



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรกรเผชิญภาวะ'ราคาสินค้าดี'แต่'ผลผลิตไม่ดี'จากปัจจัยเอลนีโญ	กรุงเทพธุรกิจ
2. ราคาสินค้าเกษตร 'ข้าว-มัน-อ้อย-นม-ไข่' พุ่ง...	kaosod.co.th
3. GDP เกษตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตัวร้อยละ 4.1 คาดทั้งปีขยายตัว 0.7-1.7...	kasettumkin.com
4. GDP เกษตร Q1/67 หดตัว 4.1% จากผลกระทบเอลนีโญ คาดทั้งปีโต 0.7...	infoquest.co.th
5. 'ธรรมนัส'ติดตามโครงการสร้างปตร.คลองชัยนาท-ป่าสัก	แนวหน้า
6. รมว.เกษตรฯลงพื้นที่'สั่งจับทุเรียน'	เดลินิวส์
7. กรมข้าวเผยข่าวดีตลอดเพิ่มเติมอีก10สายพันธุ์ใหม่รับรองคุณภาพดี	แนวหน้า
8. รมช.เกษตรฯลุยเชียงใหม่ขึ้นบินตรวจปฏิบัติการทำฝนหลวง	เดลินิวส์
9. ปรับระบบเกษตร-ลดการเผา เพิ่มรายได้พื้นที่สูงกว่า 2.5 เท่า	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธนาคารน้ำใต้ดิน ความมั่นคงทรัพยากรน้ำ หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร	ข่าวหุ้น
12. ทำข้อตกลงส่งออกทุเรียนไทยไปจีน รอบนี้ขนส่งด้วยรถไฟแก้ปัญหา สินค้าติด...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

เกษตรกรเผชิญภาวะ'ราคาสินค้าดี' แต่'ผลผลิตไม่ดี'จากปัจจัยเอลนีโญ

ไตรมาส 1 จีดีพีเกษตร ร่วง 4.1%

กรุงเทพธุรกิจ ● สศก. เผย GDP เกษตร
ไตรมาส 1 หดตัว 4.1% ผลจากเอลนีโญ
ต่อเนื่องแล้งกระทบสาขาพืช หนักสุด
เร่งมาตรการและนโยบายเดินหน้า
กระตุ้น ครึ่งปีหลัง คาดทั้งปี ยิงขยายตัว
0.7-1.7%

"ราคาสินค้าเกษตร" ที่เกษตรกรขายได้ (ช่วง ม.ค. -มี.ค. 2567 เทียบกับช่วงเดียวกันปี 2566)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร(GDP)
ไตรมาส 1 ปี 2567 (ม.ค.- มี.ค. 2567)
>> หดตัว 4.1% (AoA)
แนวโน้ม GDP เกษตร ปี 2567
>> คาดว่า >ขยายตัว 0.7-1.7%

ปัจจัยสนับสนุน

- การพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร
- การยกระดับสินค้าเกษตร
- การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆ

**ราคาข้าวเปลือกเจ้า
ความชื้น 15%**

ตันละ: 11,449 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 9,717 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 17.82%

**มันสำปะหลัง
สดคละ:**

กิโลกรัมละ: 3.05 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 2.87 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 6.36%

อ้อยโรงงาน

ตันละ: 1,438 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 1,127 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 27.58%

ยางแผ่นดิบ ชั้น 3

กิโลกรัมละ: 62.86 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 44.20 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 42.24%

**ผลปาล์มน้ำมัน
กึ่งทะเลสาบคละ:**

กิโลกรัมละ: 5.62 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 5.00 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 12.35%

ไข่ไก่สดคละ:

356 บาทต่อร้อยฟอง
เพิ่มขึ้นจาก 338 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 5.23%

ลำไยเกรด A

กิโลกรัมละ: 30.20 บาท
เพิ่มขึ้นจาก 25.86 บาท
↑ เพิ่มขึ้น 16.79%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
หรือ สศก. เปิดเผยราคาสินค้าเกษตร
ที่เกษตรกรขายได้ช่วง ม.ค.-มี.ค. 2567 หรือ
ไตรมาส 1 ปีนี้เทียบกับช่วงเดียวกันปี 2566
พบว่า สินค้าหลายรายการมีราคาสูงขึ้น

อย่างมีนัยสำคัญ โดยราคาข้าวเปลือกเจ้า
ความชื้น 15% ตันละ 11,449 บาท เพิ่มขึ้น
จาก 9,717 บาท หรือเพิ่มขึ้น 17.82% ขณะที่
มันสำปะหลังสดคละ กิโลกรัม(กก.)ละ
3.05 บาทเพิ่มขึ้นจาก 2.87 บาท อ้อยโรงงาน

ตันละ 1,438 บาท เพิ่มขึ้นจาก 1,127 บาท
หรือเพิ่มขึ้น 27.58% ยางแผ่นดิบ ชั้น 3
กก.ละ 62.86 บาท เพิ่มขึ้นจาก 44.20 บาท
หรือเพิ่มขึ้น 42.24%
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลสาบคละ

กก.ละ 5.62 บาทเพิ่มขึ้นจาก 5.00 บาท ไข่ไก่สดคละ 356 บาทต่อร้อยฟอง เพิ่มขึ้นจาก 338 บาท หรือเพิ่มขึ้น 5.23% ลำไยเกรดA กก.ละ 30.20 เพิ่มขึ้น จาก 25.86 บาท หรือเพิ่มขึ้น 16.79%

เอลนีโญทำจีดีพีเกษตรติดลบ 4.1%

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในไตรมาส 1 ปี 2567 (ม.ค.- มี.ค. 2567) พบว่าหดตัว 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยสาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักหดตัว 6.4% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมามีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และมีสภาพอากาศร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง กระทบต่อพืชสำคัญหลายชนิดทำให้พืชเจริญเติบโตช้าให้ผลผลิตน้อยลงและไม่สมบูรณ์

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.7-1.7% เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมยังคงขยายตัวได้ อาทิ ความร่วมมือในการพัฒนากฎเกณฑ์การผลิต และบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผน และรองรับความเสี่ยง

ดีมานด์ตลาดต้นราคาสินค้าเพิ่ม

นอกจากนี้การบริโภคในประเทศที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องและการส่งออกที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ฤดูฝนที่อาจมาช้าๆ ภาวะฝนทิ้งช่วง ความแปรปรวน

ของสภาพอากาศกระแสดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง

ในส่วนของปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลก และมาตรการกีดกันทางการค้าของหลายประเทศที่เข้มงวดมากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย “แม้ว่าภาพรวมภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 1 จะหดตัวลง เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดที่ลดลง แต่ราคาสินค้าเกษตรสำคัญส่วนใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยสินค้าที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566”

โดยข้าวราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่องมันสำปะหลังราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมพลังงานภายในประเทศมีความต้องการต่อเนื่อง

อ้อยโรงงานราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมน้ำตาลในประเทศเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาอ้อยในประเทศสูงขึ้นสืบปะรดปัตตาเวียราคาเพิ่มขึ้นจากความต้องการของโรงงานแปรรูปที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง

ส่วนสินค้าปศุสัตว์และประมงที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ได้แก่ ไข่ไก่และน้ำมันดิบ โดยไข่ไก่ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ในประเทศ

น้ำมันดิบราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากการปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำมันดิบให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นและปลาดุกเนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น

แล้งทำผลผลิตเกษตรลดลง

ด้านนายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ

สศก.กล่าวว่ากลุ่มสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ลำไยทุเรียน มังคุด และเงาะ

โดยข้าวนาปีผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากในช่วงฤดูเพาะปลูกมีปริมาณฝนตกน้อย เกิดปัญหาฝนทิ้งช่วงและการขาดแคลนน้ำทำให้เกษตรกรบางพื้นที่ปล่อยให้แห้งและบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้เพียงรอบเดียวข้าวนาปรังผลผลิตลดลง

มันสำปะหลังผลผลิตลดลงเนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนท่อนพันธุ์จากสถานการณ์หัวมันเน่าตั้งแต่ปี 2565 และท่อนพันธุ์ดีมีราคาสูง ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งตั้งแต่ต้นปี 2566 ทำให้เกษตรกรบางรายปล่อยให้แห้งหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์

อ้อยโรงงานผลผลิตลดลง เนื่องจากความแห้งแล้งและภาวะฝนทิ้งช่วง ประกอบกับราคาปุ๋ยและสารเคมีกำจัดศัตรูพืชยังอยู่ในระดับสูง

ยางพาราผลผลิตลดลง เนื่องจากพื้นที่ที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญทางภาคใต้ยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วงยางพารา ประกอบกับสภาพอากาศที่แห้งแล้ง

ปาล์มน้ำมัน ส่งผลให้ต้นปาล์มไม่สมบูรณ์ทำให้น้ำมันกะลาละลายปาล์มลดลงลำไยผลผลิตลดลง โดยผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในช่วงนี้มาจากแหล่งผลิตหลักในภาคตะวันออก

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > ราคาสินค้าเกษตร 'ข้าว-มัน-อ้อย-นม-ไข่' พุ่ง

ราคาสินค้าเกษตร 'ข้าว-มัน-อ้อย-นม-ไข่' พุ่ง

เศรษฐกิจ



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ราคาผลผลิตสินค้าเกษตร ไตรมาส 1 ปี 2567 เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% ราคา 11,449 บาท/ตัน เพิ่มขึ้น 17.82% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 9,717 บาท/ตัน ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปี 15%ราคา 11,447 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้น 17.97% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 9,700 บาท/ตัน ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปรังความชื้น 15% ราคา 11,425 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้น 17.10% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 9,756 บาท/ตัน

ข้าวนาปีหอมมะลิ ราคา 14,068 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้น 5.68% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 13,313 บาท/ตัน หัวมันสำปะหลังสดคละราคา 3.05 บาท/ กิโลกรัม (ก.ก.) ราคาเพิ่มขึ้น 6.36% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 2.87 บาท/ก.ก. อ้อยโรงงานราคา 1,438 บาท/ตัน ราคาเพิ่มขึ้น 27.58% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 1,127บาท/ตัน สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน ราคา 10.95 บาท/ กิโลกรัม (ก.ก.) ราคาเพิ่มขึ้น 48.12% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 7.39 บาท/ก.ก.

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > ราคาสินค้าเกษตร 'ข้าว-มัน-อ้อย-นม-ไข่' พุ่ง

ยางแผ่นดิบ ชั้น 3 ราคา 62.86 บาท/ก.ก. ราคาเพิ่มขึ้น 42.24% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 44.20 บาท/ก.ก. ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลายลดราคา 5.62 บาท/ก.ก. ราคาเพิ่มขึ้น 12.35% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 5.00 บาท/ก.ก. ลำไยเกรด A ราคา 30.20 บาท/ก.ก. ราคาเพิ่มขึ้น 16.79% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 25.86 บาท/ก.ก.

ไข่ไก่สดลดราคา 356 บาท/ร้อยฟอง ราคาเพิ่มขึ้น 5.23% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 25.86338 บาท/ร้อยฟอง น้ำมันดิบราคา 20.52 บาท/ลิตร ราคาเพิ่มขึ้น 7.05% จากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 19.17 บาท/ลิตร ปลายคอกปีกอูย ขนาด 2-4 ตัว/ก.ก. ราคา 59.39 บาท/ก.ก. ราคาเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันปีก่อนหน้าที่ราคา 58.31 บาท/ก.ก.

นายฉันทานนท์ กล่าวว่า ภาพรวมภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 จะหดตัวลง เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดที่ลดลงแต่ราคาสินค้าเกษตรสำคัญส่วนใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยสินค้าที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และลำไย

โดยข้าว ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมพลังงานภายในประเทศมีความต้องการต่อเนื่อง อ้อยโรงงาน ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมน้ำตาลในประเทศเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาอ้อยในประเทศสูงขึ้น สับปะรดปัตตาเวีย ราคาเพิ่มขึ้น จากความต้องการของโรงงานแปรรูปที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง

ส่วนสินค้าปศุสัตว์และประมงที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 2567 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปี 2566 ได้แก่ ไข่ไก่ และน้ำมันดิบ โดยไข่ไก่ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ในประเทศ น้ำมันดิบ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากการปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำมันดิบให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น และปลาสด เนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น

GDP เกษตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตัวร้อยละ 4.1 คาดถึงปีขยายตัว 0.7-1.7 %



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สรุป GDP เศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 2567 หดตัวร้อยละ 4.1 ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมพร้อมมาตรการและนโยบาย เดินหน้ากระตุ้น GDP ภาคเกษตรให้เติบโต คาดทั้งปี ยังขยายตัวร้อยละ 0.7-1.7



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 2567 (มกราคม – มีนาคม 2567) พบว่า หดตัวร้อยละ 4.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยสาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลัก หดตัวร้อยละ 6.4 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และมีสภาพอากาศร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง กระทบต่อพืชสำคัญหลายชนิดทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ให้ผลผลิตน้อยลงและไม่สมบูรณ์ ทั้งนี้ สาขาพืชที่หดตัวค่อนข้างมาก

GDP เกษตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตัวร้อยละ 4.1 คาดถึงปีขยายตัว 0.7-1.7 %

ส่งผลให้สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 3.6 ในส่วนของสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.5 เนื่องจากการผลิตสุกรและไก่เนื้อเพิ่มขึ้น เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ตามการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.5 โดยผลผลิตกุ้งเพิ่มขึ้นจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักในการทำประมงทะเลปรับตัวลดลง และสาขาปาล์ม ขยายตัวร้อยละ 1.8 เนื่องจากผลผลิตไม่แย่งพาราและถ่านไม่เพิ่มขึ้น

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.7 – 1.7 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมยังคงขยายตัวได้ อาทิ ความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง ๆ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง

ราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้

หน่วย: บาท/กิโลกรัม

สินค้า	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
	ม.ค.-มี.ค.	ม.ค.-มี.ค.	
ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% (บาท/ตัน)	9,717	11,449	17.82
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปี 15% (บาท/ตัน)	9,700	11,443	17.97
ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีปรับความชื้น 15% (บาท/ตัน)	9,756	11,425	17.10
ข้าวหน้าปีหอมมะลิ (บาท/ตัน)	13,313	14,068	5.67
หัวมันสำปะหลังสดคละ	2.87	3.05	6.36
อ้อยโรงงาน	1,127	1,438	27.58
สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน	7.39	10.95	48.12
ยางแผ่นดิบ ชั้น 3	44.20	62.86	42.24
ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะสายคละ	5.00	5.62	12.35
ลำไยเกรด A	25.86	30.20	16.79
ไข่ไก่สดคละ (บาท/ร้อยฟอง)	338	356	5.23
น้ำมันดิบ	19.17	20.52	7.05
ปลาอุกบึกอุย ขนาด 2-4 ตัว/กก.	58.31	59.39	1.85

ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2567

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรตามนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี ด้วย 9 นโยบายสำคัญ โดยมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรเพิ่มศักยภาพในการผลิตและการตลาด และเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรไทย เพื่อผลักดันการเติบโตของภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การบริโภคในประเทศที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่องและการส่งออกที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ฤดูฝนที่อาจมาล่าช้า ภาวะฝนทิ้งช่วง ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ในส่วนของปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลก และมาตรการกีดกันทางการค้าของหลายประเทศที่เข้มงวดมากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย

GDP เกนตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตั้วร้อยละ 4.1 คาดกัองบับขั้วยตั้ว 0.7-1.7 %

