



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 กันยายน 2566

เรื่อง

1. 'สศก.'ร่วมเวทีประชุม FSMM ที่สหรัฐอเมริกา
2. 'แผนปฏิบัติการฉบับใหม่'ด้านการเกษตรพร้อม จัดทำ'รองรับการเปลี่ยน...
3. 'กระทรวงเกษตรฯ'เผย'สถานการณ์การค้า' ส่งออกสินค้าเกษตรไทยช่วง3ปี...
4. สศก.ตรวจอ่างนฤปดินทรฯแหล่งน้ำทำเกษตร-ระบบนิเวศ
5. 'แปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว' ประจวบฯตลาดพีคสุด ก.ค.
6. วิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ ปลุกข้าวสร้างรายได้ปีละ3.2ล.
7. ชาวไร่อ้อยเตรียมหารือ"รมว.เกษตรฯ"หนุนย้ายสังกัดห้วงยกระดับการผลิต
8. สร้างรายได้-พักหนี้เกษตรกร
9. คอลัมน์: ข้าวสั้น: 'ธรรมนัส' ประกาศสงครามปศุสัตว์นำเข้าผิดกม.
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รองปลัดฯบรรยายหลักปฏิบัติ(DO/Don't)สำหรับนักบริหาร
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: กระจายมังคุด 71 จ.

สื่อ

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

'สศก.'ร่วมเวทีประชุม FSMM ที่สหรัฐอเมริกา ถกเสริมสร้างความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเปค

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลักดัน ความร่วมมือนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ต่อเนื่อง หลังเป็น เจ้าภาพหลักในการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อ เดือน ส.ค. 2565 ณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ล่าสุดได้มอบหมาย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมเวที ประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 8 (Food Security Ministerial Meeting: FSMM) ณ เมืองซีแอตเทิล รัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า การร่วมประชุม FSMM ครั้งนี้เข้าร่วมในฐานะผู้แทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี Mr.Thomas J. Vilsack รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา เป็นประธาน ซึ่งที่ประชุม เห็นชอบ หลักการเพื่อการบรรลุความมั่นคงอาหารผ่านระบบการเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนใน ภูมิภาคเอเปค ที่ประกอบด้วย 4 ประการสำคัญ คือ 1) ระบบการเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนและ ยืดหยุ่น ควรส่งเสริมการสร้างความมั่นคงอาหาร รักษาสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมวิถีชีวิตที่ยั่งยืน กำกับถึง ประโยชน์ทางสังคมสำหรับคนรุ่นปัจจุบันและในอนาคต 2) นโยบายเพื่อพัฒนาความยั่งยืนและ ความยืดหยุ่นในระบบการเกษตรและอาหารที่แตกต่างกัน ควรตอบสนองต่อลักษณะเฉพาะและ บริบทที่แตกต่างกันในแต่ละเศรษฐกิจ 3) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรและอาหารของเอเปค ไปสู่ความยั่งยืนและความยืดหยุ่น ควรใช้กระบวนการตัดสินใจเชิงนโยบายและออกกฎระเบียบที่ อ้างอิงหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ปลอดภัย กำกับถึงมาตรฐานสากล 4) ระบบการค้าพหุภาคี และ ตลาด ที่โปร่งใส คาดการณ์ได้ ที่เปิดกว้างและยุติธรรม

นอกจากนี้ สหรัฐได้ออกแถลงการณ์ประธานการประชุมฯ เน้นย้ำการดำเนินการตามแผน ปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ. 2573 และเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว ตลอดจน ความเชื่อมโยงนวัตกรรมและความยั่งยืน ของระบบการเกษตรและอาหาร การสนับสนุนระบบการค้าพหุภาคี ปัจจัยที่ส่งผลต่อความมั่นคง อาหาร รวมถึงความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศและหน่วยงานระดับภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง.

