



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ความต้องการบริโภคพุ่ง เกษตรกรจัดการฟาร์มดี ดึงGDP เกษตร ไตรมาส 3...	bangkokbiznews.com
2. จีดีพีเกษตรไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% - ผลพวงข้าวนาปีผลผลิตลดวูบ	khaosod.co.th
3. จีดีพีเกษตร Q3 เพิ่มขึ้น 0.5% ปศุสัตว์-ประมง-ป่าไม้ คาดทั้งปี'66 เพิ่มขึ้น ...	prachachat.net
4. 'ไชยา'มอบหมายกรมฝนหลวงฯเติมน้ำในเขื่อนรองรับภาวะ'เอลนีโญ'	แนวหน้า
5. ส่งกรมพัฒนาที่ดินปรับแนวคิด เสริมองค์ความรู้	เดลินิวส์
6. ปลัดฯหารือสภาพัฒนาการฯกลุ่ม	แนวหน้า
7. รองปลัดฯขับเคลื่อนนโยบายรวมว.เกษตรฯ	แนวหน้า
8. เร่งขับเคลื่อนการทำงาน พลิกชีวิตเกษตรกรสู่ความมั่นคง	เดลินิวส์
9. กวก.พิจิตร 1..ส้มโอพันธุ์ใหม่ เนื้อกุ่มนิ่ม หวาน ชาวอมชมพู	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: คลังความรู้วิชาการเกษตร: กรมวิชาการเกษตรดันนวัตกรรมหมัก...	กรุงเทพธุรกิจ
12. คอลัมน์: จับประเด็น: เกษตรกรเลี้ยงหมูจึ้เศรษฐกิจแกร่งแก้หมูเถื่อน	ไทยโพสต์

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **ข่าวทั่วไป** การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ การเงิน-การลงทุน sustainability อสังหาริมทรัพย์ ยานยนต์ เทคโนโลยี ต่างประเทศ สุขภาพ-คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ความต้องการบริโภคพุ่ง เกษตรกรจัดการฟาร์มดี ดึง GDP เกษตร ไตรมาส 3 ขยาย 0.5%



สศก. เผย GDP เกษตร ไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% ผลจากความต้องการบริโภคเพิ่ม เกษตรกรจัดการฟาร์มได้ดี ในสาขาปศุสัตว์-ประมง-ป่าไม้ ขณะที่สาขาพืช-บริการทางการเกษตร หดตัวลง คาด ภาพรวมปี 66 ยังขยายตัว 1.5 - 2.5%



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ภาพเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2566 (กรกฎาคม - กันยายน 2566)พบว่า ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีและความต้องการบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

กรุงเทพธุรกิจ

ขณะที่สาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด

นอกจากนี้ ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ทำการเพาะปลูก ชะลอหรือลดปริมาณการผลิต ส่งผลให้ภาพรวมของภาคเกษตรขยายตัวได้ไม่มากนัก

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5 – 2.5 เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมขยายตัวได้ คือ การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐอย่างต่อเนื่องความร่วมมือในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิต สนับสนุนการรวมกลุ่มทำการผลิต การแปรรูป และพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคการเฝ้าระวัง เตือนภัย และบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคในประเทศ ภาคบริการ และการท่องเที่ยว ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง ทั้งจากอิทธิพลของลมมรสุมที่ทำให้ฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจรุนแรงขึ้นในช่วงปลายปี ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรค และแมลง อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรบางส่วน

รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อการลงทุนและกำลังซื้อของเกษตรกร ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และการสู้รบในตะวันออกกลาง อาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกไม่สามารถฟื้นตัวได้ตามที่คาดการณ์ไว้

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมุ่งเน้นการสร้างการแข่งขันให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพธุรกิจ

รวมทั้งเตรียมพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในอนาคตภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งมีการดำเนินการหลายด้าน อาทิ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การเตรียมการรองรับสถานการณ์น้ำท่วม ภัยแล้ง และภัยพิบัติต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต การรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ต่อยอดสู่เกษตรมูลค่าสูงและอุตสาหกรรมอนาคต

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า รายละเอียดในแต่ละสาขาของไตรมาส 3 ว่าสาขาพืช ไตรมาส 3 หดตัวร้อยละ 0.5 **สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง** ได้แก่ ข้าวนาปีผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณฝนในปีนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนลดเนื้อที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงไตรมาส 2 จากต้นทุนการผลิตที่สูงทั้งค่าปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์

มันสำปะหลังผลผลิตลดลง เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวบางส่วนในภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงจากฝนที่ตกหนักและอุทกภัยตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายน 2565 ทำให้เนื้อที่ปลูกมันสำปะหลังในขณะนั้นได้รับเสียหาย ประกอบกับช่วงเพาะปลูกประสบภาวะแล้ง ทำให้ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตไม่เต็มที่



กรุงเทพฯธุรกิจ

สับปะรดโรงงานผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย ทำให้ต้นสับปะรดไม่สมบูรณ์และผลมีขนาดเล็กลง

ยางพาราผลผลิตลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตที่สำคัญทางภาคใต้ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนจัด ฝนทิ้งช่วง ประกอบกับมีการระบาดของโรคใบร่วง

ปาล์มน้ำมันผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน และปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้ทะลายปาล์มไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง

ลำไยผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรในภาคเหนือโค่นต้นลำไยอายุมากที่ให้ผลผลิตต่ำและปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพาราและทุเรียน ประกอบกับในช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึงมกราคม 2566 อากาศหนาวเย็นไม่เพียงพอ ทำให้ลำไยออกดอกน้อย และในช่วงติดผลเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ผลหลุดร่วง

