



"นฤมล" เปิดสัมมนา "ปลดล็อกเกษตรไทย เร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐานสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

เผยแพร่: 19 ธ.ค. 2567 13:17 ปรับปรุง: 19 ธ.ค. 2567 13:47 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"นฤมล" เปิดสัมมนา "ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส" ด้าน สศก. แดลง GDP ภาคเกษตร ปี 67 หดตัวร้อยละ 1.1 คาดปี 68 ขยายตัวร้อยละ 1.8 – 2.8

วันนี้(19 ธ.ค.)ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) "ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรกรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส" โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ณ ห้องมิชวานรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ ว่า ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่าง ๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ



สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

"ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐานทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้" ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่า หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้ โดยสาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.7 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด เกษตรกรบางส่วนงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชบางชนิด และการเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย พืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ทูเรียน และเงาะ อย่างไรก็ตาม พืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.2 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่ โคเนื้อ สำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง คือ นำนมดิบ

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.8 โดยผลผลิตกึ่งลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำ และต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์และค่าพลังงานอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการซื้อจากต่างประเทศชะลอตัวลงต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงต้นปี ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนปรับลดการเพาะเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้ง ขณะที่สัตว์น้ำที่นำเข้าทำเทียบเรือลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น สภาพอากาศที่แปรปรวน และพายุฝนที่รุนแรง ทำให้ผู้ประกอบการเรือประมงลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ ส่วนผลผลิตปลาอินทรีและปลาลอดลดลง เนื่องจากต้นทุนอาหารปลาอยู่สูง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรลดรอบการเลี้ยงและพื้นที่เลี้ยง รวมทั้งลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา



สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงปี 2567 ทำให้อากาศร้อนจัดและมีปริมาณฝนน้อย ส่งผลให้น้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตรในบางพื้นที่ เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ประกอบกับการเข้าสู่สภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 โดยไม้ยาลิปัดสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ขณะที่ญี่ปุ่นยังมีความต้องการใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับการผลิตไฟฟ้า ส่วนจีนังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดี อย่างไรก็ตาม ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย ประกอบกับราคายางพาราที่อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรมีการตัดโค่นไม้ยางพาราลดลง และผลผลิตครั้งลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและร้อนจัด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

หน้าแรก / ในประเทศ



'นฤมล'เปิดสัมมนา'ปลดล็อกเกษตรกรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส'

วันพฤหัสบดี ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 15.06 น.

'นฤมล'เปิดสัมมนา'ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส' ด้าน'สศก.'แถลงGDPเกษตร ปี67 หดตัวร้อยละ1.1 คาดปี68 ขยายตัวร้อยละ 1.8 – 2.8

เมื่อวันที่ 19 ธ.ค.2567 นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ณ ห้องมโหฬารรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ ว่า ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งหมด มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งหมด ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32

นางนฤมล กล่าวว่า แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่าง ๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกันแก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่ง

เสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เติบโต และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

"ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถมีส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน ทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้ อย่างไรก็ตามรัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งในเรื่อง GDP และจำนวนประชากรในประเทศ โดยในภาคเกษตรถือเป็นต้นทางของทุกภาคการผลิต แต่ภาคการเกษตรกลับมีตัวเลข GDP ที่น้อยกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ ซึ่งจากการคาดการณ์ของสำนักสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 67) หากรวมทุกสาขาการผลิต ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการบริการ คาดว่าในปี 2567 นี้ ภาคเกษตรจะสามารถขยายตัวได้ถึง 2.6% จึงต้องมีการหารือทุกภาคส่วนในการคำนวณ GDP ในอนาคตต่อไป" นางนฤมล กล่าว

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สคก. กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่าหดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้ โดย สาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.7 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด เกษตรกรบางส่วนงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชบางชนิด และการเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย พืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ทูเรียน และเงาะ

อย่างไรก็ตาม พืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.2 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ โคเนื้อ สำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง คือ นำนมดิบ สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.8 โดยผลผลิตกุ้งลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำ และต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์และค่าพลังงานอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการซื้อจากต่างประเทศชะลอตัวลงต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงต้นปี ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนปรับลดการเพาะเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้ง

ขณะที่สัปดาห์ที่นำขึ้นทำเทียบเรือลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับอุณหภูมิทะเลที่สูงขึ้น สภาพอากาศที่แปรปรวน และพายุฝนที่รุนแรง ทำให้ผู้ประกอบการเรือประมงลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ ส่วนผลผลิตปลาชนิดและปลาคูลดลง เนื่องจากต้นทุนอาหารปลายังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรลดรอบการเลี้ยงและพื้นที่เลี้ยง รวมทั้งลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงปี 2567 ทำให้อากาศร้อนจัดและมีปริมาณฝนน้อย ส่งผลให้น้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตรในบางพื้นที่ เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ประกอบกับการเข้าสู่สภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าว นาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 โดยไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ขณะที่ญี่ปุ่นยังมีความต้องการใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับการผลิตไฟฟ้า ส่วนรังนก ยังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดี อย่างไรก็ตาม ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย ประกอบกับราคายางพาราที่อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรมีการตัดโค่นไม้ยางพาราลดลง และผลผลิตครั้งลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและร้อนจัด













หน้าแรก / การเมือง / ในประเทศ



"นฤมล" เปิดแผนปฏิรูปเกษตรไทย ก้าวข้ามวิกฤต Geopolitics

📅 19 ธันวาคม 2567

แชร์

"รมว.นฤมล" เปิดแผนปฏิรูปเกษตรไทย ก้าวข้ามวิกฤต Geopolitics ชี้ทุกปัจจัยคือโอกาส เร่งยกระดับเกษตรกรด้วยนวัตกรรมและความรู้

ศ.ดร.นฤมล ภิญาญ์สินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) **“ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส”** โดยระบุว่า

ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท

ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงแนวนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่าง ๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ



สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทางดังนี้

- 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน
- 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง
- 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร
- 6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร
- 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์



"ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถมีการส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ

อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน ทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้" - ศ.ดร.นฤมล

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งในเรื่อง GDP และจำนวนประชากรในประเทศ โดยในภาคการเกษตรถือเป็นต้นทางของทุกภาคการผลิต แต่ภาคการเกษตรกลับมีตัวเลข GDP ที่น้อยกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ ซึ่งจากการคาดการณ์ของสำนักสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 67) หากรวมทุกสาขาการผลิต ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการบริการ คาดว่าในปี 2567 นี้ ภาคเกษตรจะสามารถขยายตัวได้ถึง 2.6% จึงต้องมีการหาหรือทุกภาคส่วนในการคำนวณ GDP ในอนาคตต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่า หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัวจากปรากฏการณ์เอลนีโญ อุณหภูมิ น้ำทะเลที่สูงขึ้น สภาพอากาศที่แปรปรวน ความต้องการซื้อจากต่างประเทศชะลอตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้ จากตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

MATICHON ONLINE

บทสัมภาษณ์

วันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2567

นฤมล ชี จิตีพี เกษตร ปี67หดตัว1.1%เหตุพิษน้ำท่วม ฝนแล้ง ลุ้น ปี 68 ขยายตัว1.8-2.8%

วันที่ 19 ธันวาคม 2567 - 16:18 น.



นฤมล ชี จิตีพี เกษตร ปี 67 หดตัว 1.1% เหตุพิษน้ำท่วม ฝนแล้ง ลุ้น ปี 68 ขยายตัว 1.8-2.8%

วันที่ 19 ธันวาคม ที่ ห้องมัชวานรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส (Unbox & Unlock Thai Agriculture)” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม

นางนฤมลกล่าวว่า ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน



โดยในปี 2566 จีดีพี ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ จีดีพี ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง จีดีพี ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า จีดีพี ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ในปี 2566 ขณะที่ปัจจุบันในปี 2567 และ ปี 2568 ที่จะถึงนี้ ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงแนวนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่างๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

นางนฤมลกล่าวว่า สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร

โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการแก้ปัญหาฝุ่นละออง 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้างแบรนด์หรือเรื่องราวของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร



6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เติบโต และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่า จีดีพีทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา และ สถานการณ์อุทกภัย สาขาประมง ผลมาจากราคากุ้งตกต่ำและน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับการออกเดินเรือราคาสูง ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ จีดีพียังคงขยายตัวได้ โดย สาขาปศุสัตว์ จีดีพี ขยายตัวเป็นผลมาจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่าง

ประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และ สาขาป่านไม้ จีดีพีขยายตัว จากการที่ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ส่วนรังนก ยังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้

นายฉันทานนท์ กล่าวว่า สำหรับปี 2568 ทาง สศก คาดว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ใน ปี 2568 จีดีพีทางการเกษตรจะ ขยายตัวร้อยละ 1.8-2.8



19 ธ.ค. 2567 18:55 น.

ข่าว > การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” ชง 6 ด้าน แนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร

-ก ก ก+



“รมว.นฤมล” เปิดสัมมนา “ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปีจจัยคือโอกาส” ชง 6 ด้าน พัฒนาเกษตรกร ต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมมือทุกภาคส่วน

วันที่ 19 ธ.ค. 2567 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปีจจัยคือโอกาส” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ณ ห้องมัชวามันรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ ว่า ปัจจุบันไทยมี

เนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงแนวนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่าง ๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big

Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เดือนกัญ และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

“ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถมีส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐานทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งในเรื่อง GDP และจำนวนประชากรในประเทศ โดยในภาคเกษตรถือเป็นต้นทางของทุกภาคการผลิต แต่ภาคการเกษตรกลับมีตัวเลข GDP ที่น้อยกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ ซึ่งจากการคาดการณ์ของสำนักสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 67) หากรวมทุกสาขาการผลิต ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการบริการ คาดว่าในปี 2567 นี้ ภาคเกษตรจะสามารถขยายตัวได้ถึง 2.6% จึงต้องมีการหารือทุกภาคส่วนในการคำนวณ GDP ในอนาคตต่อไป

นฤมล แกลง จีดีพี เกษตร ปี 67 หดตัว 1.1% เหตุพิษน้ำท่วม-ฝนแล้ง ลุ้น ปี 68 ขยายตัว 1.8-2.8%

ณ ห้องมีฆวานรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส (Unbox & Unlock Thai Agriculture) โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม

เศรษฐกิจ
MATICHON
อ่านเพิ่มเติม



เมื่อเวลา 11.50 น. วันที่ 13 ธันวาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นางสาวศศิกานต์ วัฒนะจันทร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยความร่วมมือกับกระทรวงการคลัง กับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) มุ่งลดภาระทางการเงินให้แก่ลูกหนี้ที่ประสบปัญหาในการชำระหนี้ ให้สามารถประคองตัว รักษาสภาพคล่องและสินทรัพย์สำคัญ ผ่านแนวทางการปรับโครงสร้างหนี้ที่จะช่วยลดภาระการผ่อนชำระต้องงวด

Powered by GliaStudio

นางนฤมลกล่าวว่า ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 จีดีพี ภาคเกษตร มี

สัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ จิตพี ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง จิตพี ภาคเกษตร มี สัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า จิตพี ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ในปี 2566

ขณะที่ปัจจุบันในปี 2567 และปี 2568 ที่จะถึงนี้ ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงแนวนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง



นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่างๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

นางนฤมลกล่าวว่า สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้ 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ

2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน

3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง

4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการแก้ปัญหาฝุ่นละออง 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน

5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง การสร้างแบรนด์หรือเรื่องราว ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เตือนภัย และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร

7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่าจีดีพีทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร หดตัว เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา และสถานการณ์อุทกภัย สาขาประมง ผลมาจากราคากุ้งตกต่ำและน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับการออกเดินเรือราคาสูง

ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ จิตีพียังคงขยายตัวได้ โดย สาขาปศุสัตว์ จิตีพี ขยายตัวเป็นผลมาจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และสาขาป่าไม้ จิตีพีขยายตัว

จากการที่ไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ส่วนรังนก ยังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้

ทั้งนี้ นายฉันทานนท์กล่าวว่า สำหรับปี 2568 ทาง สศก คาดว่าภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ในปี 2568 จิตีพีทางการเกษตรจะ ขยายตัวร้อยละ 1.8-2.8

MATICHON ONLINE

นิตินออนไลน์

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ
คลิป ประชามติ แวทางหนังสือ > อื่นๆ >

"รณ.นฤมล"เปิดสัมมนา "ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส" ด้าน สศก. แกลง GDP เกษตร ปี 67 หดตัวร้อยละ 1.1 คาด ปี 68 ขยายตัวร้อยละ 1.8 – 2.8

วันที่ 19 ธันวาคม 2567 - 14:00 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษงานสัมมนาใหญ่ประจำปีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) “ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 Unbox & Unlock Thai Agriculture : ปลดล็อกเกษตรไทย ทุกปัจจัยคือโอกาส” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด เข้าร่วม ณ ห้องมัชวานรังสรรค์ สโมสรทหารบก กรุงเทพฯ ว่า ปัจจุบันไทยมีเนื้อที่ทางการเกษตรรวม 147.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 46.7 ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และมีจำนวนครัวเรือนเกษตรประมาณ 7.9 ล้านครัวเรือน โดยในปี 2566 GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 8.58 ของ GDP ทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้ว ซึ่ง GDP ภาคเกษตร มีสัดส่วนที่ร้อยละ 11.32 แม้ว่าสัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่า GDP ภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นจาก 660,365 ล้านบาท ในปี 2556 เป็น 693,834 ล้านบาท ขณะที่ภาคเกษตรไทยยังต้องเผชิญกับความท้าทายที่หลากหลาย อาทิ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ในหลายภูมิภาคทั่วโลกที่เร่งตัวขึ้น การเปลี่ยนแปลงนโยบายของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้สงครามทางการค้ากลับมามีความรุนแรงอีกครั้ง ขณะที่ประเทศจีนซึ่งเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย ยังเผชิญกับปัญหาภาคอสังหาริมทรัพย์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ การปรับเปลี่ยนกฎกติกาด้านการค้าและการลงทุนของโลก รวมทั้งมาตรการกีดกันทางการค้าที่มีใช้ภาษี โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ทำให้ประเทศต่าง ๆ ต้องเร่งปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และลดการพึ่งพาจากต่างประเทศ

๒๖



สำหรับแนวทางการปลดล็อกและพัฒนาภาคเกษตร จะต้องใช้ทั้งความรู้ ทักษะ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยบูรณาการกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทาง ดังนี้

- 1) การรับมือกับภัยธรรมชาติ มีการวางแผนและดำเนินมาตรการเชิงรุกร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่การป้องกัน แก้ไขปัญหา และฟื้นฟู เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- 2) การประกันภัยสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการประกันภัยพืชผล เพื่อเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่แน่นอน
- 3) การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง
- 4) การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยแนวทางของ BCG โดยการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น EUDR CBAM และ Carbon Credit การแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปใช้ประโยชน์ และส่งเสริมการฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- 5) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

การสร้าง Brand หรือ Story ของจังหวัด/อำเภอ โดยเน้นการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ รวมถึงส่งเสริมการสร้างอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 6) การพัฒนาเครื่องมือในการติดตามสถานการณ์ภาคเกษตรในระดับโลก โดยอาศัยข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อใช้วิเคราะห์ เติบโต และเฝ้าระวังปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อและสร้างความเสียหายต่อการทำการเกษตร และ 7) การปรับปรุงกฎระเบียบ/กฎหมาย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการศึกษากฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย เพื่อการปรับตัวและเตรียมการให้ทันต่อสถานการณ์



“ประเทศไทยได้รับคำชื่นชมจากนานาประเทศในเรื่องของความมั่นคงทางอาหาร ที่สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ และยังสามารถมีการส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยผลิตอาหารที่เป็นแหล่งโปรตีนสำคัญ อีกทั้งยังให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหารด้วย ซึ่งปัจจุบันกำลังเป็นเทรนด์การบริโภคของโลก จึงถือเป็นโอกาสของประเทศไทยที่จะต้องเร่งพัฒนาปัจจัยพื้นฐาน ทั้งในเรื่องดินและน้ำ รวมถึงมาตรฐานต่าง ๆ ที่จะสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศได้” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

อย่างไรก็ตาม รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร ทั้งในเรื่อง GDP และจำนวนประชากรในประเทศ โดยในภาคเกษตรถือเป็นต้นทางของทุกภาคการผลิต แต่ภาคการเกษตรกลับมีตัวเลข GDP ที่น้อยกว่าภาคการผลิตอื่น ๆ ซึ่งจากการคาดการณ์ของสำนักสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ย. 67) หากรวมทุกสาขาการผลิต ทั้งภาคเกษตร อุตสาหกรรม และการบริการ คาดว่าในปี 2567 นี้ ภาคเกษตรจะสามารถขยายตัวได้ถึง 2.6% จึงต้องมีการหารือทุกภาคส่วนในการคำนวณ GDP ในอนาคตต่อไป” ศ.ดร.นฤมล กล่าว



ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2567 พบว่า หดตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับปี 2566 โดยสาขาพืช สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร หดตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์ และสาขาป่าไม้ ยังคงขยายตัวได้ โดย สาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.7 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2567 ทำให้ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของพืชสำคัญหลายชนิด เกษตรกรบางส่วนงดหรือปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชบางชนิด และการเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสะสมจำนวนมาก เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทำให้ผลผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนได้รับความเสียหาย พืชสำคัญที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย โรงงาน สับประรดปัตตาเวีย ยางพารา ทูเรียน และเงาะ อย่างไรก็ตาม พืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน ลำไย และมังคุด สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 3.2 เป็นผลจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน มีการเฝ้าระวังและควบคุมโรคอย่างเข้มงวด ทำให้สินค้าปศุสัตว์เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค โดยสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไข่ไก่ โคเนื้อ สำหรับสินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง คือ น้านมดิบ



สาขาประมง หดตัวร้อยละ 2.8 โดยผลผลิตกุ้งลดลง เนื่องจากราคากุ้งตกต่ำ และต้นทุนการผลิตหลักทั้งค่าอาหารสัตว์และค่าพลังงานอยู่ในระดับสูง ประกอบกับความต้องการซื้อจากต่างประเทศชะลอตัวลงต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงต้นปี ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนปรับลดการเพาะเลี้ยงและชะลอการปล่อยลูกกุ้ง ขณะที่สัตว์น้ำที่นำขึ้นท่าเทียบเรือลดลง เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักของการทำประมงทะเลยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับอุณหภูมิน้ำทะเลที่สูงขึ้น สภาพอากาศที่แปรปรวน และพายุฝนที่รุนแรง ทำให้ผู้ประกอบการเรือประมงลดรอบการออกเรือจับสัตว์น้ำ ส่วนผลผลิตปลานิลและปลาดุก ลดลง เนื่องจากต้นทุนอาหารปลาซึ่งอยู่ในระดับสูง ประกอบกับสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีไม่เพียงพอต่อการเลี้ยง ทำให้เกษตรกรลดรอบการเลี้ยงและพื้นที่เลี้ยง รวมทั้งลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องมาถึงปี 2567 ทำให้อากาศร้อนจัดและมีปริมาณฝนน้อย ส่งผลให้น้ำต้นทุนมีไม่เพียงพอต่อการผลิตทางการเกษตรในบางพื้นที่ เกษตรกรบางรายจึงปล่อยพื้นที่เพาะปลูกให้ว่าง ประกอบกับการเข้าสู่สภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและเกิดอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง โดยเฉพาะข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรดปัตตาเวีย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 2.2 โดยไม้ยูคาลิปตัสเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะจีน ขณะที่ญี่ปุ่นยังมีความต้องการใช้เพื่อเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลสำหรับการผลิตไฟฟ้า ส่วนรังนก ยังมีความต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ถ่านไม้เพิ่มขึ้นตามความต้องการของธุรกิจโรงแรม ร้านอาหาร และการท่องเที่ยวที่ขยายตัวได้ดี อย่างไรก็ตาม ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่การตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์ดีหรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย ประกอบกับราคายางพาราที่อยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรมีการตัดโค่นไม้ยางพาราลดลง และผลผลิตครั้งลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวนและร้อนจัด

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ

รมว.นฤมล ลงพื้นที่นครศรีธรรมราช มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน

Facebook

Twitter

Line

ข่าวทั่วไป Thursday December 19, 2024 10:52 – ThaiPR.net



"รมว.นฤมล" นำทีมกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่นครศรีธรรมราช มอบถุงยังชีพ บรรเทาความเดือดร้อนประชาชน พร้อมสั่งการหน่วยงานในสังกัดเร่งสำรวจความเสียหาย เยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ด่วนที่สุด

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมลงพื้นที่ติดตามคณะ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ตำบลคลัง อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานในส่วนจังหวัดให้การต้อนรับในพื้นที่ หลังจากนั้น รัฐมนตรีเกษตรฯ และคณะ เดินทางต่อไปยัง ศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ตำบลมะม่วงสองต้น อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยจำนวน 500 ถุง และมอบหญาอาหารสัตว์พระราชทานให้แก่เกษตรกรด้วย



ไทยรัฐทีวี โลฟสด์ ทีวี บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซือปึง MONEY MIRROR



📅 18 ธ.ค. 2567 20:09 น.

ข่าว ทหารเมืองไทยรัฐออนไลน์

“นฤมล” ตรวจน้ำท่วมนครศรีธรรมราช สั่งเยียวยาเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ด่วน

“รมว.นฤมล” นำทีมดวง 2 รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช มอบถุงยังชีพบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชน พร้อมสั่งเร่งสำรวจความเสียหาย เยียวยาเกษตรกรด่วน

วันที่ 18 ธ.ค. 2567 ที่จ.นครศรีธรรมราช นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ และ

นายอนุกุล พุกษานุกัณฑ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำคลองท่าดี บริเวณสถานีโทรมาตรเพื่อการเตือนภัย X.285 คลองนครน้อย (คลองหน้าเมือง) ต.คลัง อ.เมือง นครศรีธรรมราช และเดินทางต่อไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราวโรงเรียนวัดศาลามีชัย ต.มะม่วงสองต้น อ.เมือง นครศรีธรรมราช เพื่อมอบถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัย จำนวน 500 ถุง และมอบหม้ออาหารสัตว์ พระราชทานให้แก่เกษตรกร

โดยนางนฤมลได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งสำรวจพื้นที่ความเสียหายและรายงานมายังส่วนกลาง เพื่อจัดทำแผนเยียวยาพื้นที่เกษตรกรรม ประมง ปศุสัตว์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพสร้างรายได้โดยเร็วที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชในช่วงที่ผ่านมา เกิดจากฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลให้เกิดน้ำหลากเข้าท่วมพื้นที่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช และพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งคลองท่าดีเป็นลำน้ำสายหลักที่ไหลผ่านตัวเมืองนครศรีธรรมราชก่อนลงสู่ทะเล โดยมีคลองสาขา 5 สาย ได้แก่ คลองท่าซึก คลองนครน้อย คลองป่าเหล้า คลองสวนหลวง และคลองคูพาย ทำหน้าที่ในการช่วยระบายน้ำ