'แผนปฏิบัติการฉบับใหม่'ด้านการเกษตรพร้อม จัดทำ'รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ'

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2566-2570 ว่า จากการศึกษาศาสตร์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร พ.ศ. 2560-2565 ลึกลงถึง ประทับกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศได้ทวีความรุนแรงมากขึ้น กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักถึงความสำคัญ จึงมอบหมายให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธุ์ กอทอง) เป็นประธานอนุกรรมการ ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ฉบับใหม่ขึ้น

สศก. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งรัฐ เอกชน ข้าราชการและภาคเอกชน พ.ศ. 2566-2570 โดยการสนับสนุนของโครงการ Support Programme on Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture through NDCs and NAPs ซึ่งแผนฯ มี วิสัยทัศน์ "ภาคเกษตรไทยมีสมรรถนะและภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ บนพื้นฐานของสารสนเทศและสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวย" ประกอบด้วย การพัฒนา 5 แนวทาง ได้แก่ แนวทางที่ 1 ยกระดับขีดความสามารถปรับตัวของเกษตรกร และภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร แนวทางที่ 2 มีส่วนร่วมลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตร แนวทางที่ 3 พัฒนาระบบข้อมูล องค์ความรู้ สนับสนุนการสร้างความรู้ความตระหนักถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การปรับตัว การมีส่วนร่วมลดปัญหา แนวทางที่ 4 พัฒนาศักยภาพกำลังคนภาคเกษตรและส่งเสริมความร่วมมือของภาคีเครือข่ายเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในทุกภาคส่วนและทุกระดับ แนวทางที่ 5 ผลักดันขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ เมื่อ **สศก.** นำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ เสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบภายในปีงบประมาณ 2566 แล้วเสนอคณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ เพื่อรับทราบ จากนั้นจึงประกาศใช้ภายในปี 2566.

'กระทรวงเกษตรฯ' เผย 'สถานการณ์การค้า' ส่งออกสินค้าเกษตรไทยช่วง 3 ปีมูลค่าเพิ่ม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา คือ ปี 2563-2565 พบว่า ไทยมีการค้ากับประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกมูลค่าเฉลี่ยปีละ 17,086,503 ล้านบาท โดยเป็นมูลค่าส่งออกเฉลี่ยปีละ 8,562,672 ล้านบาท และมูลค่านำเข้าเฉลี่ยปีละ 8,523,831 ล้านบาท ซึ่งมีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องมาโดยตลอด โดยเป็น มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรประมาณ 2,025,065 ล้านบาท หรือประมาณร้อยละ 11.85 ของมูลค่าการค้ารวมทุกสินค้า ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) คิดเป็นมูลค่า 1,231,846 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 1,196,706 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ช่วงปี 2563-2565 พบว่า การส่งออกสินค้าเกษตรมีการส่งออกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เฉลี่ยปีละ 1,426,354 ล้านบาท หรือเพิ่มเฉลี่ยร้อยละ 18.70 ต่อปี ขณะที่การส่งออกปี 2566 ช่วง ม.ค.-มิ.ย. เทียบกับปี 2565 ในช่วงเดียวกัน ลดลงจาก 859,089 ล้านบาท เป็น 853,531 ล้านบาท ลดลง 5,558 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.65 ทั้งนี้ ในส่วนการนำเข้าสินค้าเกษตร มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง เฉลี่ยปีละ 598,711 ล้านบาท หรือเพิ่มเฉลี่ยร้อยละ 16.29 ต่อปี โดยการนำเข้าในปี 2566 ช่วง ม.ค.-มิ.ย. เทียบกับปี 2565 ในช่วงเดียวกัน มีการนำเข้าเพิ่มขึ้นจาก 337,617 ล้านบาท เป็น 378,315 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 40,698 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.05

สำหรับ ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของไทย ในช่วงปี 2563-2565 ทาง เลขาธิการ สศก. ระบุว่า ได้แก่ จีน (341,442 ล้านบาท), ญี่ปุ่น (152,071 ล้านบาท), สหรัฐอเมริกา (151,360 ล้านบาท) และ สหภาพยุโรป (84,163 ล้านบาท) โดย มีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 นี้มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไปตลาดญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป ยังมีมูลค่าต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า.

สศก.ตรวจอ่างนฤบดินทรฯ แหล่งน้ำทำเกษตร-ระบบนิเวศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ กล่าวถึงการติดตามผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา (เขื่อนห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เริ่มก่อสร้างตั้งแต่ปี 2553 ขณะนี้เสร็จสิ้นกว่า 91% คาดว่าจะก่อสร้างเสร็จสิ้นในปี 2567 ลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน มีความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และลุ่มน้ำสาขาในเขตพื้นที่ อ.นาดี และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค-บริโภค และการประปา รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสีย อีกทั้งใช้อ่างเก็บน้ำเป็นแนวกันชนหรือแนวป้องกันการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดา รวมทั้งช่วยเพิ่มระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่าไม้ ลดโอกาสการเกิดไฟไหม้ป่า สศก.โดยศูนย์ประเมินผล ได้ลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์ในช่วงเดือนมิถุนายน 2566 พบว่า ในปีเพาะปลูก 2565/2566 (พฤษภาคม 2565 - เมษายน 2566) สามารถจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 209 ล้าน ลบ.ม. ส่วนในช่วงฤดูฝนจัดสรรน้ำได้ 5 ล้าน ลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และเกษตรกรรม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ ผลไม้ นาข้าว และบ่อปลา 1,775 ไร่ นอกจากนี้