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ข้าวนาปรังผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากช่วงเพาะปลูกมีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพียงพอ ประกอบกับราคาข้าวอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่ปล่อยว่าง

ทุเรียนผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรภาคใต้ขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นแทนยางพาราและผลไม้อื่น ๆ และต้นทุเรียนที่ปลูกในปี 2561 ให้ผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก

มังคุดผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคใต้มีสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของมังคุด ประกอบกับต้นมังคุดมีการพักต้นสะสมอาหารและให้ผลน้อยในปีที่ผ่านมา ทำให้ปีนี้ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น และเงาะผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาสูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาต้นเงาะดี ทำให้ผลผลิตเงาะในภาคใต้ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง



กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเมือง-ศาสนา

sustainability

อสังหาริมทรัพย์

เทคโนโลยี

เทคโนโลยี

ต่างประเทศ

ข่าวพิเศษ-คุณพวกรัสเซีย

ไลฟ์สไตล์

สาขาปศุสัตว์ไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 4.8สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเฝ้าระวังโรคระบาดของกรมปศุสัตว์อย่างเข้มงวด ประกอบกับการส่งเสริมและฟื้นฟู การเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายย่อย ทำให้เกษตรกรมีการปรับตัวและยกระดับการเลี้ยงสุกรให้มีระบบ ความปลอดภัยทางชีวภาพ รวมถึงราคาพันธุ์สุกรลดลง ส่งผลให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่นในการเลี้ยง สุกรใหม่เพิ่มขึ้น

ไก่เนื้อผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการขยายการผลิตเพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายใน ประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะธุรกิจอาหารและการท่องเที่ยว

สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลงได้แก่ ไก่ไข่ผลผลิตลดลง เนื่องจากการปลดแม่ไก่ยืนกรงในช่วงที่ผ่านมา ตามมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ให้เหมาะสมกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ ประกอบกับเกษตรกรบางรายเลิกเลี้ยงไก่ไข่จากต้นทุนการผลิตที่สูง โดยเฉพาะต้นทุนอาหารสัตว์

น้ำมันดิบผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมบางส่วนเลิกเลี้ยงหรือปรับลดจำนวนโคในฝูงลง รวมทั้งลดปริมาณการให้อาหารเพื่อลดภาระต้นทุนที่สูง

สาขาประมงไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 1.5สินค้าประมงที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้นคือ กุ้งขาวแวนนาไม เนื่องจากการจัดการฟาร์มที่ดี กุ้งมีอัตราการรอดเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรเร่งจับกุ้งเพื่อลดความ เสี่ยงจากอากาศร้อนสลับฝนตก ซึ่งกุ้งอาจเกิดการเนือกน้ำได้ ผลผลิตจึงออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ส่วนสินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลงได้แก่สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือเนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน และราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการทำประมงทะเลยังคงอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ผู้ ประกอบการประมงออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง ส่วนปลานิลและปลาดุกผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณ น้ำมีน้อย สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเลี้ยง ต้นทุนอาหารสัตว์อยู่ในระดับสูง เกษตรกรชะลอการ ปล่อยลูกพันธุ์ปลาและลดรอบการเลี้ยง

สาขาบริการทางการเกษตรไตรมาส 3หดตัวร้อยละ 1.0เนื่องจากปริมาณฝนและน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ น้อยกว่า ปีที่ผ่านมา รวมถึงเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้หลายพื้นที่มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการ เพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืช เกษตรกรบางส่วนจึงงด เลื่อน หรือปรับเปลี่ยนช่วงเวลาในการ เพาะปลูก ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะ ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สาขาป่าไม้ ไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 2.0เนื่องจากผลผลิตไม้ยางพารา ถ่านไม้ และรังนก เพิ่มขึ้น โดยไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นตามพื้นที่การตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่น รวมถึงความต้องการที่เพิ่มขึ้นของตลาดจีนถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของ ธุรกิจบริการภายในประเทศ โดยเฉพาะธุรกิจร้านอาหารและธุรกิจโรงแรม รวมทั้งความต้องการของ ตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ที่เพิ่มขึ้น

สำหรับรังนกเพิ่มขึ้นจากความต้องการของตลาดจีนที่มีอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ไม้ยูคาลิปตัสลดลงตาม ความต้องการใช้ภายในประเทศ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ รวมถึงการส่งออกไปยัง จีนและญี่ปุ่นที่ลดลง ส่วนครึ่งลดลง เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้ง ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > จัดพีเกษตรไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% - ผลพวงข้าวนาปี...

จัดพีเกษตรไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% - ผลพวงข้าวนาปี ผลผลิตลดวูบ

เศรษฐกิจ



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2566 (ก.ค.-ก.ย. 2566) ขยายตัว 0.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีและความต้องการบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ขณะที่สาขาพืช และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด นอกจากนี้ ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ทำการเพาะปลูกชะลอหรือลดปริมาณการผลิต

หน้าหลัก > เศรษฐกิจ > วิกฤติเกษตรไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% - ห่วงวงข้าวหน้าปี...