ด้านการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้ใช้สถานีโทรมาตรในการเฝ้าระวังและเตือนภัยในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทำให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนที่อยู่ในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราชได้รับทราบสถานการณ์น้ำล่วงหน้าได้ประมาณ 20 ชั่วโมง ก่อนที่น้ำจากต้นน้ำจะไหลมาถึง ซึ่งสามารถลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ได้ อีกทั้งได้เข้าไปติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามจุดต่าง ๆ ตามแผนที่ได้เตรียมรับมือไว้ล่วงหน้า เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น ทำให้ภาพรวมสถานการณ์น้ำในปัจจุบันดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ระดับน้ำในหลายพื้นที่ลดลงใกล้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สำหรับแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัย กรมชลประทานได้วางแผนไว้ 2 ระยะ ได้แก่ แผนระยะสั้น ดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำในคลองทั้ง 5 สาย ความยาวรวมทั้งสิ้น 26.90 กิโลเมตร โดยได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยในการเร่งระบายน้ำ และแผนระยะยาว โดยดำเนินโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง มีความคืบหน้าแล้วประมาณ 40% คาดว่าจะแล้วเสร็จในปี 2570





'นฤมล'ยกระดับสินค้า ดันจีดีพีเกษตรโต2.8%

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาและปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 ว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีเนื้อที่การเกษตร 147.73 ล้านไร่ หรือ 46.7% ของเนื้อที่ทั้งประเทศ มีประชากรอยู่ในภาคเกษตรกว่า 30 ล้านคน เป็นแรงงานเกษตร 19.72 ล้านคน และครัวเรือนเกษตร 7.9 ล้านครัวเรือน ในปี 2567 มีผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศ (จีดีพี) ภาคเกษตรที่ 8.58% ของจีดีพีทั้งประเทศ ลดลงจาก 10 ปีที่แล้วที่มีกว่า 11% เพราะมีบางส่วนถูกจัดอยู่ในกลุ่มภาคอุตสาหกรรม แต่หากมองภาพรวมแล้วภาคการเกษตรจะมีส่วนในการเติบโตของจีดีพีในภาพรวมถึง 30% ทั้งนี้ แม้สัดส่วนของภาคเกษตรจะลดลง แต่มูลค่าจีดีพีภาคเกษตรยังคงเพิ่มขึ้นกว่า 3,000 ล้านบาทจาก 10 ปีที่แล้ว นอกจากนี้ เกษตรไทยยังเผชิญความท้าทายหลากหลาย อาทิ สภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ การเปลี่ยนกฎด้านการค้าและการลงทุนของโลก โดยกระทรวงเกษตรฯได้มีแนวทางรับมือกับภัยธรรมชาติแบบเชิงรุก

ร่วมกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการประกันภัยพืชผล บริหารจัดการความเสี่ยงให้มีรายได้แน่นอน ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรม เพื่อลดต้นทุนและต่อยอดสู่เกษตรและบริการมูลค่าสูง พร้อมมุ่งเน้นเศรษฐกิจ BCG รับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า ภาพรวมจีดีพีภาคเกษตรไทยปี 2567 หดตัว 1.1% เทียบปีก่อนหน้า โดยสาขาพืช ประมง และบริการการเกษตรหดตัว ขณะที่สาขาปศุสัตว์และป่าไม้ยังคงขยายตัวได้ แต่แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 คาดจะขยายตัวช่วง 1.8-2.8% เนื่องจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการทำเกษตร ทำให้สินค้าเกษตรโดยเฉพาะพืชมีผลผลิตที่มากเพียงพอต่อความต้องการของตลาด รวมทั้งปี 2568 กระทรวงเกษตรฯ จะขยายการส่งออกสินค้าเกษตรกับประเทศคู่ค้ามากขึ้น ประกอบกับพฤติกรรมการค้าระหว่างประเทศหลายประเทศคู่ค้าที่เปลี่ยนไปจากปัจจัยของความขัดแย้งภูมิรัฐศาสตร์ และภัยพิบัติทางธรรมชาติ คาดว่าจะเป็นโอกาสของไทยที่ส่งออกสินค้าเกษตรได้เพิ่มมากขึ้น



เปิดโอกาสส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Committee on Sanitary and Phytosanitary Measures) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรี ไทย-จีน (TCFTA) ครั้งที่ 5 โดยมี น.ส.ปรียานุช ทิพย์ะวัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธาน ฝ่ายไทย ว่า การประชุมครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายได้หารือประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ SPS และการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน โดยได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้อกำหนดในการนำเข้าสินค้าเมล็ดพันธุ์ของไทย และข้อกำหนดในการนำเข้าสินค้าประมงแช่เย็น/แช่แข็งของจีน รวมถึงหารือโอกาสในการเข้าร่วมกิจกรรมนิทรรศการที่เกี่ยวกับสินค้าเกษตรและอาหารของจีน เพื่อสร้างการรับรู้ต่อคุณภาพและมาตรฐานสินค้าไทยในส่วนของเปิดตลาด

ทั้งนี้ทั้งสองฝ่ายได้ติดตามความคืบหน้าการพิจารณาอนุญาตนำเข้าสินค้า ต่อเนื่องจากคราวการประชุมครั้งที่ 4 เมื่อปี 2566 ได้แก่ สินค้าลำไย มังคุด และไข่ของไทย และสินค้าสาเก หน่อหมู หน่อโค หน่อ