ยังใช้น้ำเพื่อชะลอความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกงในช่วงฤดูแล้ง 205 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เช่น ผลกระทบจากการขุดและถมพื้นที่เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การสูญเสียพื้นที่ดินและทรัพยากรดินบางส่วนเพื่อใช้ในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติเดิมของดินในกิจกรรมก่อสร้างโดยเกษตรกรภายใต้แผนดังกล่าว จะได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการผลิตแบบเกษตรผสมผสาน รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยเมื่อติดตามผลแต่ละด้าน พบว่าด้านเศรษฐกิจ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมการเกษตร พร้อมสนับสนุนพันธุ์ไม้ ปุ๋ยคอก และปรับพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกพืชทางเลือกใหม่

ขณะที่กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการป้องกันการเสื่อมโทรมของดินในพื้นที่ชลประทาน โดยส่งเสริมการปรับปรุงดิน และการพัฒนาเกษตรกรด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ในการทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ กรมประมง ดำเนินการพัฒนาและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการส่งเสริมการเลี้ยงปลา เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในช่วงฤดูปลามีไข่ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 23 มีรายได้เพิ่มขึ้น เป็นต้น

'แปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว' กระจงบขตลาดพีคสุด ก.ค.

นางสาวศิริพร จูประจักษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี (สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า "ทุเรียนเขาจ้าว" เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงและรายได้ให้จังหวัดกระจงบขศรีษันธ์ พบปลูกในพื้นที่ตำบลเขาจ้าว อำเภอปราณบุรี ซึ่ง สศท.10 ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต พบว่า "แปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว" นับเป็นตัวอย่างการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ที่ประสบความสำเร็จ ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2566 และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ผลการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2566 เริ่มรวมกลุ่มเมื่อปี 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก 1,030 ไร่ มีเกษตรกรสมาชิก 55 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 37 ราย และอยู่ระหว่างการขอรับรอง 4 ราย ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการจัดอบรมมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อยกระดับการผลิตทุเรียนเข้าระบบเกษตรอินทรีย์ และอยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา โดยคาดว่าจะได้ขึ้นทะเบียน GI ภายในปี 2566

สำหรับปี 2566 ผลผลิตทุเรียนเขาจ้าวของแปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว ทยอยออกสู่ตลาดแล้วตั้งแต่เดือนมิถุนายน และจะออกต่อเนื่องถึงเดือนสิงหาคม จำนวนทั้งหมด 350 ตัน โดยผลผลิตจะออกมากสุดในเดือนกรกฎาคมนี้ (คิดเป็นร้อยละ 44 ของผลผลิตทุเรียนเขาจ้าวทั้งจังหวัด) ด้านภาพรวมสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 จำหน่ายในพื้นที่และที่ส่วนให้กับกลุ่มท่องเที่ยวเชิงเกษตรหรือนักท่องเที่ยวทั่วไป และส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 10 จำหน่ายทางออนไลน์ ได้แก่ Facebook ของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com โดยมีการรับประกันคุณภาพ หากทุเรียนเกิดความเสียหายระหว่างการขนส่งหรือทุเรียนไม่ได้คุณภาพ ทางกลุ่มแปลงใหญ่จะแถมให้กับผู้ซื้อทุกราย

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว ได้ดำเนินการผลิตทุเรียนแบบครบวงจร สร้างอัตลักษณ์ภายใต้แบรนด์ "ทุเรียนเขาจ้าว" โดยได้รับการผลักดันจากอำเภอปราณบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอปราณบุรี ในการสนับสนุนด้านการเพาะปลูก การตลาด การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตลอดจนมาตรฐานของสินค้าเพื่อให้ผลผลิตของเกษตรกรมีคุณภาพ นอกจากนี้ กลุ่มแปลงใหญ่ได้นำเทคโนโลยี ถุงห่อ Magik Growth มาใช้เพื่อช่วยให้ลดแมลงศัตรูพืชและลดการกัดแทะจากสัตว์ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและการสะสมน้ำหนักแห้ง ผลสวย สีผิวสวย ไม่มีสารเคมี และการทำเกษตรตามหลัก BCG Model ที่ส่งผลต่อคุณภาพชีวิตดีเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน รวมถึงกลุ่มแปลงใหญ่ยังนำทุเรียนตากเกรดมาเริ่มทดลองแปรรูปสินค้า อาทิ ทุเรียนทอด ทุเรียนเชื่อม ทุเรียนพรีซ ข้าวเกรียบ ทุเรียน ไอศกรีมทุเรียน ทั้งนี้ในอนาคตมีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นเพื่อรองรับความต้องการของตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น

วิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ ปลุกข้าวสร้างรายได้ปีละ3.2ล.