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 1.5-2.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมขยายตัวได้ คือ การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิต สนับสนุนการรวมกลุ่มทำการผลิต การแปรรูป และพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค การเฝ้าระวังเตือนภัย และบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคในประเทศ ภาคบริการ และการท่องเที่ยว ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง ทั้งจากอิทธิพลของลมมรสุมที่ทำให้ฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจรุนแรงขึ้นในช่วงปลายปี ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรค และแมลง อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรบางส่วน รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อการลงทุนและกำลังซื้อของเกษตรกร ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และการสู้รบในตะวันออกกลาง อาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกไม่สามารถฟื้นตัวได้ตามที่คาดการณ์ไว้

การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมุ่งเน้นการสร้างการแข่งขันให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในอนาคตภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งมีการดำเนินการหลายด้าน อาทิ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การเตรียมการรองรับสถานการณ์น้ำท่วม ภัยแล้ง และภัยพิบัติต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต การรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ต่อยอดสู่เกษตรมูลค่าสูงและอุตสาหกรรมอนาคต

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า สาขาพืชไตรมาส 3 หดตัว 0.5% สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวหน้าปี ผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณฝนในปีนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนลดเนื้อที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงไตรมาส 2 จากต้นทุนการผลิตที่สูงทั้งค่าปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์ มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลง

ภาพปก กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ 3 วันข้างหน้าเกี่ยวกับพายุไต้ฝุ่น 'ฮาลอน' แล้ว

เศรษฐกิจในประเทศไทย

จีดีพีเกษตร Q3 เพิ่มขึ้น 0.5% ปศุสัตว์- ประมง-ป่าน้ำมัน คาดทั้งปี'66 เพิ่มขึ้น 1.5-2.5%



จีดีพีเกษตรไตรมาส 3 ขยายตัว 0.5% สาขาปศุสัตว์-ประมง-ป่าน้ำมันได้ส่วนแบ่งสาขา
ที่ช-บริหารทางการเกษตร หดตัวลง คาดภาพรวมปี 2566 ยังขยายตัว 1.5-2.5%

วันที่ 24 ตุลาคม 2566 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรใน
ไตรมาส 3 ปี 2566 (กรกฎาคม-กันยายน 2566) พบว่าขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับ
ช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยสาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาป่าน้ำมัน ขยายตัวเพิ่มขึ้น
เนื่องจากการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีและความต้องการบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

อัตราการเติบโตของภาคเกษตร

หน่วย: ร้อยละ

สาขา	ไตรมาส 3/2566 (เดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566)
ภาคเกษตร	0.5
พืช	-0.5
ปศุสัตว์	4.8
ประมง	1.5
บริการทางการเกษตร	-1.0
ป่าน้ำมัน	2.0

ที่มา: กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(ประมาณการ ณ เดือนกันยายน 2566)

ขณะที่สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรหดตัวลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแห้งแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด นอกจากนี้ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ยังอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ทำการเพาะปลูก ชะลอหรือลดปริมาณการผลิต ส่งผลให้ภาพรวมของภาคเกษตรขยายตัวได้ไม่มากนัก

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5-2.5 เมื่อเทียบกับปี 2565 โดยปัจจัยสนับสนุนที่ทำให้ภาคเกษตรในภาพรวมขยายตัวได้ คือ การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง ความร่วมมือในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิต สนับสนุนการรวมกลุ่มทำการผลิต การแปรรูป และพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค การเฝ้าระวังเตือนภัย และบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารเพื่อการวางแผนและตัดสินใจได้อย่างทันท่วงที

นอกจากนี้ การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการบริโภคในประเทศ ภาคบริการ และการท่องเที่ยว ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง ทั้งจากอิทธิพลของลมมรสุมที่ทำให้ฝนตกหนักถึงหนักมากในบางพื้นที่ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อาจรุนแรงขึ้นในช่วงปลายปี ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรค และแมลง อาจสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรบางส่วน



รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อการลงทุนและกำลังซื้อของเกษตรกร ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และการสู้รบในตะวันออกกลาง อาจส่งผลให้เศรษฐกิจโลกไม่สามารถฟื้นตัวได้ตามที่คาดการณ์ไว้ ทั้งนี้ การขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมุ่งเน้นการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิต เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร

ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเตรียมพร้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและความท้าทายในอนาคตภายใต้ข้อจำกัดและโอกาสหลายด้าน ซึ่งมีการดำเนินการหลายด้าน อาทิ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การเตรียมการรองรับสถานการณ์น้ำท่วม ภัยแล้ง และภัยพิบัติต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การรวมกลุ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาด การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ มีความปลอดภัย ต่อยอดสู่เกษตรมูลค่าสูงและอุตสาหกรรมอนาคต

นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมถึงรายละเอียดในแต่ละสาขาของไตรมาส 3 ว่า สาขาพืช ไตรมาส 3 หดตัวร้อยละ 0.5 สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและปริมาณฝนในปีนี้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนลดเนื้อที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงไตรมาส 2 จากต้นทุนการผลิตที่สูงทั้งค่าปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์ น้ำมันสำปะหลัง ผลผลิตลดลง

เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวบางส่วนในภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงจากฝนที่ตกหนักและอุทกภัยตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายน 2565 ทำให้เนื้อที่ปลูกมันสำปะหลังในขณะนั้นได้รับความเสียหาย ประกอบกับ ช่วงเพาะปลูกประสบภาวะแล้ง ทำให้ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตไม่เต็มที่ สับปะรดโรงงาน ผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำฝนน้อย ทำให้ต้นสับปะรดไม่สมบูรณ์และผลมีขนาดเล็กกลง ยางพารา ผลผลิตลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตที่สำคัญทางภาคใต้ได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อนจัดฝนทิ้งช่วง