แม้ว่ภาพรวมภาวะเศรษฐกัองการเกนตรไตรมาส 1 จะหดตั้วลง เนื่องจกัผลผลัตลัสนัค้เกนตรหลยขนดัที่ลดลง แต่ราคาสัณค้เกนตรสัค้ตั้ว ส่วนใหญ่ปรบัตั้วขั้วงขั้วนเห็นได้ขั้วต โดยลัสนัค้ที่มีราคาละลัยเพ็ช้ขั้วนในขั้วงเดืออนมกรคคม – มัณาคคม 2567 เมือเท็ยบกับขั้วงเดือยกันขงบปี 2566 ได้แก่ ขั้วว มัณสัปะหลัง อ้อยโรงงงาน สับประตบ้ตคเว็ย ยางพารา ปาล์มน้ามัณ และสัาย โดย ขั้วว ราคัเพ็ช้ขั้วน เนื่องจกัตลาดทัั้งใน ประเทศและตั่างประเทศยังคงมึตวัองการออยงค้ตอเนื่อง มัณสัปะหลัง ราคัเพ็ช้ขั้วน เนื่องจกัอุตสาหกรรคการผลิตอาหารสัค้ตั้วและ อุตสาหกรรคพลังงานภายในประเทศมึตวัองการค้ตอเนื่อง อ้อยโรงงงาน ราคัเพ็ช้ขั้วน เนื่องจกัตวัองการขั้วในอุตสาหกรรคน้าคาลใน ประเทศเพ็ช้ขั้วน ประกอบกัราคาน้าคาลในตลาดโลกปรบัตั้วขั้วงขั้วน สงผลให้ราคัอ้อยในประเทศขั้วงขั้วน สับประตบ้ตคเว็ย ราคัเพ็ช้ขั้วนจกั ตวัองการขงโรงงงานแปรรูปตั้วยังมึออยงค้ตอเนื่อง

ส่วนลัสนัค้ปศุสตั้วและประมงที่มีราคาละลัยเพ็ช้ขั้วนในขั้วงเดืออนมกรคคม – มัณาคคม 2567 เมือเท็ยบกับขั้วงเดือยกันขงบปี 2566 ได้แก่ ขั้วไก และน้ามัณคับ โดยขั้วไก ราคัเพ็ช้ขั้วน เนื่องจกัตวัองการผลัค้ที่ปรบัตั้วขั้วงขั้วน รวมถึงการตัำเนึนมาตรการรักษาเสถ็ยรภาพราคัขั้วไกใน ประเทศ น้ามัณคับ ราคัเพ็ช้ขั้วน เนื่องจกัการปรบัเพ็ช้ราคักลางร้บขั้วน้ามัณคับให้สอดค้ล้องกัตวัองการผลัค้ที่เพ็ช้ขั้วน และปลาตูก เนื่องจกั ผู้บ้รโภคมึตวัองการบ้รโภคเพ็ช้ขั้วน



ตัำนนายว้บดั อธัษ รงเลฆธัการ สศก. กลัวถึงรายละเล็ยตลัสนัค้ในตลัะสัายว่ว่ สัหรับสัายขั้ว พหดตั้ว ร้อยละ 6.4 โดยกลุ่ม ลัสนัค้ขั้วที่มีผลผลัตลดลง ได้แก่ ขั้ววนาบปี ขั้ววนาปรัง มัณสัปะหลัง อ้อยโรงงงาน ยางพารา ปาล์มน้ามัณ สัาย ทุเร็ย มังคุด และเงาะ โดย ขั้ววนาบปี ผลผลัตลดลงในทุกภุมัภาค เนื่องจกัในขั้วงฤดูเพาะปลุกมึปริมาณฝนค้กน้อย เก็ดบ้ญหาลฝนทัั้งขั้วงและการขั้วตค้ลนน้ำ ทำให้ เกษตรกรบางพ้ันที่ปลอยท้ินาให้ว้าง และบางพ้ันที่ปลุกขั้ววนาบปีได้เพ็ช้ขั้วงเดือย

ขั้ววนาปรัง ผลผลัตลดลงตามเนือที่เพาะปลุกที่ลดลง เนื่องจกัปริมาณน้ในอ้งเก็บน้ำและตามแหล่งน้าธรรมชาติน้อยกว่บปีที่ผัวนมา สงผลให้ น้าค้ตวัอนมึไม่เพ็ช้พอสัหรับการเพาะปลุก เกษตรกรบางพ้ันที่จ้ิงปลอยท้ินาให้ว้างหรือปรบัเปล็ยนไปปลุกพืชขั้วน้าน้อยหรือพืชค้กแทน มัณ สัปะหลัง ผลผลัตลดลง เนื่องจกัเกษตรกรขั้วตค้ลนท่อนพ้ันฐ้จกัสถานการถัห้ว้มน้เนาค้ตดัปี 2565 และท่อนพ้ันฐ้ดีมีราคัสูง ประกอบกั สสภาพอากาศที่แห่งล้างต้ังตดัปี 2566 ทำให้เกษตรกรบางรายปลอยพ้ันที่ให้ว้างหรือปรบัเปล็ยนไปปลุกพืชอื่ณ เช่น สับประต ยางพารา ขั้ววโพตหวาน และขั้ววโพตเมลัค้พ้ันฐ้ นอกจกันี้ ภาวะแห่งล้างยังทำให้ตดัน้ามัณสัปะหลังเจริยเด็บโตไม่เด็มที่ สงผลให้มีผลผลัตต่อไรลดลง

อ้อยโรงงงาน ผลผลัตลดลง เนื่องจกัความแห่งล้างและภาวะฝนทัั้งขั้วง ประกอบกัราคัปุยและสารเคมีกัจ้ตดัทรพืชขั้วงออยงค้ตอสูง สงผลให้ เกษตรกรมึการตลลและปรังตดัน้อยน้อยกว่บปีที่ผัวนมา ทำให้ผลผลัตลเล็ยตอไรลดลง ยางพารา ผลผลัตลดลง เนื่องจกัพ้ันที่ที่เป็นแหล่ง ผลัค้สัค้ตั้วทุกภาคได้ยังคงมึการระบาคขงโรคใบร้วงยางพารา ประกอบกัสภาพอากาศที่แห่งล้าง ทำให้ตดัน้ายางพาราให้น้ายางลดลง ปาล์ม น้ามัณ ผลผลัตลดลง เนื่องจกัสภาพอากาศร้อนและแห่งล้างต้ังตดัปี 2566 ตอเนื่องมาจนถึงตดัปี 2567 ประกอบกัมึปริมาณน้าฝนน้อย ไม่ เพ็ช้พอตอตวัองการขงตดัน้ปาล์มน้ามัณ สงผลให้ตดัน้ปาล์มไม่สมบรูณ์ ทำให้หน้าท้กัขะลายปาล์มลดลง

GDP เกษตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตัวร้อยละ 4.1 คาดถึงปีขยายตัว 0.7-1.7 %

ส่วไป ผลผลิตลดลง โดยผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในช่วงนี้มาจากแหล่งผลิตหลักในภาคตะวันออก ซึ่งเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ส่วไปปลูกทุเรียน ประกอบกับสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ทำให้ต้นส่วไปขาดน้ำ และมีการออกดอกติดผลลดลง ทุเรียน ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อน ไม้เหื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของทุเรียนนอกฤดูทางภาคใต้ ทำให้ผลทุเรียนไม่สมบูรณ์ มีขนาดเล็ก น้ำหนักน้อย รูปทรงไม่สวยงาม มีผลผลิตไม่เต็มต้น แม้ว่าเนื้อที่ให้ผลจะเพิ่มขึ้นจากการที่เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกเพราะราคาอยู่ในเกณฑ์ดี แต่ในภาพรวมผลผลิตยังคงลดลง มังคุด และ เงาะ ผลผลิตลดลง เนื่องจากการตัดโค่นต้นมังคุดและเงาะไปปลูกทุเรียน ทำให้เนื้อที่ให้ผลในแหล่งผลิตสำคัญทางภาคตะวันออกและภาคใต้ลดลง ประกอบกับสภาพอากาศแห้งแล้ง ปริมาณฝนน้อย ทำให้ต้นมังคุดและเงาะได้รับน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลให้มังคุดและเงาะนอกฤดูออกดอกติดผลน้อยลง