พิจิตร : นายชายศักดิ์ วุฒิศักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท. 12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญกับการผลิตเกษตรกรรมอินทรีย์และอาหารปลอดภัยมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนภายใต้แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566 – 2570 โดยมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์ ส่งเสริมการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานในระดับชุมชน ระดับประเทศ และระดับสากล

นายชายศักดิ์ กล่าวต่อว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร เป็นกลุ่มวิสาหกิจต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล ผลผลิตของกลุ่มได้รับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล ได้แก่ มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหรัฐอเมริกา (USDA Organic), มาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์สหภาพยุโรป (EU) และมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์แคนาดา (Canada Organic Regime-COR) ซึ่งเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือในระดับสากล ช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าในตลาดและสร้างความเชื่อมั่นต่อผู้บริโภคสำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตร อินทรีย์ เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2560 ปัจจุบัน

มีสมาชิก 16 ราย โดยมีนาย ลิขธา สุขกันท์ เป็นประธานกลุ่ม และยังเป็น young smart farmer จังหวัดพิจิตร และประธานคลังเตอร์ข้าวคนอินทรีย์ของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค 3 ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจฯ มีเนื้อที่เพาะปลูกรวม 300 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ได้รับรองมาตรฐานแล้วประมาณ 200 ไร่ และอีก 100 ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการควบคุมตรวจสอบแปลงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

“สถานการณ์การผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนพิจิตรอินทรีย์ พื้นที่ปลูกที่ผ่านมาตรฐานเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกข้าวอินทรีย์ปีละ 2 รอบการผลิต โดยพื้นที่นิยมปลูก คือ พันธุ์ชัยนาท 1 เนื่องจากมีปริมาณแบ่งสูงเหมาะสำหรับการทำผลิตภัณฑ์แปรรูปแบบเส้น สำหรับในปีเพาะปลูก 2565/66 พบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,747บาท/ไร่/รอบการผลิตเกษตรกรเพาะปลูกรอบแรกช่วงเดือนมิถุนายนถึงเกี่ยวช่วงเดือนกันยายนและรอบที่สองเพาะปลูกช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเกี่ยวช่วงเดือนกุมภาพันธ์ได้ผลผลิตเฉลี่ย 626 กิโลกรัม/ไร่/รอบการผลิต เกษตรกรได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 8,138 บาท/ไร่/รอบการผลิตและผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 3,391 บาท/ไร่/รอบการผลิตซึ่งหากคิดเป็นผลตอบแทนของกลุ่มเฉลี่ยอยู่ที่ 3,255,200 บาท/ปี” นายชายศักดิ์ กล่าว

ชาวไร่อ้อยเตรียมหาหรือ "รวม.เกษตรฯ"

หนุนย้ายสังกัดห้วงยกระดับการผลิต

ผู้จัดการรายวัน360° – เกษตรกรชาวไร่อ้อยเตรียมหาหรือ "ร.อ.ธรรมนัส" รวม.กระทรวงเกษตรฯ หวังนำพืชอ้อยอยู่ในการดูแลแทนกระทรวงอุตสาหกรรม ในอนาคตเหตุมีงบประมาณที่จะดูแลและยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรได้ดีกว่า ส่งสัญญาณภัยแล้งคุกคามผลิตสุทิศทางขาลง

นายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้แทนชาวไร่อ้อยในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย(กอน.) เปิดเผยว่า ตัวแทนชาวไร่ทั่วประเทศอยู่ระหว่างหารือที่จะเข้าพบ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อหารือถึงแนวทางการสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยได้ย้ายมาอยู่ในการดูแลของกระทรวงเกษตรฯ แทนจากขณะนี้ที่อยู่ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมเนื่องจากมีปัจจัยการสนับสนุนต่างๆ ค่อนข้างมากสามารถยกระดับผลผลิตอุตสาหกรรมอ้อยให้มีศักยภาพมากขึ้นได้ในระยะยาว