ประกอบกับมีการระบาดของโรคใบร่วง ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นปาล์ม น้ำมันได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศร้อน และปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอ ทำให้ทะลาย ปาล์มไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลง ลำใย ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรใน ภาคเหนือโค่นต้นลำไยอายุมากที่ให้ผลผลิตต่ำและปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพาราและ ทูเรียน ประกอบกับในช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึงมกราคม 2566 อากาศหนาวเย็นไม่ เพียงพอ ทำให้ลำไยออกดอกน้อย และในช่วงติดผลเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและสภาพอากาศ ร้อนจัด ทำให้ผลหลุดร่วง

สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากช่วงเพาะ ปลูกมีน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติเพียงพอ ประกอบกับราคาข้าวอยู่ใน เกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกในที่นาที่ปล่อยว่าง ทูเรียน ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรภาคใต้ขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นแทนยางพาราและผลไม้อื่น ๆ และต้น ทูเรียนที่ปลูกในปี 2561 ให้ผลผลิตในปีนี้เป็นปีแรก มังคุด ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากแหล่ง ผลิตในภาคใต้มีสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของมังคุด

ประกอบกับต้นมังคุดมีการพักต้นสะสมอาหารและให้ผลน้อยในปีที่ผ่านมา ทำให้ปีนี้ให้ ผลผลิตเพิ่มขึ้น และเงาะ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาต้น เงาะดี ทำให้ผลผลิตเงาะในภาคใต้ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง

สาขาปศุสัตว์ ไตรมาส 3 ขยายตัวร้อยละ 4.8 สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเฝ้าระวังโรคระบาดของกรมปศุสัตว์อย่างเข้มงวด ประกอบกับ การส่งเสริมและฟื้นฟูการเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายย่อย ทำให้เกษตรกรมีการปรับตัวและ ยกระดับการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ รวมถึงราคาพันธุ์สุกรลดลง ส่ง ผลให้เกษตรกรมีความเชื่อมั่นในการเลี้ยงสุกรใหม่เพิ่มขึ้น ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

'ไชยา'มอบหมายกรมฝนหลวงฯ เติมน้ำในเขื่อนรองรับภาวะ'เอลนีโญ'

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังแถลงนโยบายและแนวทางการดำเนินงานปฏิบัติการฝนหลวง โดยมี น.ส.ชุติพร เสงษ์รอง ผวจ.นครสวรรค์ นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผู้แทนกรมชลประทาน และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคกลาง สนามบินนครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ว่าได้มอบนโยบาย “ปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนแบบเต็มอิม รองรับภาวะเอลนีโญ” โดยสั่งการให้กรมฝนหลวงฯ ประสานงานกับกรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกและดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง หรือฝนทิ้งช่วง รวมถึงปฏิบัติการฝนหลวงอย่างเต็มอิมในช่วงโค้งสุดท้ายของฤดูฝนนี้ เพื่อให้มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสำหรับรองรับความต้องการน้ำ และป้องกันสถานการณ์ภัยแล้งจากสถานการณ์เอลนีโญ ที่จะส่งผลกระทบต่อปี 2567 ตามแนวทางการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรอยู่ดีมีสุข มีรายได้มั่นคง ภาคการเกษตรแข็งแกร่ง เน้นการทำงานบูรณาการงานอย่างเข้มข้น รับมือภัยธรรมชาติด้วยการวางแผนอย่างชัดเจน เพื่อรับมือตั้งแต่การป้องกัน แก่ใจ และฟื้นฟู เมื่อประสบเหตุภัยแล้งและภัยพิบัติทุกชนิด และการให้บริการประชาชนอย่างทั่วถึงซึ่งกำชับให้ระวังและหลีกเลี่ยงพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัยด้วย เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรและประชาชน ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำเรื่องประสิทธิภาพความพร้อมของ

อากาศยาน อุปกรณ์ และเครื่องมือในการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อความปลอดภัยสูงสุดของผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับกรมฝนหลวงฯ ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฝนหลวงแบบเต็มอิมในพื้นที่ภาคกลางบริเวณลุ่มรับน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เพื่อเติมน้ำต้นทุนและช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร โดยแบ่งเป็น 4 ภารกิจจากการระดมกำลังจาก 3 หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ ภารกิจที่ 1 การก่อเมฆโดยหน่วยฯ นครราชสีมา ใช้เครื่องบิน CN 1 ลำ ภารกิจที่ 2 เลี้ยงให้อ้วนโดยหน่วยฯ ลพบุรี ใช้เครื่องบิน CASA 2 ลำ ร่วมกับหน่วยฯ กาญจนบุรี ใช้เครื่องบิน CARAVAN 2 ลำ ก่อนเติมสารฝนหลวง ที่หน่วยฯ ลพบุรี เพื่อทำภารกิจที่ 3 เลี้ยงเมฆซ้ำในพื้นที่เป้าหมายเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในก้อนเมฆให้มากที่สุด และภารกิจที่ 4 โดยหน่วยฯ นครราชสีมา ใช้เครื่องบิน Super King Air 1 ลำ บินปฏิบัติการโจมตีเมฆเย็น เพื่อเพิ่มปริมาณฝนให้ตกมากขึ้น เป็นอันเสร็จสิ้นภารกิจการระดมกำลังปฏิบัติการฝนหลวงอย่างเต็มอิม

ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้ให้กำลังใจผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ชุดบินปฏิบัติการฝนหลวง ในการปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ รวมถึงสนับสนุนให้หน่วยงานได้มีเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทันสมัย พร้อมปฏิบัติงานและมึงบประมาณพร้อมในการปฏิบัติการกิจฝนหลวง เพื่อผลการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จ