ตารางที่ 1 อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 1/2567 (มกราคม - มีนาคม 2567)
ภาคเกษตร	-4.1
พืช	-6.4
ปศุสัตว์	1.5
ประมง	0.5
บริการทางการเกษตร	-3.6
ป่าไม้	1.8

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ประมาณการ ณ เดือนมีนาคม 2567)

สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดปัตตาเวีย โดย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปีที่ผ่านมาอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 ซึ่งเก็บเกี่ยวผลผลิตในไตรมาส 1 ปี 2567 ประกอบกับเกษตรกรมีความรู้และมีทักษะในการเพาะปลูกมากขึ้น ทำให้ได้ปริมาณผลผลิตมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สับปะรดปัตตาเวีย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากในช่วงปลายปี 2566 ต้นสับปะรดขาดน้ำในช่วงเพาะปลูก ทำให้ผลเจริญเติบโตช้าและมีขนาดเล็ก ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตบางส่วนเลื่อนมาอยู่ในไตรมาส 1 ปี 2567



GDP เกษตรในไตรมาส 1 ปี67 หดตัวร้อยละ 4.1 คาดถึงปีขยายตัว 0.7-1.7 %

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.5 โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการฟื้นฟูฟาร์มสุกร หลังการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และการยกระดับมาตรฐานการผลิตให้มีความปลอดภัยมากขึ้น ประกอบกับช่วงปีที่ผ่านมาราคาสุกรอยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้มีการเพิ่มปริมาณการผลิตสุกร และ ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามภาคการท่องเที่ยวที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไข่ไก่ ผลผลิตลดลง เนื่องจากมีการปรับลดแม่ไก่ยืนกรงตามมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) เพื่อให้มีผลผลิตเหมาะสมกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ และ น้ำนมดิบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมบางรายเลิกเลี้ยงหรือปรับลดจำนวนโคในฝูงลง

สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.5 โดยสินค้าประมงที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ประกอบกับเกษตรกรเร่งจับกุ้งเพื่อรองรับความต้องการของตลาดในช่วงเทศกาลตรุษจีน สัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลปรับลดลง ส่งผลให้ผู้ประกอบการออกเรือจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง คือ ปลานิลและปลาดุก เนื่องจากได้รับผลกระทบจากต้นทุนอาหารสัตว์ที่ยังคงอยู่ในระดับสูง รวมทั้งความแห้งแล้งทำให้มีปริมาณน้ำน้อย ส่งผลให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยง และลดปริมาณการปล่อยลูกปลา

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 3.6 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปี 2566 ทำให้หลายพื้นที่มีน้ำ ไม่เพียงพอ เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน และสาขาป้าไม้ ขยายตัวร้อยละ 1.8 โดยผลผลิตไม้ยางพารา เพิ่มขึ้นตามพื้นที่การตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่น ซึ่งไม้ยางพารายังคงเป็นที่ต้องการของตลาดจีนเพื่อการใช้ในการผลิตเฟอร์นิเจอร์ สำหรับผลผลิตถ่านไม้ เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของธุรกิจภาคบริการและการท่องเที่ยวภายในประเทศ ขณะที่ผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ฝรั่ง และรังนก มีแนวโน้มลดลง



GDP เกษตร Q1/67 หดตัว 4.1% จากผลกระทบเอลนีโญ คาดทั้งปีโต 0.7-1.7%



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 1 ปี 67 (ม.ค.-มี.ค. 67) หดตัว 4.1% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 66 โดยแบ่งตามแต่ละสาขา ดังนี้

– สาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลัก หดตัว 6.4% เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 66 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 67 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และมีสภาพอากาศร้อนจัดอย่างต่อเนื่อง กระทบต่อพืชสำคัญหลายชนิด ทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ผลผลิตน้อยลง และไม่สมบูรณ์

ทั้งนี้ สาขาพืชที่หดตัวค่อนข้างมาก ส่งผลให้สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว 3.6%

– สาขาปศุสัตว์ ขยายตัว 1.5% เนื่องจากการผลิตสุกร และไก่เนื้อเพิ่มขึ้น เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ที่มีอย่างต่อเนื่อง ตามการฟื้นตัวของภาวะเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

– สาขาประมง ขยายตัว 0.5% โดยผลผลิตกุ้งเพิ่มขึ้นจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี และราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักในการทำประมงทะเลปรับตัวลดลง

– สาขาป่าไม้ ขยายตัว 1.8% เนื่องจากผลผลิตไม้ยางพารา และถ่านไม้เพิ่มขึ้น



GDP เกษตร Q1/67 หดตัว 4.1% จากผลกระทบเอลนีโญ คาดทั้งปีโต 0.7-1.7%

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 67 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 0.7-1.7% เมื่อเทียบกับปี 66 โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมยังคงขยายตัวได้ อาทิ ความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่างๆ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผน และรองรับความเสี่ยง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรตามนโยบายสำคัญของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ด้วย 9 นโยบายสำคัญ โดยมุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร เพิ่มศักยภาพในการผลิตและการตลาด และเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรไทย เพื่อผลักดันการเติบโตของภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ การบริโภคในประเทศที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง และการส่งออกที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัวได้ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

ขณะเดียวกัน ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ฤดูฝนที่อาจมาล่าช้า ภาวะฝนทิ้งช่วง ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ในส่วนของปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลก และมาตรการกีดกันทางการค้าของหลายประเทศที่เข้มงวดมากขึ้น อาจส่งผลกระทบต่อส่งออกสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑของไทย

เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า แม้ว่าภาพรวมภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 1/67 จะหดตัวลง เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรหลายชนิดที่ลดลง แต่ราคาสินค้าเกษตรสำคัญส่วนใหญ่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยสินค้าที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 67 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 66 ได้แก่

- ข้าว ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง
- มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมพลังงานภายในประเทศมีความต้องการต่อเนื่อง
- อ้อยโรงงาน ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมน้ำตาลในประเทศเพิ่มขึ้น ประกอบกับราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาอ้อยในประเทศสูงขึ้น
- สับปะรดปัตตาเวีย ราคาเพิ่มขึ้นจากความต้องการของโรงงานแปรรูปที่ยังมีอย่างต่อเนื่อง

ส่วนสินค้าปศุสัตว์และประมงที่มีราคาเฉลี่ยเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนม.ค.-มี.ค. 67 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 66 ได้แก่

- ไช้ไก่ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น รวมถึงการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ในประเทศ
- น้่านมดิบ ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากการปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้่านมดิบให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น
- ปลาตุ๊ก เนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น

'ธรรมนัส'ติดตามโครงการสร้างปตร.คลองชัยนาท-ป่าสัก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ ติดตามความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองระบายน้ำชัยนาท-ป่าสัก โดยมีนายสมบัติ อำนาจกะ ที่ปรึกษา รมช.เกษตรฯ นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มผู้ใช้น้ำ จ.ชัยนาท เข้าร่วม ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์ ต.วัดโคก อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า กลุ่มน้ำเจ้าพระยาดอนล่าง เกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง และมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น กรมชลประทาน จึงจัดทำแผนบรรเทาอุทกภัยเจ้าพระยาดอนล่าง 9 แผน โดยมีมติเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2560 ซึ่งโครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก เป็น 1 ใน 9 แผนงาน เป็นงานปรับปรุงคลองชัยนาท-ป่าสัก โดยมีแผนงานก่อสร้าง 6 ปี (2568-2573) หากโครงการนี้แล้วเสร็จจะสามารถช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาในภาพรวมของทั้งลุ่มน้ำได้ โดยสามารถตัดยอดน้ำหลากที่ผ่านเขื่อนเจ้าพระยาได้ถึง 930 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที

ในส่วนของความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองระบายน้ำชัยนาท-ป่าสัก ประกอบด้วยบานระบาย 4 ช่อง สามารถระบายน้ำสูงสุดได้ 930 ลบ.ม./วินาที สามารถรับน้ำเข้าคลองชัยนาท-ป่าสักในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจาก

กรณีประตุมิระดับต่ำกว่าประตูระบายน้ำมโนรมย์ ช่วยบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในพื้นที่โครงการฯ มโนรมย์ ช่างแคว โคกกระเทียม เริงราง และโครงการชลประทาน ลพบุรีบางส่วน และเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำทั้งในระหว่างก่อสร้างและหลัง ก่อสร้างของโครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก มีแผนงานก่อสร้าง 4 ปี (2568-2571) วงเงินงบประมาณ 650 ล้านบาท โดยขอตั้งงบประมาณในปี พ.ศ.2568 ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กำชับให้กรมชลประทาน เตรียมความพร้อมและเร่งผลักดันโครงการนำเสนอบรรจุในแผนของงบประมาณปี 2568 โดยเร็วต่อไป

ด้าน นายอนุชา กล่าวว่า พร้อมสนับสนุนและขับเคลื่อนการทำงานตามนโยบายของ รมว.เกษตรฯ ซึ่งให้ความสำคัญกับปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ โดยเฉพาะการแก้ปัญหาภัยแล้ง และน้ำท่วมที่เกิดขึ้นทุกปี โดยปีนี้ยังคงต้องติดตามสถานการณ์เอลนีโญ ที่จะส่งผลกระทบต่อจนถึงกลางปี 2567 ซึ่งทุกฝ่ายทั้งภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชน ต้องบูรณาการทำงานร่วมกันเพื่อหาแนวทางแก้ไขในระยะยาว พร้อมย้ำว่าโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองระบายน้ำชัยนาท-ป่าสัก แผนงานก่อสร้าง 4 ปี (2568-2571) จะช่วยให้พื้นที่การเกษตรในภาคกลาง มีน้ำใช้ทำการเกษตรช่วงฤดูแล้ง และยังรองรับปริมาณน้ำช่วงฤดูฝนไม่ให้น้ำไหลท่วมพื้นที่ภาคกลาง รวมถึง กทม.และปริมณฑล

รมว.เกษตรฯลงพื้นที่'ล้งจันทบุรี'

ที่ห้องประชุมบุษราคัม องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการร่วมต้อนรับ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เนื่องในโอกาสที่เดินทางมาร่วมประชุม และมอบนโยบายการส่งออกผลไม้แก่ผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุผลไม้ภาคตะวันออกฤดูกาลผลิต ปี 2567

โดยมี นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวรายงาน ซึ่งตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล ด้านการเกษตรให้เป็นผลสำเร็จนั้น เกษตรกรจะต้องกินคือผู้ดี ครอบครัวยุคใหม่เกษตรกรจะต้องทำงานเข้มแข็ง พร้อมแก้ไขปัญหา ช่วยเหลือ และพัฒนาเดินหน้ายกระดับสินค้าเกษตรทุกชนิดได้

ด้านร้อยเอกธรรมนัส ได้เยี่ยมชมนิทรรศการการตรวจสอบคุณภาพทุเรียน พร้อมเปิดเผยว่า ภาคตะวันออกเป็นแหล่งผลิตผลไม้ที่สำคัญของประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งผลไม้จากจังหวัดจันทบุรีที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และสร้างรายได้ให้กับประเทศไทยอย่างมหาศาล ดังนั้น การกำกับดูแลผลไม้ให้เป็นไปตามมาตรฐาน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องให้ความสำคัญ อย่างเรื่องคุณภาพของผลไม้ที่ส่งไปขายยังต่างประเทศ หากไม่มีคุณภาพ ย่อมส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภค ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เอง ได้มีนโยบายในการควบคุมคุณภาพผลไม้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณภาพผลผลิตในโรงงานคัดบรรจุเพื่อการส่งออก

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร กำกับดูแลการตรวจติดตามโรงงานผลิตสินค้าพืช ให้ได้มาตรฐานมีการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต และการรับรองสุขอนามัยพืชตามเงื่อนไขในพิธีการส่งออกไปยังประเทศจีน และต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นผลไม้ที่มีคุณภาพมาจากสวน และมีการคัดบรรจุตามมาตรฐานโรงคัดบรรจุผลไม้สด โดยเฉพาะทุเรียนซึ่งเป็นไม้ผลเศรษฐกิจสำคัญ ที่ได้มีการกำหนดมาตรฐานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านการส่งออกตลอดจนป้องกันปัญหาผลผลิตด้อยคุณภาพออกสู่ตลาดจะต้องมีการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออกไปจีน ตั้งแต่การกำหนดนโยบายในระดับสวน โรงคัดบรรจุ การขนส่ง การตลาด การแปรรูป และการเสริมสภาพล่องทางการเงินให้กับเกษตรกร ขณะนี้ได้บูรณาการภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรฯ และให้กรมวิชาการเกษตรมีหน้าที่ตรวจสอบทุเรียนในโรงคัดบรรจุก่อนเปิดตู้คอนเทนเนอร์ส่งไปยังต่างประเทศ รวมทั้งให้ปรับปรุงการตรวจสอบมาตรฐาน GAP และ GMP โดยแจ้งให้ทางการจีนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเป็นการรักษาชื่อเสียงของล้งแต่ละแห่งด้วยนั่นเอง.

กรมข้าวเผยข่าวดี ตลอดเพิ่มเติมอีก 10สายพันธุ์ใหม่ รับรองคุณภาพดี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการแถลงข่าวประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ 10 สายพันธุ์ข้าว ที่เตรียมรับรองพันธุ์ใหม่ของกรมการข้าว ปี 2567 โดยมีนายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายฉัตรฤกษ์ดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่าให้ความสำคัญกับงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว วิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์ความต้องการของพี่น้องชาวนาในทุกมิติ ซึ่งมีการวางแผนการรับรองพันธุ์

ข้าวในทุกปี อย่างน้อยปีละ 4-5 พันธุ์ โดยพันธุ์ข้าวใหม่ๆ ที่จะรับรองพันธุ์นั้น ต้องเร่งรัดงานวิจัยพัฒนาให้สามารถทนแล้งและทนน้ำท่วมได้ในพันธุ์เดียวกัน อีกทั้งยังมีความเหมาะสมในการปลูกแต่ละพื้นที่ ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ด้าน นายอนุชา กล่าวว่า พี่น้องชาวนาจะได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้นจากการใช้พันธุ์ข้าวพันธุ์ใหม่ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง อีกทั้งยังลดความเสี่ยงจากการทำลายของโรค และแมลงศัตรูข้าว สามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวได้จากการลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูข้าว สำหรับข้าวรับรองพันธุ์เดิมของกรมการข้าว ยังเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรได้เลือกปลูกตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และความต้องการของผู้บริโภค ส่วนข้าวพันธุ์ใหม่นั้นก็เป็นทางเลือกหนึ่งให้เกษตรกร ผู้บริโภคและผู้ประกอบการค้าข้าว ได้เลือกรับประทานข้าวที่มีความหลากหลาย สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ



รับรอง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ แถลงข่าว 10 สายพันธุ์ข้าวที่เตรียมรับรองพันธุ์ใหม่ของกรมการข้าว ปี 2567 โดยให้ความสำคัญกับงานวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว ที่ตอบโจทย์ความต้องการของชาวนาทุกมิติ ทนแล้งทนน้ำท่วมได้ในพันธุ์เดียวกัน เหมาะสมในการปลูกแต่ละพื้นที่

รถมข.เกษตรฯลุยเชียงใหม่ขึ้นบินตรวจปฏิบัติการทำฝนหลวง



นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่มายังหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามการปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่