แกะ และอัลมอนด์ของจีน โดยได้ตกลงประเด็นที่ต้องดำเนินงานหลังจากนี้ และกำหนดกรอบเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จร่วมกัน ทั้งนี้ ฝ่ายจีนยังได้แสดงความสนใจสินค้าเพิ่มเติม ได้แก่ การนำเข้านกสวยงามของไทย และการส่งออกเฮเซลนัท ไม้สน และวัตถุดิบอาหารสัตว์ของจีน

“นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้แสดงความสนใจร่วมกัน ในการริเริ่มการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phytocertificate) และตกลงที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลผู้ประกอบการเพื่อหารือประเด็นนี้

ต่อไป ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้การสนับสนุนทุกภาคส่วน ตามนโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ยกกระดับสินค้าเกษตรไทยให้ได้มาตรฐาน พร้อมทั้งขยายตลาดสินค้าเกษตรที่มีอยู่เดิมและเพิ่มตลาดใหม่ทั้งในและต่างประเทศ”

ด้าน นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการกรม ก่อว่า โดยภาพรวมการหารือระหว่างไทยและจีนครั้งนี้ เป็นการเปิดโอกาสตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังจีน ซึ่งเป็นประเทศที่ผู้บริโภคมีรายได้สูง โดยเฉพาะสินค้าเกษตรที่จีนไม่สามารถผลิตเองได้เพียงพอ และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้กับตัวแทนจากจีนในสินค้าของไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาและผลักดันภาคอุตสาหกรรมสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้รับการยอมรับในระดับสากลต่อไป และในโอกาสนี้ ฝ่ายไทย ยังได้นำคณะผู้แทนจีน เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตเนื้อไก่แปรรูปที่บริษัท ไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จังหวัดนครนายก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าไทย ซึ่งอยู่ระหว่างการขอเปิดตลาดส่งออกไปยังจีนอีกด้วย.

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์
วันพุธที่ 19 ธันวาคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > โลก > ภูมิภาค > ต่างประเทศ

รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนมพร้อมเปิดรับการค้าเสรี เน้นลดต้นทุนพร้อมพัฒนาการผลิตและแปรรูปนมให้หลากหลายตอบสนองผู้บริโภค

วันที่ 18 ธันวาคม 2567 - 16:54 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนมพร้อมเปิดการค้าเสรี เน้นลดต้นทุนพร้อมพัฒนาการผลิตและแปรรูปนมให้หลากหลายตอบสนองผู้บริโภค

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนม พร้อมปรับตัวให้ทันเปิดการค้าเสรี FTA ไทย-นิวซีแลนด์และออสเตรเลียต้นปี 68 เน้นการลดต้นทุนเลี้ยงโคนมเพื่อสู้ราคานมจากต่างประเทศ กรมส่งเสริมสหกรณ์รับลูกสนองนโยบายส่งเสริมสมาชิกโคนมใช้อาหารหยาบ พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือให้สหกรณ์นำไปพัฒนาการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์นมให้หลากหลายตอบสนองความต้องการผู้บริโภคยุคปัจจุบัน

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั่วประเทศ ถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ภายหลังจากที่ประเทศไทยได้ทำข้อตกลงเปิดการค้าเสรี (FTA) ไทย-ออสเตรเลีย และไทย-นิวซีแลนด์ ซึ่งจะมีผลเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 นี้ โดยประเทศไทยจะลดภาษีเป็น 0% สำหรับการนำเข้านมดิบ นมผงขาดมันเนย และเครื่องดื่มประเภทนม/นม UHT จากออสเตรเลียและนิวซีแลนด์อาจส่งผลทำให้สินค้านมจากต่างประเทศไหลเข้าประเทศไทยจำนวนมาก และส่งผลต่ออุตสาหกรรมนมในประเทศไทย และได้สั่งการให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เน้นย้ำให้สหกรณ์โคนมทุกแห่งเร่งปรับตัวและพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจโคนม เพื่อรองรับการเปิดเสรีการค้า FTA ซึ่งสหกรณ์จะต้องศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดการค้าเสรี FTA นม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน สามารถใช้ประโยชน์จาก FTA เพื่อสร้างแต้มต่อทางการค้าและขยายตลาดส่งออกนมเพิ่มมากขึ้น

“สิ่งสำคัญคือสหกรณ์โคนมต้องส่งเสริมให้สมาชิกลดต้นทุนการผลิตลงให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะอาหารสัตว์ที่ใช้เลี้ยงโคนม เป็นต้นทุนสำคัญที่จะส่งผลต่อรายได้จากการเลี้ยงโคนม ซึ่งสหกรณ์ควรมีการส่งเสริมสมาชิกให้หันมาใช้อาหารหยาบเลี้ยงโคนมในปริมาณที่เหมาะสม ควบคู่กับการพัฒนาและปรับปรุงฟาร์มโคนมของสมาชิกมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการฟาร์มให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อให้ได้ปริมาณน้ำนมต่อตัวเพิ่มขึ้น และมีเนื้อมันในปริมาณที่มากพอสมควร เพื่อให้นมที่ได้นั้นมีคุณภาพและมีประโยชน์ต่อผู้บริโภค ปัจจุบันนับเป็นโอกาสอันดีที่มี

เกษตรกรรุ่นใหม่สนใจเข้ามาสู่อาชีพการเลี้ยงโคนม สามารถใช้เทคโนโลยีด้านการผลิตและองค์ความรู้ในการเลี้ยงสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์ การลดต้นทุนในฟาร์ม มาเลี้ยงโคนม จนสามารถรีดนมได้ 15 กก./ตัว/วัน สิ่งเหล่านี้ที่เราต้องพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาสู่อาชีพการเลี้ยงโคนมเพิ่มมากขึ้น เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโคนมและต่อยอดธุรกิจของสหกรณ์โคนมให้ก้าวหน้าจนสามารถสู้กับการเปิดการค้าเสรี FTA ได้ในอนาคต” นายวิศิษฐ์ กล่าว