ส่งกรมพัฒนาที่ดินปรับแนวคิด เสริมองค์ความรู้

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวว่ นโยบายสำคัญของรัฐบาลมุ่งมั่นพัฒนาภาคการเกษตรซึ่งกรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ ดังนั้น จึงต้องบูรณาการหาแนวทางร่วมกันสิ่งสำคัญคือการปรับเปลี่ยนแนวคิดการทำงาน เพิ่มองค์ความรู้ใหม่ ๆ ให้กับเกษตรกร ปรับเปลี่ยนบริบทภาคเกษตรเพื่อให้ตอบโจทย์กับประเทศ และมีเป้าหมายเพิ่ม GDP ภาคเกษตรให้สูงขึ้น อีกทั้งต้องขับเคลื่อนการใช้พื้นที่ดินในประเทศไทยให้เต็มศักยภาพ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงการสร้างอาชีพเสริม โดยนโยบายเร่งด่วน คือการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต ให้พี่น้องเกษตรกรมีชีวิตความเป็น

อยู่ที่ดีขึ้น ลดพื้นที่ความยากจน ลดภาระหนี้สินตามนโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับ โครงการ “ชัชชาติโมเดล” เป็นอีกหนึ่งตัวอย่างความสำเร็จในการขับเคลื่อนงานพัฒนาที่ดินสู่ฐานการผลิตที่ยั่งยืน โดยส่งเสริมให้เกษตรกร กว่า 100 ครอบครัว ได้มีอาชีพเลี้ยงโคพื้นเมือง โดยให้องค์ความรู้ ทุนสนับสนุนแหล่งเงินทุน ใช้งบจ่ายการผลิตท้องถิ่น และหาช่องทางการตลาดเป็นการสร้างแหล่งอาหารโปรตีนที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับชุมชนที่ยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าการผลิตพืชเพียงอย่างเดียว ลดความเสี่ยงด้านการผลิตและการตลาด อีกทั้งยังทำการผลิตในรูปแบบ BCG Model เพื่อรักษาระบบนิเวศเกษตรด้วย.

ปลัดฯหารือสองปัญหามวลชน3กลุ่ม

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือแนวทางแก้ปัญหาของกลุ่มมวลชนที่ชุมนุมโดยรอบบริเวณท่าเนียบรัฐบาล โดยมีนายมงคลชัย สมอุดร รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน พร้อมด้วยนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่สำนักงาน ก.พ.(เดิม) ถนนพิษณุโลก ว่าได้เร่งแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของกลุ่มมวลชนที่ชุมนุมบริเวณหน้ากระทรวงเกษตรฯ และมีการรับข้อร้องเรียนจากมวลชน 3 กลุ่ม จึงประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หารือแนวทางแก้ไขปัญหา

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามข้อเรียกร้องของกลุ่มมวลชน พร้อมทั้งเตรียมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ 1.กลุ่มสมาชิกเกษตรกรภาคอีสาน นำโดยนายศักดิ์ กาญจนเสน เรียกร้องขอให้มีการตั้งสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมาชิก โดยเสนอให้ รว.เกษตรฯ เป็นประธาน กรรมการ และอธิบดีกรมชลประทาน เป็นฝ่ายเลขานุการ รวมทั้งขอติดตามการแก้ปัญหากลุ่มสมาชิก กรณีได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการของรัฐ 2.กลุ่มสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) และสภาประชาชน 4 ภาค นำโดยนายประภาส

โงกสูงเนิน เรียกร้องขอให้มีการตั้งสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสภาเครือข่ายประชาชนอีสาน (สอส.) และประชาชน 4 ภาค โดยเสนอให้ รว.เกษตรฯ เป็นประธาน รวมทั้งขอให้พิจารณาแก้ปัญหาที่ดินทำกิน หนี้สินที่ยังคงค้างอยู่ภายใต้คณะกรรมการ (ชุดเดิม) และ 3.กลุ่มประชาชนผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย นำโดยนายสว่าง วงศ์กระโชค เรียกร้องขอให้แก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของกลุ่มประชาชนผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย (ผรท.) แห่งประเทศไทย กลุ่มที่ 4 เจื่อนไผ่ใหม่ ภายใต้ข้อผูกพันตามนโยบาย 66/2523 ที่ให้การช่วยเหลือเงินทุนประกอบอาชีพของกลุ่มฯ



หารือ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หารือแนวทางแก้ปัญหาของกลุ่มมวลชนที่ชุมนุมโดยรอบบริเวณท่าเนียบรัฐบาล เพื่อเร่งแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนโดยรับข้อร้องเรียนจากมวลชน 3 กลุ่ม และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาต่อไป

รองปลัดฯขับเคลื่อน นโยบายรณว.เกษตรฯ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รณว.เกษตรฯ ตามที่ได้ลงพื้นที่ติดตามงานและพบปะประชาชนในพื้นที่ จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2566 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และจังหวัดนราธิวาส ผ่านระบบ Zoom Meeting

ทั้งนี้ มีเรื่องที่สำคัญในการประชุม ดังนี้ 1.การสนับสนุนการขยายห้องเย็นบูทิด อ.เจาะไอร้อง โดยให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ กู้เงินกองทุนส่งเสริมเกษตรกร วงเงิน 16 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 บาท ประกอบด้วย ค่าซื้อที่ดินเอกชน โครงสร้างอาคารพร้อมห้องเย็น ห้องทำงาน และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ 2.การสนับสนุนเครื่องมือ เครื่องจักรแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรบ้านโคกมะม่วง อ.ตากใบ จ.นราธิวาส 3.ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการโคบาลชายแดนใต้ และ 4.โครงการเพิ่มผลผลิตภาพฟาร์มแพะเนื้อ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียงประชารัฐ ต.สุวาริ