จังหวัดเชียงใหม่ ก่อนเข้าสู่ช่วงสงกรานต์ในอีกไม่กี่วันนี้ โดยมี นายนิรัตน์ พงษ์สิทธิถาวร ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วย นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามลงพื้นที่

โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับฟังรายงานแผนการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ภาคเหนือ ซึ่งขณะนี้เครื่องบินที่ใช้ในการปฏิบัติการทั้งหมด 8 ลำ ประจำการอยู่ที่จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมทั้งจะขึ้นปฏิบัติการทันทีหากมีความชื้นเพียงพอ โดยใช้เทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผันด้วยการโปรยน้ำหรือน้ำแข็งแห้ง เพื่อระบายฝุ่น พร้อมกับเทคนิคการก่อเมฆ เทคนิคการเลี้ยงเมฆ เพื่อดูดซับและระบายฝุ่น

จากนั้นได้เดินทางไปยังจุดจอดอากาศยานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กองบิน 41 เพื่อขึ้นบินตรวจการปฏิบัติการฝนหลวง ให้ทราบถึงขั้นตอนการทำงาน ปัญหาอุปสรรค และสร้างความมั่นใจให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาเที่ยวในจังหวัดเชียงใหม่ในช่วงสงกรานต์นี้ว่าปัญหาฝุ่นควันจะเบาบางลง นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้เปิดเผยว่า พายุฤดูร้อนที่มีแนวโน้มเกิดขึ้นในช่วงนี้เป็นจังหวะที่ดีที่กรมฝนหลวงและการบินจะขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวง ในการลดความเข้มของเมฆและถูกเห็บให้เบาบางลง เปลี่ยนสถานะจากลูกเห็บให้เป็นฝน ซึ่งที่ผ่านมารกรมฝนหลวงได้ขึ้นปฏิบัติการอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด.

ปรับระบบเกษตร-ลดการเผา เพิ่มรายได้พื้นที่สูงกว่า 2.5 เท่า



ประชาชนบนพื้นที่สูงส่วนใหญ่ยังคงยากจนและเข้าไม่ถึงบริการของรัฐ จากข้อมูลระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP) ปี 2565 พบว่า มีคนจนบนพื้นที่สูงมากถึง 261,043 คน มีหนี้สินเฉลี่ยครัวเรือนละ 157,144 บาท ส่วนใหญ่ยังคงประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลัก และเก็บหาของป่าเพื่อสร้างรายได้เสริม เป็นการทำเกษตรตามวิถีและความเชื่อดั้งเดิม ที่นำไปสู่การบุกรุกถุกความชื้นที่ป่ามากที่สุดในพื้นที่ภาคเหนือมากถึง 651 แห่ง จากทั้งหมด 1,384 แห่งทั่วประเทศ

“แนวทางการแก้ไขปัญหาคือความยากจนและการเผาบนพื้นที่สูง ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงพิชิตจนให้ประจักษ์แล้วจากการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง โดยทำให้เกิดความชัดเจนว่าพื้นที่ไหนเป็นป่า พื้นที่ไหนเป็นพื้นที่ทำกิน เพื่อไม่ให้สองส่วนนี้รุกล้ำซึ่งกันและกัน จากนั้นจึงใช้ความรู้เพื่อปรับเปลี่ยนวิถีในการทำเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการปลูกพืชเสพติดและส่งเสริมกระท่อมสิ่งแวดล้อมเป็นการปลูกพืชทางเลือกควบคู่ไปกับการดูแลสุขภาพทรัพยากรธรรมชาติ โดยรอบชุมชน จนปัจจุบันถือได้ว่า ในพื้นที่

โครงการหลวงปลอดการเผา 100%”
นางสาวเพชรดา อยู่สุข รองผู้อำนวยการด้านการพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. กล่าวว่า จากการที่ สวพส. ได้นำแนวทางทรงดำเนิของโครงการหลวงมาปรับใช้ในพื้นที่สูงอื่นๆให้ชาวบ้านมีรายได้จากการปลูกพืชทางเลือก โดยใช้พื้นที่น้อยแต่มีรายได้ตอบแทนสูงและไม่ต้องใช้ไฟในการทำงานแทน โดยใช้วิธีการทำงานด้วยการวิเคราะห์เป็นรายหมู่บ้านเป็นรายคน เลือกพืชเลือกวิธีการประกอบอาชีพที่ตรงตามกับภูมิสังคม เหมาะสมกับพื้นที่ที่มีมาตรฐานมีตลาดรองรับแต่การจะบรรลุ



เป้าหมายที่วางไว้ จำเป็นต้องอาศัยโครงสร้างพื้นฐานที่มาตรฐานสนับสนุนอย่างเช่น แหล่งน้ำ ไฟฟ้า ถนน ซึ่งได้รับความร่วมมือจากหลายๆหน่วยงานมากกว่า 30 กรม จาก 7 กระทรวง เข้ามาช่วย

ในการขับเคลื่อนการพัฒนาพร้อมกัน

“ผลจากการดำเนินงานเพื่อแก้ปัญหาความยากจน โดยการปรับระบบเกษตรที่เน้นกระบวนการมีส่วนร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชทางเลือกและไม่เผาวัสดุการเกษตรสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงทั้ง 44 แห่ง พบว่า เกษตรกรกลุ่มสำรวจ 266 คน มีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.53 เท่าตัว จากเดิมที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ก่อนปรับระบบเกษตร 68,526 บาท/ครัวเรือน/ปี ต่ำกว่าเส้นความยากจนของประชาชนบนพื้นที่สูง จากการสำรวจโดย สวพส. 120,488 บาท/ครัวเรือน/ปี แต่เมื่อปรับระบบเกษตรแล้วเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต 173,832 บาท/ครัวเรือน/ปี ทำให้มีเงินออมเพิ่มขึ้น ภาวะหนี้สินภาคเกษตรลดลง”

รองผู้อำนวยการด้านการพัฒนา สวพส. เผยว่า ปี 2566 เกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงสามารถจำหน่ายผลผลิต เช่น พืชผัก ไม้ผล ชา กาแฟ พืชไร่ พืชท้องถิ่น ไม้ดอก โดยจำหน่ายผ่านตลาดท้องถิ่น ตลาดซื้อตกลอง ตลาดโครงการหลวง



ตลาดออนไลน์ และตลาดอุทยานหลวงราชพฤกษ์ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรวมมูลค่า 476.59 ล้านบาท เกิดเป็นรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรของเกษตรกรเฉลี่ยต่อครัวเรือน 80,271 บาท/ครัวเรือน/ปี

ทั้งนี้ เป็นการส่งเสริมแก่กลุ่มเกษตรกรที่ยากจนหรือด้อยโอกาสเป็นพิเศษตาม TPMAP 1,585 ราย สร้างรายได้ 9.08 ล้านบาท

จากการทำงานที่ผ่านมาแบบพุ่งเป้ามีพื้นที่ชัดเจน ประชาชนเป้าหมาย



ชัดเจน สวพส. ใช้วิธีการทำงานที่เป็นการพัฒนาบนพื้นฐานของการใช้องค์ความรู้และนวัตกรรมจากงานวิจัยบวกกับความร่วมมือของทุกหน่วยงาน ทำให้มีมีชุมชนที่ประสบความสำเร็จ ชาวบ้านมี



รายได้ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น แต่สิ่งที่มากกว่า และเป็นความต้องการของเกษตรกรทุกคน คือ สิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น ปัจจุบันถ้าชาวบ้านอยากมีรายได้ 1 แสนบาทต่อปี แค่หันมาปลูกพืชทางเลือกพืชเศรษฐกิจที่สร้างผลตอบแทนสูงใช้พื้นที่แค่ 3-5 ไร่ ถ้าเปรียบเทียบกับสมัยก่อนอาจจะต้องใช้พื้นที่ 50-100 ไร่ ส่วนพื้นที่ที่เหลือปัจจุบันชาวบ้านก็สามารถปรับมาเป็นพื้นที่สำหรับปลูกไม้ผลไม้ยืนต้นให้เป็นพื้นที่สีเขียว หรือหลายชุมชนเองก็คืนพื้นที่บางส่วนเพื่อฟื้นฟูเป็นป่า