"ชาวไร่อ้อยเองหาหรือเบื้องต้นแล้วเพราะเห็นว่ากระทรวงเกษตรฯเองดูแลอุตสาหกรรมต้นน้ำภาคเกษตรโดยตรงอยู่และมีงบประมาณโดยตรงในการพัฒนา และยังมีโครงการเกษตรแปลงใหญ่ที่มีเม็ดเงินช่วยเหลือทั้งระบบที่ดีกว่า มีงบประมาณในเรื่องของการจัดสรรแหล่งน้ำ และอัตราดอกเบี้ยที่ช่วยเหลือเกษตรกรก็ดีกว่า เมื่อเทียบกับการอยู่ภายใต้การกำกับของกระทรวงอุตสาหกรรม ในแง่ของกฎหมายอาจตราเป็น พ.ร.บ.ฯ ใหม่หรือปรับปรุง พ.ร.บ.อ้อย ซึ่งยอมรับว่าใช้เวลาแต่หากรัฐเห็นด้วยทุกอย่างก็จะเร็วขึ้น" นายวีระศักดิ์กล่าว

ปัจจุบันไทยและทั่วโลกเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญโดยปีนี้ไทยเจอกับภัยแล้งที่จะมีผลต่อการผลิตอ้อยในฤดูเก็บปี 2566/67 ที่จะเปิดเก็บในปลายปีนี้ โดยผลผลิตอาจลดต่ำกว่า 70 ล้านตันเมื่อเทียบกับปี 2565/66 ที่ผลผลิตอ้อยอยู่ระดับ 93.88 ล้านตันและในฤดูถัดไปปี 2567/68 ยังคงมีแนวโน้มเป็นขาลงจากภาวะภัยแล้งที่จะรุนแรงขึ้นตามที่มีการคาดการณ์ไว้ ดังนั้น จึงเป็นแรงกดดันที่สำคัญสำหรับภาคเกษตรของไทยรวมถึงเกษตรกรเพาะปลูกอ้อยที่ผลผลิตเป็นขาลงในช่วงนี้ ประกอบกับชาวไร่บางส่วนยังคงขยายพื้นที่ไปปลูกมันสำปะหลังที่มีราคาสูงและดูแลง่ายกว่าการปลูกอ้อย

"ผลผลิตอ้อยที่ตกต่ำทำให้อินเดียประกาศงดการส่งออกน้ำตาลทรายในช่วง ต.ค.นี้ ทำให้ราคาน้ำตาลทรายตลาดโลกได้ปรับตัวสูงขึ้น ก็คงจะต้องติดตามผลผลิตจากบราซิล แต่ของไทยเองชัดเจนว่าจะลดลงต่ำกว่าที่คาดไว้ที่เดิมมองไว้ถึง 80 ล้านตัน ซึ่งราคาน้ำตาลตลาดโลกที่สูงส่งผลให้ราคาอ้อยขึ้นต้นปี 66/67 เฉลี่ยจะอยู่ระดับ 1,300 บาทต่อตันที่ความหวาน 10 ซี.ซี.เอส.แม้ว่าราคาจะดีแต่ในแง่ของปริมาณที่ลดลงและต้นทุนที่เพิ่มก็ไม่ได้ทำให้ชาวไร่ได้รับประโยชน์ได้เต็มที่นัก" นายวีระศักดิ์กล่าว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาเงินสนับสนุนการตัดอ้อยสด 120 บาท/ตันของฤดูการผลิตปี 2565/66 ที่สิ้นสุดการปิดหีบแล้วแต่ชาวไร่อ้อยยังไม่ได้รับนั้น หลังจากเข้าหารือกับ รวม.อุตสาหกรรมคนใหม่ เบื้องต้นได้รับที่จะไปหารือกับนายกรัฐมนตรี ส่วนในฤดูการผลิตปี 2566/67 ทุกฝ่ายคงจะต้องมาหารือในรายละเอียดของการดำเนินการอีกครั้ง.