เร่งขับเคลื่อนการทำงาน พลิกชีวิตเกษตรกรสู่ความมั่นคง



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความสำคัญอย่างมากในการดูแลพี่น้องเกษตรกร ทำให้สถาบันเกษตรกรอยู่ดีมีสุข มีรายได้อย่างมั่นคง ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.)ได้มีการดำเนินงานในการบริหารจัดการพื้นที่ปฏิรูปที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มศักยภาพในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินให้ใช้ประโยชน์ได้สูงสุด พร้อมทั้งพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงและยั่งยืน สนับสนุนเกี่ยวกับการก่อสร้างปรับปรุง ซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมและแหล่งน้ำ เพื่อยกระดับสภาพความเป็นอยู่ตามความจำเป็น และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินงานผลักดันสถาบันเกษตรกรให้



ชีวิตที่มั่นคง มีรายได้อย่างยั่งยืน ภาคเกษตรไทยจะต้องมีศักยภาพการแข่งขันที่ทัดเทียมหรือดีกว่าสินค้าเกษตรต่างประเทศ และยังมีนโยบายและงานสำคัญที่จะเร่งผลักดันดำเนินการในประเด็นต่าง ๆ โดยเน้นการสร้างวิธีการทำงานสู่การปฏิบัติ ได้แก่ 1.การจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เพื่ออำนวยความสะดวก ตอบคำถาม แก้ไขปัญหาแก่ประชาชนและพี่น้องเกษตรกร 2. บูรณาการงานเข้มแข็งเน้นการทำงานของคนทุกหน่วยงาน ต้องทำงานเป็น Team Work 3.ขับเคลื่อนภารกิจระดับ MR.

สินค้าเกษตรโดยพี่น้องเกษตรกรระดับการทำงานของ MR. สินค้าเกษตรอีกครั้ง นอกจากนี้ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เล็งเห็นความสำคัญด้านความเป็นอยู่ การประกอบอาชีพของพี่น้องเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน จึงได้เร่งขับเคลื่อนการดำเนินงานนโยบายต่าง ๆ โดยเกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูงและทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก. กล่าวว่า ได้เร่งขับเคลื่อนดำเนินงานตามแนวทางและนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อที่จะช่วยเหลือ ช่วยแก้ปัญหาพี่น้องเกษตรกร และพัฒนาภาคเกษตร ซึ่งทุกนโยบายและทุกการทำงานจะเป็นไปอย่างจริงจัง เกิดผลเป็นรูปธรรมชัดเจน ในส่วนของการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ทาง ส.ป.ก. พร้อมทั้งจะเดินหน้าผลักดันการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องไม่



ว่าจะเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาอาชีพ โดยเน้นพัฒนาเกษตรกรให้มีการผลิตเกษตรปลอดภัยและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีทางการเกษตร การนำนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่จำเป็นต่อการผลิตมาเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิต อีกทั้งยังต้องเป็นเทคโนโลยีที่เข้าถึงง่าย ราคาสมเหตุสมผล เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรสามารถดูแลบริหารจัดการได้เอง รวมไปถึงการปรับปรุง ส่งเสริม และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็นต่าง ๆ มีการจัดตั้งกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนใช้จ่ายเพื่อการปฏิรูปที่ดิน ทำให้พี่น้องเกษตรกรกินดี อยู่ดี มีรายได้ มีอาชีพที่มั่นคง สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน และภาคเกษตรไทยคือผู้นำสินค้าเกษตรในตลาดโลก.

กวก.พิจิตร 1..ส้มโอพันธุ์ใหม่

ส้มโอเป็นไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ มีแหล่งปลูกที่สำคัญในจังหวัดพิจิตร สมุทรสงคราม เชียงราย นครปฐม นครศรีธรรมราช ปราจีนบุรี ชัยภูมิ กาญจนบุรี ชัยนาท และสุราษฎร์ธานี

พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก ได้แก่ ทองดี ขาวใหญ่ ขาวแดงขาว ขาวน้ำผึ้ง ทำช่อ และทับทิมสยาม จากการสำรวจสายพันธุ์ส้มโอมีการกระจายตัวอย่างหลากหลายในแต่ละแหล่งปลูกส่งผลกระทบต่อคุณภาพและปริมาณผลผลิต ในบางพื้นที่ไม่ได้คุณภาพและผลผลิตต่ำ ผลผลิตไม่สม่ำเสมอ



เนื้อกุ่มนึ่ม หวาน ชาวอมชมพยู



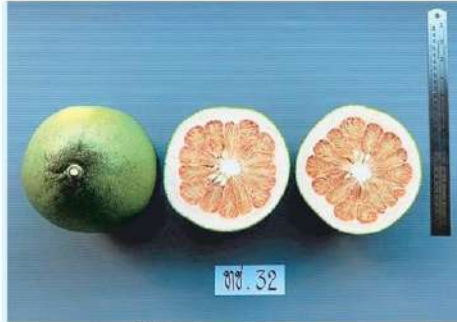
ช่วงปี 2545-2549 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตรจึงพัฒนาปรับปรุงพันธุ์ส้มโอ ด้วยการคัดเลือกพันธุ์ส้มโอพันธุ์ทองดีจากการเพาะเมล็ด 200 ต้น คัดเลือกได้สายต้นส้มโอที่มีรสชาติดี ให้ผลผลิตคุณภาพดี เทียบเท่าหรือดีกว่าส้มโอพันธุ์ที่เป็นต้นแม่ต้นสายต้นที่ศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย โดยใช้ชื่อพันธุ์ว่า ทำช่อ 32