“วิธีการนี้ยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างชัดเจน เห็นได้จากช่วงปี 2564-2565 มีจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง 44 พื้นที่ ลดลงเหลือ 703 และ 435 ตามลำดับ จากปี 2563 ที่มีจุดความร้อนมากถึง 1,477 จุด ควบคู่กับการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำลำธาร เช่น การสร้างฝายชะลอน้ำ 272 ตัว แนวกันไฟ 98 ชุมชน ระยะทาง 1,200 กิโลเมตร การผลิตปุ๋ยหมักลดการเผา 1,073 ตัน ป้องกันการบุกรุกป่าและอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าต้นน้ำ 1.47 ล้านไร่ ใน 463 ชุมชน และปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว 22,951 ไร่ ทำให้ประชาชนบนพื้นที่สูงสามารถเข้าถึงอาหารที่เพียงพอปลอดภัยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP และ Organic คู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน”

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนชื้น
เดือนผู้ปลูกมะม่วง ในทุกกระยะการเจริญเติบโต รับมือน้ำค้าง
ยาวจะล่าต้นมะม่วง ตัวเต็มวัยเป็นด้วงหนวดยาว เพศเมียวางไข่
ในเวลากลางวันโดยฝังไว้ใต้เปลือก หนอนจะกัดกินชอนไชตาม
เปลือกไม้ค้ำใน ทำให้เกิดยางไหล หนอนอาจกินเปลือกจนรอบ
ลำต้น ทำให้ท่อน้ำอาหารถูกตัดทำลายเป็นเหตุให้ต้นมะม่วงทรุดโทรม ใบแห้ง และ
ยืนต้นตายได้ สังเกตรอยทำลายได้จากขุยไม้ที่หนอนถ่ายออกมาบริเวณเปลือก
ลำต้น.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข 1.หมั่นสำรวจตรวจแปลงสม่ำเสมอ โดยสังเกต
รอยแผล ซึ่งเป็นแผลเล็กและชื้น ที่ตัวเต็มวัยทำขึ้นเพื่อการวางไข่ พบให้ทำลายไข่ทิ้ง
หรือถ้าพบขุยและการทำลายที่เปลือกไม้ให้ใช้มีดแกะและจับหนอนทำลาย 2.กำจัดแหล่ง
ขยายพันธุ์โดยตัดต้นที่ถูกทำลายรุนแรง จนไม่สามารถให้ผลผลิตเผาทิ้ง 3.กำจัดตัวเต็ม
วัย โดยใช้ไฟส่องจับตัวเต็มวัยตามต้น ในช่วงเวลา 20.00 น. ถึงเช้ามืด หรือใช้ตาข่าย
ดักปลาตักที่พื้นรอบต้นหลาย ๆ ทบ เพื่อดักตัวด้วง.....● 4.กรณีที่มีการระบาดของรุนแรง
ควรป้องกันการเข้าทำลายของด้วงหนวดยาวโดยใช้สารป้องกันกำจัดแมลง เช่น อิมิ
ดาคลอปริด 10% เอสเอล อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร หรืออะเซตามิพริด 20%
เอสพี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อไร่ 20 ลิตร หรือไรอะมีโทแซม 25% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา
40 กรัมต่อไร่ 20 ลิตร ให้ทั่วบริเวณต้นและกิ่งขนาดใหญ่.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 24 เมษายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7411

หน้า: 16(กลาง)

Col.Inch: 42.85 Ad Value: 55,190.80

PRValue (x3): 165,572.40

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ธนาครน้ำใต้ดิน ความมั่นคงทรัพยากรน้ำ หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร

ธนาครน้ำใต้ดิน ความมั่นคงทรัพยากรน้ำ หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร



“น้ำ” คือทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญยิ่ง ทั้งใช้ในการอุปโภค บริโภค ในครัวเรือน ภาคเกษตร และภาคอุตสาหกรรม การบริหารจัดการน้ำที่ยั่งยืนทำให้มีทรัพยากรน้ำไว้ใช้ได้อย่างเพียงพอ นวัตกรรม “ธนาครน้ำใต้ดิน” นับเป็นหนึ่งใน การบริหารจัดการน้ำแบบสมดุลที่เหมาะสมอย่างยิ่ง ในการรับมือภัยแล้งและน้ำท่วม จากความแปรปรวนของสภาวะอากาศที่นับวันยิ่งทวีความรุนแรงขึ้น

วันนี้ พาขึ้นเหนือไปจังหวัดกำแพงเพชร เพื่อชมความสำเร็จของหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ที่นอกจากจะเป็นหมู่บ้านต้นแบบ “ชุมชนคนเลี้ยงหมู” แล้ว ที่นี่ยังเดินหน้าโครงการธนาครน้ำใต้ดิน จนปรากฏผลอย่างเป็นรูปธรรม

พิเชษฐ ใหญ่แก่นทราย ประธานหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร เล่าที่มาว่า โครงการหมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร ประสบปัญหาการระบายน้ำท่วมขังจากน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โครงการฯ มาอย่างยาวนาน ชาวชุมชนจึงได้ร่วมกัน

ร่วมถึงวางแผนงานโครงการ และร่วมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ นอกจากนี้ ยังมีการสร้างเครือข่าย “ชาย” ความร่วมมือกับเครือข่ายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยทุกฝ่ายร่วมกันพัฒนาแหล่งเรียนรู้ให้แก่ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ

โครงการฯ นี้ เริ่มต้นจากการศึกษาดูงานความสำเร็จของโครงการธนาครน้ำใต้ดินของหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า อ.พมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ และถ่ายทอดต่อไปยังเกษตรกร ขณะเดียวกัน ได้เชิญวิทยากรจาก อบต.วังสามหมอ จ.กำแพงเพชร มาบรรยายให้ความรู้ และทำ Workshop ร่วมกันทั้งชาวชุมชนเกษตรกร และทีมงาน รวมทั้งเชิญผู้เชี่ยวชาญจากหมู่บ้านเกษตรกรรมหนองหว้า มาให้คำแนะนำโครงการฯ กระทั่งสามารถสร้างระบบธนาครน้ำใต้ดิน ที่รูปแบบบ่อบีตและแบบบ่อเปิด รวม 10 บ่อในพื้นที่โครงการ

“ธนาครน้ำใต้ดิน เป็นการบริหารจัดการน้ำใต้ดินแบบครบวงจร ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำท่วม และน้ำหลาก และยังช่วยป้องกันการสูญเสียสมดุลของน้ำใต้ดิน หลังจากดำเนินโครงการนี้แล้ว สามารถแก้ปัญหาที่ท่วมขังในช่วงฤดูฝนได้เป็นอย่างดี ช่วยเพิ่มพื้นที่ทางการเกษตรให้กับชุมชน ทั้งยังสร้างสุขอนามัยที่ดีให้กับเกษตรกร ปัจจุบันได้พัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการกักเก็บน้ำใต้ดิน ถ่ายทอดองค์ความรู้และเป็นสถานที่ศึกษาดูงานของหน่วยงาน และน้องๆนักเรียนนักศึกษาในพื้นที่



ศึกษาค้นคว้าวิธีการแก้ปัญหา จนมาพบกับรูปแบบการบริหารจัดการน้ำผิวดินสู่ใต้ดิน (Ground Water Recharge) หรือการทำธนาครน้ำใต้ดิน ทั้งแบบบ่อบีตและแบบบ่อเปิด ที่ช่วยลดปัญหาปริมาณน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน ทำให้สามารถนำพื้นที่กลับมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