ทั้งนี้ ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมให้การสนับสนุนสหกรณ์โคนมทุกแห่ง และได้จัดสรรเงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์อัตราดอกเบี้ยต่ำ เพื่อสนับสนุนเป็นทุนหมุนเวียนดำเนินธุรกิจให้กับสหกรณ์โคนมทั่วประเทศ รวมทั้งจัดหาอุปกรณ์การตลาดและเครื่องมือต่างๆ เพื่อใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์จำหน่ายสู่ตลาด โดยจะมุ่งส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์โคนมได้เรียนรู้และนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาพัฒนาผลิตภัณฑ์นมของสหกรณ์ให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น สามารถผลิตสินค้าในรูปแบบใหม่ๆ ออกมาจำหน่าย ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค ในยุคปัจจุบัน ซึ่งจะช่วยให้สหกรณ์โคนมสามารถยืนหยัดอยู่ได้เมื่อมีการเปิดเสรีการค้า FTA อย่างเต็มรูปแบบ ตั้งแต่ต้นปี 2568 นี้เป็นต้นไป





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 20:57 Site Value: 110,365 PRValue (x3) 331,095

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนมพร้อมเปิดบริการค้าเสรี เน้นลดต้นทุนพร้อมพัฒนาการผลิตและแปรรูปนม...



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 20:57 Site Value: 110,365 PRValue (x3) 331,095

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนมพร้อมเปิดบริการค้าเสรี เน้นลดต้นทุนพร้อมพัฒนาการผลิตและแปรรูปนม...



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 19 ธันวาคม 2567 เวลา 20:57 Site Value: 110,365 PRValue (x3) 331,095

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรสั่งเดินหน้าพัฒนาสหกรณ์โคนมพร้อมเปิดบริการค้าเสรี เน้นลดต้นทุนพร้อมพัฒนาการผลิตและแปรรูปนม...





'อัครา'จี้แก้ปัญหาน้ำท่วม-ภัยแล้ง ชูโครงการ'ตามหาน้ำหยดแรก'

วันพุธที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามภารกิจกระทรวงเกษตรฯ ที่โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านนาทราย ต.ทุ่งป้อ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ศึกษาและวางแผนการจัดทำโครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก อาทิ 1.ทำลำเลียงในไร่นา เพื่อสะดวกในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร 2.ทำระบบกระจายน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร เพื่อลดต้นทุนในการสูบน้ำและอำนวยความสะดวกพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ได้มีแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติมสำหรับการอุปโภค-บริโภคและการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ได้เตรียมตรวจวัดคุณภาพดิน ตลอดจนใช้เทคโนโลยีปรับปรุงบำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อให้สภาพดินและมีแหล่งน้ำเพียงพอต่อการผลิตพืช

จากนั้นนายอัครา เดินทางต่อไปยังโครงการปรับปรุงอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งลำน้ำวาง ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ ติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งเสียคืนกันลำน้ำวาง จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วงเดือนตุลาคมที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านเรือน และพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง ปัจจุบันกรมชลประทาน เริ่มดำเนินโครงการปรับปรุงอาคารป้องกันการกัดเซาะตลิ่งใน 2 จุดสำคัญ ได้แก่ บริเวณด้านหน้าฝายนาทราย และบริเวณเสียคืนลำน้ำวาง ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมทางด้านวิศวกรรม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด อีกทั้งยังได้วางแผนดำเนินโครงการสำคัญ คือการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำแม่วาง ที่มีความจุเก็บกักน้ำ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่ อ.แม่วาง อ.สันป่าตอง และ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ โดยอ่างเก็บน้ำแห่งนี้จะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งและลดความเสี่ยงจากปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนอย่างยั่งยืน ซึ่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ (คชก.)

นายอัครา กล่าวว่า สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ได้รับฟังความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานโดยการบูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัด ร่วมขับเคลื่อนภารกิจเพื่อมาบำบัดทุกข์บำรุงสุขของพี่น้องประชาชนและเกษตรกรให้รอบด้าน อาทิ การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ การแก้ปัญหาและวางแผนป้องกันการชะล้างตะกอนดินโคลน และการต่อยอดการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้เตรียมจัดทำโครงการ "ตามหาน้ำหยดแรก" คือการสำรวจจุดเริ่มต้นของแหล่งน้ำสาขาทุกสายก่อนไหลสู่แม่น้ำแม่วาง เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำแผนที่น้ำสำหรับการสร้างฝายชะลอน้ำและตะกอนดิน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในการสาธารณสุขปลอดภัยและภาคเกษตรทั้งระบบ และเพื่อแก้ไขปัญหาหาน้ำท่วม-น้ำแล้งอย่างยั่งยืนต่อไป



📅 19 ธ.ค. 2567 17:02 น.

ปลัดเกษตรฯ นำคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ ในสังกัด ร่วมประกาศเจตนารมณ์ต่อต้าน คอร์รัปชัน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีเปิด “โครงการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน สู้ให้สุด หยุดการโกง” พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันการทุจริต รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่วนภูมิภาคและต่างประเทศ จำนวน 354 คน โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวรายงานในฐานะผู้จัดโครงการฯ ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบออนไลน์ Zoom Meeting และ Facebook กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมต่อต้านคอร์รัปชัน สู้ให้สุด หยุดการโกง ซึ่งองค์การสหประชาชาติได้กำหนดให้วันที่ 9 ธันวาคม ของทุกปี เป็นวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล เพื่อแสดงเจตนารมณ์ของผู้นำทางการเมืองร่วมกับภาคีทุกภาคส่วน มุ่งมั่นในการแก้ไขปัญหาคอร์รัปชันอย่างต่อเนือง และปลูกกระแสสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต มุ่งยกระดับค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต หรือค่า CPI ของประเทศ ดังนั้น จึงปฏิเสธไม่ได้เลยว่าการทุจริตคอร์รัปชันเป็นปัญหาสำคัญระดับโลกที่ทุกภาคส่วนจะต้องร่วมมือร่วมแรงกันแก้ไขปัญหอย่างจริงจัง