ปี 2550-2555 นำสายต้นที่ได้ไปปลูกเปรียบเทียบร่วมกับพันธุ์การค้า 2 พันธุ์

คือ พันธุ์ทองดี และพันธุ์ขาวน้ำผึ้ง ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร และศูนย์วิจัยพืชสวนสุโขทัย ปรากฏว่าเจริญเติบโต



และให้ผลผลิตดีทั้ง 2 พื้นที่ ปี 2558 จึงขยายพันธุ์ส้มโอ ทำช่อ 32 โดยวิธีการเสียบยอดจำนวน 120 ต้น นำไปทดสอบปลูก



จช. 32



หรือไร่ละ 720 ผล น้ำหนักเฉลี่ยผลละ 0.94 กก.
นอกจากนี้ยังมีรสชาติหวาน ผลกลมสูง เนื้อ



กึ่งสีขาวอมชมพูอ่อนเนื้อ
นิ่มจมน้ำน้อยและมีกลิ่น
หอมเฉพาะตัว

การเก็บเกี่ยวควร
ทำเมื่อผลมีอายุ 210-
225 วัน นับจากวันเริ่ม
ติดผลจนกระทั่งเก็บเกี่ยว
จะทำให้ได้ผลผลิตที่มี
คุณภาพและรสชาติดี
ที่สุดในขณะที่พันธุ์ทอง
ดีจะเก็บเกี่ยวเมื่อผล
มีอายุ 225-240 วัน

ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการเกษตรพิจิตร

ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย และแปลงเกษตรกร
ใน จ.พิจิตรและชัยภูมิ

ปี 2557-2564 ปลูกทดสอบสายต้นส้มโอ
สายต้นทำชัย 32 ที่ได้จากการเพาะเมล็ด ร่วม
กับพันธุ์ทองดี พบว่า สายต้นทำชัย 32 เจริญ
เติบโตดี ให้ผลผลิตสูง คุณภาพได้รับการยอมรับ
จากเกษตรกรและผู้บริโภค

โดยมีลักษณะเด่น ให้ผลผลิตสูงไร่ละ 1,225
กก. หรือไร่ละ 1,080 ผล น้ำหนักเฉลี่ยผลละ 1.16
กก. สูงกว่าพันธุ์ทองดี ที่ให้ผลผลิตไร่ละ 743 กก.

จึงได้เสนอกณะกรรมการวิจัยปรับปรุงพันธุ์พืชกรม
วิชาการเกษตรพิจารณาให้ส้มโอสายต้นทำชัย 32
เป็นพันธุ์แนะนำเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2566 โดย
ใช้ชื่อพันธุ์ว่า "ส้มโอพันธุ์ กวก.พิจิตร 1"

ขณะนี้ต้นแม่พันธุ์อายุ 7 ปี 20 ต้น พร้อม
จะขยายพันธุ์ได้ปีละไม่ต่ำกว่า 1,000 กิ่งเกษตรกร
ที่สนใจ ติดต่อได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร
พิจิตร โทร. 0-5699-0035.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เอาจริงเดินหน้าปราบปรามขบวนการขนยางผิดกฎหมายเข้าไทย หรือร่วมผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ เมียนมา เร่งกำหนดแนวทางและมาตรการกวาดล้างร่วมกัน ระหว่าง 2 ประเทศ ในส่วนของ ประเทศเมียนมาเองมี กฎหมายและระเบียบในการส่งออกยางพาราอยู่แล้ว แต่ พบว่ายังมีการลักลอบขนยางไปจำหน่ายในหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทย เนื่องจากราคาภายในไทยสูงกว่าราคารับซื้อภายในประเทศเมียนมา..... ● “ฉกรรจ์ ธรรมวิรัตน์” ผู้ว่าการฯ บอกว่า จะตั้งด่านสกัดจับกุมผู้กระทำผิดในฝั่งไทย และตรวจสต็อกยาง ตามแผนดำเนินการของคณะทำงานแก้ปัญหาการนำเข้าและส่งออกสินค้าด้านพืชผลกฎหมาย การหารือร่วมกันครั้งนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางที่ กยท. จะดำเนินการขับเคลื่อนเพื่อสอดคล้องนโยบายการแก้ปัญหาการลักลอบขนยางผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้านเข้าสู่ประเทศไทย โดยเบื้องต้นพบว่า ทั้ง 2 ประเทศมีเจตนาารมณ์เดียวกัน คือ ต้องการควบคุมและป้องกันการกระทำผิดดังกล่าวให้สำเร็จโดยเร็ว..... ●

นายกฯ หล้าปลี

กรมวิชาการเกษตร ดันนวัตกรรมหมักกาแฟอะราบิกา ต่อยอดธุรกิจชีวภาพจากฐานชีวภาพ



การหมักกาแฟอะราบิกาโดยจุลินทรีย์ ถือเป็นนวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์คุณภาพที่ได้รับยอมรับในปัจจุบันอย่างไรก็ตามยังพบปัญหาในกระบวนการหมักให้ควบคุมได้และมีความสม่ำเสมอของผลผลิต การไม่ใช้เชื้อจุลินทรีย์ที่ใช้ในการหมัก ปัญหาด้านแรงงาน เวลา การใช้ทรัพยากรน้ำที่สิ้นเปลืองรวมทั้งของเสียจากการหมักที่ถูกทิ้งให้เป็นมลภาวะก่อให้เกิดปัญหาระหว่างเกษตรกรและชุมชนข้างเคียงซึ่งหัวใจสำคัญของการหมักกาแฟคือ จุลินทรีย์ที่ใช้ในการหมักเมือกกาแฟ ได้แก่ ยีสต์ และแบคทีเรีย ที่ผลิตกลิ่นรส