การดำเนินโครงการฯ ตามกลยุทธ์ “คิด คิด ร่วม ช่วย” จากการทำ “คิด” ความสามารถของบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการระบบน้ำมาขับเคลื่อนโครงการฯ ภายใต้การสนับสนุนของผู้บริหารหมู่บ้านฯ ร่วมกับทีมงานของ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ที่มาร่วม “คิด” นำแนวคิดนวัตกรรมสู่ความยั่งยืนด้วยการทำธนาครน้ำ ที่ช่วยลดปัญหาปริมาณน้ำท่วมขัง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการน้ำและน้ำพื้นที่กลับมาใช้ประโยชน์ผ่านกรรมวิธี “ร่วม” ของทีมงานและผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมด ที่ร่วมกันสนับสนุน

และวางแผนต่อยอดสู่การเป็นศูนย์เรียนรู้หลักสูตรราชการ ร่วมกับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกำแพงเพชรต่อไป” พิเชษฐ ภูกล่าว

การดำเนินโครงการตลอดปี 2566 ที่ผ่านมา ธนาครน้ำใต้ดินทั้ง 10 บ่อมีส่วนช่วยเพิ่มพื้นที่ทำการเกษตรในโครงการหมู่บ้านฯ ได้ถึง 50 ไร่ นอกจากนี้ ยังขยายผลสู่ “โครงการ 1 บ้าน 1 บ่อ” ส่งเสริมการสร้างบ่อระบบเปิดในบ้านเกษตรกรรมในโครงการฯ นำร่องแล้ว 12 ครัวเรือน และวางเป้าหมายขยายโครงการฯ ให้กับเกษตรกรทั้งหมู่บ้านสุราษฎร์และสุภานุครบทั้ง 40 ครัวเรือน ภายในปี 2567 นี้

วันนี้หมู่บ้านเกษตรกรรมกำแพงเพชร สามารถแก้ปัญหาของพวกเขาคือด้วยนวัตกรรมธนาครน้ำใต้ดิน โดยการฝากน้ำไว้กับดิน ที่ช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังและป้องกันปัญหาน้ำภัยแล้ง ทำให้มีน้ำใช้ในการเลี้ยงสุกรและการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี ช่วยสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำอย่างเป็นรูปธรรม

หมู่บ้านแห่งนี้ยังคงเดินหน้าพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การสนับสนุนของเครือซีพีและซีพีเอฟ ทั้งด้านการสร้างอาชีพมั่นคงยั่งยืนจากการเลี้ยงหมู และมีรายได้จากการเพาะปลูกพืช ปลูกผักกระเฉดน้ำ เลี้ยงปลาตก-ปลาสาวย และปศุสัตว์หลากหลาย ทั้งเป็นอาชีพเสริม ดังที่ดำเนินการมาตลอด 45 ปีที่ผ่านมา เพื่อให้ที่นี่เป็น “หมู่บ้านสามัคคี เทคโนโลยีทันสมัย พัฒนาก้าวไปอย่างยั่งยืน”



ทำข้อตกลงส่งออกทุเรียนไทยไปจีน รอบนี้ขนส่งด้วยรถไฟ แก้ปัญหาสินค้าติดค้างด่านชายแดน

จันทบุรี - ผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งออกและขนส่งทุเรียนไทยทางรถไฟไปประเทศจีน แก้ปัญหาสินค้าติดค้างที่ด่านชายแดน โดยขนส่งรอบนี้ขนส่งไปแล้วกว่า 100 ตู้เน้น พร้อมขยายเกษตรกรต้องรักษาคุณภาพทุเรียนไทยเนื่องจากประเทศจีนยังมีกำลังซื้ออีกมาก

เมื่อวันที่ 22 เมษายน ที่ผ่านมานายมนตรีสิทธิ์ ไพศาลพานิช ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการส่งออกและขนส่งทุเรียนไทยทางรถไฟ ณ ห้องเย็นเกาหลง อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี เพื่อขยายโอกาสทางการค้าไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเป็นการลงนามระหว่างบริษัทเคเออีที (KAF) และ Riverking รวมทั้ง บริษัท โกลบอลมัลติโมดัล โลจิสติกส์ จำกัด (GML) โดยมีนายจิรุตม์ สุวรรณอาจ พาณิชย์จังหวัดจันทบุรี นางภุชฉนิศา ชานี หัวหน้าด่านตรวจพืชจังหวัดจันทบุรี โจว เขียวโจว ผู้จัดการบริษัท JD ซูเปอร์มาเก็ต โจว หมิง ประธานกลุ่มบริษัทเคเออีที และภา อีชิน ประธานกลุ่มบริษัทเคเออีที เข้าร่วม



นายไกรยสิทธิ์ อินทรพาณิชย์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โกลบอลมัลติโมดัล โลจิสติกส์ จำกัด (GML) เผยว่า บริษัท GML เป็นบริษัทในกลุ่มปตท. ซึ่งดำเนินธุรกิจด้านการให้บริการโลจิสติกส์แบบครบวงจร เชื่อมโยงระบบเครือข่ายขนส่งของประเทศไทยที่ครอบคลุมการขนส่งทางราง ทางทะเล ทางบก และทางอากาศ เพื่อยกระดับระบบโลจิสติกส์ของประเทศไทยให้มีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของสินค้าจากประเทศไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกทุเรียนที่ใหญ่ที่สุดของประเทศไทย และการขนส่งทุเรียนทางรถไฟเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่สามารถตอบโจทย์ด้านคุณภาพ ด้านราคา ประสิทธิภาพ และความปลอดภัยในการขนส่งสินค้าเกษตรของไทยอย่างแท้จริง

เขายังบอกอีกว่า GML มีความพร้อมในการให้บริการขนส่งสินค้าเกษตรของไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีนในหลายเส้นทาง เช่น คุณหมิง กวางโจว ลุงจิง เจิ้งตู และเจิ้งโจว อีกทั้ง GML มีบริการตู้สินค้าควบคุมความเย็นที่มีประสิทธิภาพ เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าเกษตรให้ลูกค้ากว่า 1,000 ตู้ และตั้งแต่เริ่มตุลาคมปีนี้ GML ได้ขนส่งทุเรียนไปแล้วกว่า 100 ตู้

ขณะที่ มร.เกา อีชิน ประธานกลุ่มบริษัทเคเออีที เค เอ เอฟ กรุ๊ป เผยว่า บริษัทเคเออีที ได้ลงนามความร่วมมือการส่งออกและขนส่งทุเรียนไทยทางรถไฟกับ กลุ่มบริษัท GML โดยได้ลงนามความร่วมมือกับบริษัท JD ซูเปอร์มาเก็ต ซึ่งเป็นบริษัทค้าผลไม้เจ้าใหญ่ของประเทศจีน และยังเป็นเอเยนต์จำหน่ายผลไม้ให้กับซูเปอร์มาร์เก็ตทั่วประเทศอีกด้วย

โดยการร่วมมือในครั้งนี้จะทำให้ทุเรียนของกลุ่มเคเออีที เค เอ เอฟ กรุ๊ป ไปได้ดี ไปได้ไกลกว่าเดิม ทั้งผลไม่สด ผลไม้แช่แข็ง

"ประเทศจีนยังมีความต้องการทุเรียนคุณภาพจากไทยอีกจำนวนมาก โดยการส่งออกนี้ยังราบรื่นไม่มีปัญหา และยังดีอีกด้วย รวมทั้งปีนี้มีการขนส่งทางราง หรือรถไฟเข้าช่วยในการขนส่งสินค้า ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกและรวดเร็ว ส่งผลให้ราคาดีตามไปด้วย พร้อมฝากไปยังเกษตรกรให้ช่วยกันรักษาคุณภาพทุเรียนไทย เพราะประเทศจีนยังมีกำลังซื้ออีกจำนวนมาก" เกา อีชิน ประธานกลุ่มบริษัทเคเออีที เค เอ เอฟ กรุ๊ป กล่าว.