป้าหมายดังกล่าว ได้แก่ 1.ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2. ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3. ยุทธศาสตร์ “3’s” (Safety-Security-Sustainability- เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตรยั่งยืน) 4.ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วนโดยเฉพาะโมเดล”เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย” 5. ยุทธศาสตร์เกษตรกรรม ยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

นอกจากนี้ ยังมีข้อกำหนด 15 นโยบายหลักที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย 1.นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ 2.การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 3.การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up 4.การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) 5.การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 6.การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร 7.การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 8.การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และแปลงใหญ่ 9.การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

10.การประกันภัยพืชผลให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผล 11.การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกัน และสร้างความมั่นคงแก่ เกษตรกร 12.การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13.การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 14.การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ 15. การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งในเบื้องต้นเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรและคาดว่าจะสามารถจัดความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

สำหรับ กระทรวงเกษตรฯได้ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2435 ในรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ในชื่อ กระทรวงเกษตรพานิชการ มีเจ้าพระยาภาสกรวงศ์ (พร บุนนาค) ขณะมีบรรดาศักดิ์ที่ "พระยาภาสกรวงศ์" เป็นเสนาบดีคนแรกจนถึงปีนี้ครบ 129 ปีที่กระทรวงเกษตรมีหน้าที่เกี่ยวกับการเกษตรกรรม การจัดหาแหล่งน้ำและพัฒนาระบบชลประทาน ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ส่งเสริมและพัฒนาระบบสหกรณ์ รวมตลอดทั้งกระบวนการผลิตและสินค้าเกษตรกรรม และราชการอื่นที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