สร้างรายได้-พักหนี้เกษตรกร

● “ธรรมนัส” ลุยแก้ปัญหาสะสมท้วงชีพชีวิตใหม่

“ธรรมนัส” เดินหน้าสร้างรายได้เกษตรกรภายใต้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” ตามแผนระยะสั้น กลาง ยาวของรัฐบาล ด้านชาวไร้อ้อยคบเท้าหาหรือ “ธรรมนัส” หวังนำอ้อยมาอยู่ในความดูแลของเกษตรกรแทนอุตสาหกรรมเห็ดมีงบช่วยเหลือมากกว่า ส่งสัญญาณภัยแล้งจุดผลิตตั้ง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เผยเตรียมเดินหน้านโยบายการสร้างรายได้ภาคการเกษตรภายใต้แผน “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” โดยจะเรียกประชุมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเดินหน้าสะสางปัญหาของเกษตรกรที่สะสมมานาน ตามแผนระยะสั้น กลาง และยาวของรัฐบาล หลังนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี แถลงนโยบายต่อรัฐสภาในวันที่ 11-12 ก.ย.66

สำหรับแผนระยะสั้น ได้แก่ การพักหนี้เกษตรกรตามเงื่อนไขและคุณสมบัติที่เหมาะสมและมาตรการช่วยประคองภาระหนี้สินเร่งแก้ปัญหาการทำประมง โดยต้องทำตามกฎการประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (ไอยูยู) รวมทั้งแก้ไขกฎหมาย และบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมประมงให้เหมาะสมเพื่อเร่งฟื้นฟูชีวิตอุตสาหกรรมประมงให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ของประเทศ และแก้ปัญหาค้างเก่าโดยไม่สร้างปัญหาใหม่

“หลังรัฐบาลแถลงนโยบายแล้ว กระทรวงต้องเร่งทำงานให้บรรลุเป้าหมาย สร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น โจทย์ใหญ่คือ ลดต้นทุนให้มากที่สุด เพื่อให้เหลือส่วนต่างเป็นรายได้สุทธิมากที่สุด พร้อมแก้ปัญหาที่ดินทำกินในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.) เร่งทำให้ประชาชนมีสิทธิในที่ดิน และพิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด”

ส่วนแผนระยะกลางและระยะยาว คือ การบริหารจัดการภาคเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ กลไกราคาแหล่งเงินทุน นวัตกรรม และกรรมสิทธิ์ที่ดินของเกษตรกร รวมถึงสนับสนุนให้เปลี่ยนแปลงการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และเศรษฐกิจ และแปรรูปพืชเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น นอกจากนี้ จะเพิ่มประสิทธิภาพ และผลิตภาพของภาคเกษตร, บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ, บริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ, วิจัยพัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น เป็นต้น

ด้านนายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้แทนชาวไร้อ้อย ในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.)

กล่าวว่า ตัวแทนชาวไร่ทั่วประเทศเตรียมเข้าพบ ร.อ.ธรรมนัส เพื่อหารือถึงแนวทางการสนับสนุนให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยย้ายมาอยู่ในการดูแลของกระทรวงเกษตรฯ แทนจากปัจจุบันอยู่กับกระทรวงอุตสาหกรรม เพราะมีปัจจัยการสนับสนุนมากมาย สามารถยกระดับผลผลิตอุตสาหกรรมอ้อยให้มีศักยภาพมากขึ้นได้ในระยะยาว

“กระทรวงเกษตรฯดูแลภาคเกษตรโดยตรง มีงบประมาณโดยตรงในการพัฒนา และอัตราดอกเบี้ยช่วยเหลือเกษตรกรที่ต่ำกว่า เมื่อเทียบกับการอยู่ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรม ส่วนในแง่กฎหมาย อาจตราเป็น พ.ร.บ.ใหม่ หรือปรับปรุง พ.ร.บ.อ้อย เพื่อให้ย้ายไปได้ยอมรับว่าอาจใช้เวลา แต่หากรัฐบาลเห็นด้วย ทุกอย่างก็จะเร็วขึ้น”

ทั้งนี้ปัจจุบันไทยและทั่วโลกเผชิญปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดว่าการผลิตอ้อยฤดูหีบปี 66/67 ที่จะเปิดหีบปลายปีนี้ผลผลิตอาจเหลือต่ำกว่า 70 ล้านตัน จากปี 65/66 ที่ 98.88 ล้านตัน และฤดู 67/68 ยังมีแนวโน้มลดลงอีกจากภัยแล้งที่คาดจะรุนแรงขึ้น ประกอบกับชาวไร้อ้อยบางส่วนหันปลูกมันสำปะหลังที่ราคาสูงกว่า และดูแลง่ายกว่าการปลูกอ้อย