จากปัญหาดังกล่าว กองวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์หลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร และสถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร ได้ทำ โครงการพัฒนาการหมักกาแฟ

อะราบิกาแบบครบวงจรจึงพัฒนาระบบการหมักกาแฟให้มีประสิทธิภาพรูปแบบใหม่ ด้วยการหมักกาแฟโดยเทคนิค AAF (Acid-Air-Flore Techniques) หรือการหมักโดยเชื้อจุลินทรีย์ *Saccharomyces cerevisiae* strain BAwine แบบเติมอากาศและปรับกรดที่สามารถควบคุมการหมักให้เสร็จภายในเวลา 18 ชั่วโมงมีการผลิตกลิ่นรสผลไม้

นอกจากนี้มีการใช้จุลินทรีย์ *Pichia kluyveri* strain Pro-Y15 ในการหมักแบบไม่เติมอากาศที่มีศักยภาพดีในพื้นที่สูงและ



พัฒนาผลิตภัณฑ์รสกลุ่มช็อคโกแลต รวมทั้งและกระบวนการหมักแบบจำลองทางเดินอาหารสัตว์โดยเชื้อที่คัดแยกจากธรรมชาติให้ได้กลุ่มเชื้อจุลินทรีย์

ที่สามารถพัฒนากลิ่นรสเมเยให้กาแฟได้ ทั้งนี้มีการพัฒนาเครื่องช่วยหมักกาแฟให้ควบคุมการหมักง่ายโดยใช้หลักการของอากาศแบบยก มีการควบคุมการเติมอากาศและป้องกันการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์นอกสภาวะการหมัก ต้นทุนต่ำและกำลังการผลิตไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัมต่อครั้ง

ส่วนเหลือใช้จากการหมักกาแฟอ่อน ได้แก่ เปลือกหุ้มเมล็ดกาแฟ เมือกกาแฟและน้ำเสียจากการหมักกาแฟมีการนำไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะเปลือกหุ้มเมล็ดกาแฟที่มีกรดอินทรีย์สูงสามารถพัฒนาเป็นสารปรุงแต่งรสหรือ Aromat ได้เมื่อผ่านการหมักแบบกึ่งแห้งโดยเชื้อ *Streptococcus spp.* และทาน้ำเชื้อ *Aspergillus niger* หมักสารสกัดที่ความเข้มข้นร้อยละ 40 จะมีผลยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อก่อโรคแอนแทรกในสในกาแฟ ในส่วนของเมือกกาแฟมีเพคตินเป็นองค์ประกอบเพคตินสำคัญนั้นสามารถนำมาผลิตสารเคลือบผลไม้เพื่อยืดอายุสดแทนสารเคลือบทางการค้าที่มีต้นทุนสูง นอกจากนี้มีการศึกษาการใช้กากหมักกาแฟให้ลดการใช้น้ำในการหมักกาแฟจาก 200 ลิตร เป็น 1 ลิตร การผลิตกาแฟ 1 กิโลกรัม ลดการใช้ทรัพยากรและกระบวนการบำบัดน้ำเสียโดยใช้พืชบำบัดก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำธรรมชาติลดปัญหามลพิษทางสิ่งแวดล้อมและลดข้อพิพาทจากชุมชนต้นน้ำในพื้นที่ผลิตกาแฟ

ทั้งนี้ผลการพัฒนาการหมักกาแฟอะราบิกาแบบครบวงจรเพื่อมุ่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวผ่านผลการทดลองที่มีการทดสอบในพื้นที่จริงและแปลงเกษตรกรไม่น้อยกว่า 7 จังหวัดเพื่อทดสอบความเป็นไปได้ในการต่อยอดสู่ระดับอุตสาหกรรมให้เกิดความยั่งยืน มีการสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟพรีเมียมของกรมวิชาการเกษตรเพื่อสอดคล้องกับเทคโนโลยีและพัฒนา ต่อยอดให้ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกร ป้องกันปัญหาที่สามารถเกิดได้ตลอดกระบวนการผลิตในอนาคต นวัตกรรมหมักกาแฟอะราบิกาทั้งกระบวนการใหม่และต้นแบบผลิตภัณฑ์จากโครงการจึงทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับคุณภาพกาแฟอะราบิกาให้มีมูลค่าเพิ่ม สร้างอัตลักษณ์เฉพาะตัว นอกจากนี้ยังมีการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรจากฐานชีวภาพตอบโจทย์ธุรกิจชีวภาพเชิงสร้างสรรค์ตามนโยบายของภาครัฐกับการเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานชีวภาพแบบครบวงจร



เกษตรกรเลี้ยงหมูจึ้เศรษฐกิจแกร่งหมูเถื่อน

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดเผยว่า เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูขอเรียกร้องให้เศรษฐกิจ ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ผลักดันให้คณะกรรมการนโยบายพัฒนาสุกรและผลิตภัณฑ์ หรือ Pig Board เดินหน้าโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร ให้สามารถขายหมูได้ตามโครงสร้างต้นทุนการผลิตเร่งด่วน เพื่อดูแลแก้ปัญหาราคาคงต่ำอย่างจริงจัง ซึ่งปัจจุบันราคาหมูตกต่ำที่สุดในรอบหลายสิบปี โดยราคาขายจริงเฉลี่ยหมามีชีวิตหน้าฟาร์มลดเหลือ 50 บาทต่อกิโลกรัม เทียบกับต้นทุนการผลิต 80-85 บาทต่อกิโลกรัม เฉลี่ยขาดทุนตัวละประมาณ 2,000-3,000 บาท ซึ่งสาเหตุหลักมาจากการลักลอบนำเข้า บิดเบือนกลไกราคาและตลาดในประเทศ