“ผลผลิตอ้อยที่ลดลง ทำให้อินเดียส่งออกน้ำตาลทรายในเดือน ต.ค.นี้ ส่งผลให้ราคาน้ำตาลทรายตลาดโลกสูงขึ้นต้องติดตามผลผลิตของบราซิล แต่ของไทยลดลงต่ำกว่าที่คาดไว้จากเดิมมองไว้ถึง 80 ล้านตัน ซึ่งราคาน้ำตาลโลกที่สูงขึ้นส่งผลให้ราคาอ้อยขั้นต้นปี 66/67 เฉลี่ยอยู่ที่ 1,800 บาทต่อตัน ที่ความหวาน 10 ซี.ซี.เอส. แม้ว่าราคาดีแต่ปริมาณที่ลดลงและต้นทุนที่เพิ่มก็ไม่ได้ทำให้ชาวไร่ได้รับประโยชน์เต็มที่นัก”



■ 'ธรรมนัส' ประกาศสงครามปศุสัตว์นำเข้าผิดกม.

รัฐสภา - เมื่อวันที่ 11 ก.ย.66 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณี ที่ฝ่ายค้านออกมาระบุว่านโยบายของรัฐบาลไม่มีความชัดเจน และไม่ตรงปกเหมือนตอนหาเสียง ว่านโยบายที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ได้แถลงช่วงเช้า เป็นกรอบกว้างๆ แต่ในเรื่องของรายละเอียด แต่ละกระทรวง ในระยะ 4 ปีนี้ รัฐบาลจะทำอะไรให้กับประชาชนนั้น

ในส่วนของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนอยู่แล้ว ทุกกลุ่มหลังจากวันที่ 12 ก.ย. ภายหลังจากที่รัฐบาลแถลงนโยบาย ต่อรัฐสภาเสร็จสิ้น ตนจะริบนำนโยบายมอบให้กับกระทรวง เกษตรฯทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีรายละเอียดในเรื่อง ของเนื้อหา หากถามว่ามีเป้าหมายชัดเจนหรือไม่ เองบ ประมาณมาจากไหนนั้น ทั้งการร่วมมือของภาครัฐ และ เอกชนจะต้องแก้ไขปัญหาที่สะสมมานาน ส่วนราคาพืชผล ทางการเกษตรที่ตกต่ำและการได้รับอิทธิพลความแปรปรวน ของสถานการณ์เอลนีโญ เป็นอีกเรื่องสำคัญที่เราจะต้องมี แผนระยะยาวในการแก้ไข

สำหรับปัญหาการลักลอบนำสินค้าปศุสัตว์เข้าประเทศ ผิดกฎหมาย ตนจะตั้งคณะกรรมการปราบปรามอย่างจริงจัง และขอประกาศทำสงครามกับสินค้าเถื่อนที่เข้ามาในประเทศ ทำให้คุณภาพการเกษตรราคาตกต่ำ

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวย้ำอีกว่า หลังรัฐบาลแถลงนโยบาย ต่อรัฐสภา ตนเชื่อว่ากระทรวงอื่นก็จะทำเหมือนกระทรวง เกษตรฯ



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ ในช่วงนี้อากาศร้อน ลมกระโชกแรง ฝนตกหนัก เตือนผู้ปลูกหอมแดง, หอมหัวใหญ่ ในระยะเจริญเติบโต ระวังโรคเหี่ยว (เชื้อรา *Fusarium oxysporum*) อาการเริ่มแรกใบเหลือง ต่อมาเหี่ยวแห้ง โดยเริ่มจากปลายใบของใบล่างหรือใบที่อยู่รอบนอกก่อน แล้วลุกลามทั่วทั้งต้น เมื่อดอนต้นจะหลุดจากดินง่าย พบรากและลำต้นเน่าเปื่อยเป็นสีน้ำตาล หัวหอมแดงจะนิ่ม ถ้าอาการรุนแรงจะทำให้เน่าทั้งต้น เมื่อความชื้นสูงจะเห็นเส้นใยสีขาวฟูของเชื้อรา สาเหตุโรคที่โคนต้นหรือบริเวณแผลที่เน่า.....● แนวทางป้องกันและแก้ไข หลีกเลี่ยงการปลูกหอมแดง ในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรคนี้ ควรเลือกแปลงปลูกที่ดินไม่เป็นที่กรดจัด หรือ ปรับสภาพดินไม่ให้เป็นกรดจัด โดยใส่ปูนขาว หรือโดโลไมท์ อัตรา 300-400 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วใส่ปุ๋ยอินทรีย์ อย่างน้อย 1-2 ตันต่อไร่ และแปลงปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดี ใช้หัวพันธุ์จากแหล่งปลูกที่ไม่เคยมีโรคนี้ระบาดมาก่อน และใช้หัวพันธุ์ที่ไม่มีร่องรอยการติดเชื้อ.....● นายกะหล่ำปลี

รองปลัดฯบรรยายหลักปฏิบัติ (DO/Don't)สำหรับนักบริหาร

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ “หลักการปฏิบัติสำหรับนักบริหาร (DO/Don't) และกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง” ให้แก่ข้าราชการประเภทอำนวยการสูงในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการเป็นผู้บริหารระดับต้น 52 ราย ในโครงการฝึกอบรมหลักสูตรผู้นำในวันพรุ่งนี้ (Leaders for Tomorrow) ที่ห้องประชุมชั้น 2 สถาบันเกษตรราชการกรม.

ทั้งนี้ นายสุรเดช ได้ฝากให้ผู้เข้าร่วมอบรมนำหลักการปฏิบัติไปพิจารณาทำความเข้าใจว่า “ควรจะต้องเพิ่มองค์ความรู้หรือพัฒนาเพิ่มเติมในเรื่องใด เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพของท่านและของหน่วยงาน ให้การเป็นผู้บริหารของท่านตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายทั้งในวันนี้และพรุ่งนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อองค์กร เกษตรกร ประชาชน และประเทศชาติต่อไป”



กระจายมังคุด 71 จ.

หลังจากรัฐมนตรีใหม่ป้ายแดงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนิตพรหมเผ่า ได้ลงพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เพื่อแก้ไขปัญหามังคุดที่ได้รับทราบปัญหาและมีแนวทางแก้ไขโดยกระทรวงพาณิชย์มีการกระจายในเครือข่ายของพาณิชย์

ส่วนของกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้ทางองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กับกรมส่งเสริมสหกรณ์ รับผิดชอบในมาตรการระยะสั้น เร่งการกระจายผลผลิตมังคุดไปสู่มือผู้บริโภค

สำหรับมาตรการระยะยาว เกษตรกรได้ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น การให้มีการแปรรูปมังคุดขนาดเล็ก มังคุดตกไซส์



เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น มังคุดกวน น้ำมังคุด รวมถึงการตั้งโรงงานรับซื้อมังคุดในขณะที่ไม่สามารถที่จะส่งออกหรือขายในตลาดอื่นได้ ส่วนของสหกรณ์ที่ได้ดำเนินการรวบรวมมังคุด การดูแลผลผลิต

ของเกษตรกรตั้งแต่ต้นน้ำ โดยต้องพัฒนาด้านคุณภาพ GAP เพิ่มจุดรวบรวมมังคุดในสหกรณ์ให้มากขึ้น แล้วกระจายให้เครือข่ายของสหกรณ์ที่ต้องทำอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังสนับสนุนอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องคัดมังคุด หรือการส่งเสริมการแปรรูปผ่านกระบวนการของกลุ่มสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มอาชีพในสังกัดสหกรณ์

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้วางแผนแก้ไขปัญหาในพื้นที่ โดยวางเป้าหมายรับซื้อมังคุด 710 ตัน จากสหกรณ์ที่รวบรวมมังคุดใน จ.นครศรีธรรมราช 4 แห่ง เปิดจุดรับซื้อโดยการประมูล 5 จุด เพิ่มการรับซื้อเกรดตกไซส์และลูกค้ำ พร้อมกับใช้กลไกสหกรณ์กระจายผลผลิตผ่านเครือข่ายสหกรณ์ จังหวัดละ 10 ตัน ใน 71 จังหวัด ที่ไม่มีผลผลิตมังคุดในพื้นที่

จัดจำหน่ายเป็นตะกร้า ตะกร้าละ 10 กก. รับประกันคุณภาพเกรดเบอร์ 2 ราคา กก.ละ 40 บาท เกรดตกไซส์ ราคา กก.ละ 30 บาท และเกรดมังคุดค้ำ กก.ละ 25 บาท รวมค่าจัดส่งทั่วประเทศ

ขณะนี้ได้มีการสั่งจองมังคุดแล้วรวม 50 ตัน และได้ทยอยจัดส่งตั้งแต่วันที่ 5 กันยายนที่ผ่านมา จำนวน 8.94 ตัน จะทยอยจัดส่งจนถึงวันที่ 19 ก.ย. และอยู่ระหว่างการประสานงานเครือข่ายเพื่อจัดส่งอีก 660 ตัน คาดว่าไม่เกินวันที่ 20 กันยายนนี้ผลผลิตจะถูกระบายออกได้ทั้งหมด.

ส-๑๒-๓