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญในการป้องกันการทุจริตและส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม ให้แก่บุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาอย่างต่อเนื่อง โดยการจัดกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันประกาศเจตนารมณ์อย่างชัดเจนในการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน และร่วมสร้างวัฒนธรรมความซื่อสัตย์สุจริตให้เกิดขึ้นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ และขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการป้องกันการทุจริต และการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างจริงจัง



“กิจกรรมในวันนี้จะช่วยปลูกจิตสำนึกและปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริตให้กับบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสร้างการตระหนักรู้การต่อต้านการทุจริต และร่วมกันสร้างสังคมที่ไม่ยอม ไม่ทน และไม่เพิกเฉยต่อการทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ ไม่รับ ไม่ให้ของขวัญของกำนัลทุกชนิดขณะปฏิบัติหน้าที่ แสดงถึงภาพลักษณ์ที่ดีขององค์กร สร้างความเชื่อมั่นและศรัทธาต่อประชาชน โดยขอให้ทุกคนมุ่งมั่นปฏิบัติตนด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ไม่กระทำการทุจริตตั้งแต่วันนี้ และเชื่อว่าในท้ายที่สุดพลังของพวกเราในวันนี้ จะส่งผลไปสู่การสร้างพลังระดับชาติ เพื่อร่วมกันต่อสู้กับการทุจริตคอร์รัปชัน ในนามกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอเป็นหนึ่งพลังที่จะก้าวเดินไปพร้อม ๆ กับ

ทุกคนในองค์กร และเชื่อมั่นว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของพวกเราเป็นองค์กรที่
ปราศจากการทุจริตคอร์รัปชัน โปร่งใส และมีคุณธรรม” ปลัดเกษตรฯ กล่าว

ในโอกาสนี้ ปลัดเกษตรฯ ได้มอบเกียรติบัตรองค์กรคุณธรรม ประจำปีงบประมาณ 2567
ให้แก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 23 หน่วยงานด้วย

“รอมว.นฤมล” ปลื้มประชุม SPS ภายใต้ FTA ไทย-ชิลี ครั้งที่ 5 สำเร็จด้วยดี!! เปิดโอกาสตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย พร้อมพาเยี่ยมชมโรงงานผลิตเนื้อไก่แปรรูป สร้างความเชื่อมั่นต่อคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าการทำการค้าเสรี (FTA) ถือเป็นอีกหนึ่งยุทธศาสตร์สำคัญที่หลายๆ ประเทศนำมาใช้เป็นกลยุทธ์ในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดต่างประเทศ ทั้งนี้ การทำ FTA ระหว่างไทยกับชิลี (Free Trade Agreement between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of the Republic of Chile: TCFTA) เป็นการเปิดโอกาสตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังชิลี ซึ่งเป็นประเทศที่ผู้บริโภคมีรายได้สูง โดยเฉพาะสินค้าเซตร้อนที่ชิลีไม่สามารถผลิตเองได้เพียงพอ และยังเป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้



เมล็ดพันธุ์ของไทย และช่วยกำหนดในการนำเข้าสินค้าประมงแช่เย็น/แช่แข็งของชิลี รวมถึงหารือโอกาสในการเข้าร่วมกิจกรรมนิทรรศการของชิลี เพื่อสร้างการรับรู้ต่อคุณภาพและมาตรฐานสินค้าไทย ในส่วนของการเปิดตลาด ทั้งสองฝ่ายได้ติดตามความคืบหน้าการพิจารณาอนุญาตนำเข้าสินค้า ตลอดจนการตรวจการประชุมครั้งที่ 4 เมื่อปี 2566 ได้แก้ไขสินค้าสาย มังคุด และไก่ของไทย และสินค้าสาลี เนื้อหมู เนื้อโค เนื้อแกะ และอัลมอนต์ของชิลี โดยได้



เกษตรและสหกรณ์ กล่าว ด้านนายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า ทั้งนี้ ไทยได้เป็นเจ้าภาพการประชุมคณะกรรมการว่าด้วยสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Committee on Sanitary and Phytosanitary Measures) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรี ไทย - ชิลี (TCFTA) ครั้งที่ 5 โดยมีนางสาวปริยานุช ทิพยะวัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เป็นประธานฝ่ายไทย พร้อมคณะผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ส่วนฝ่ายชิลี นำโดย นายเฟอร์นันโด คาทาลัน (Mr. Fernando Catalan) ตำแหน่ง Head of Department of Trade Regulatory Aspects กระทรวงการต่างประเทศชิลี พร้อมผู้แทนจากสำนักงานเกษตรและการปศุสัตว์ชิลี (SAG) และผู้แทนจากสำนักงานประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชิลี (SERNAPESCA) รวมทั้งได้รับเกียรติจากนายปาดริซิโอ พาวเวลล์ โอโซริโอ (H.E. Mr. Patricio Powell Osorio) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐชิลีประจำประเทศไทย เข้าร่วมการประชุม การประชุมครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้หารือประเด็นที่เกี่ยวข้องกับมาตรการ SPS และการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างกัน โดยได้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข้อกำหนดในการนำเข้าสินค้า

ตกลงประเด็นที่ต้องดำเนินงานหลังจากนี้ และกำหนดกรอบเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จร่วมกัน ทั้งนี้ ฝ่ายชิลียังได้แสดงความสนใจสินค้าเพิ่มเติม ได้แก่ การนำเข้านกสวยงามของไทย และการส่งออกเฮเซลนัท ไมส่น และวัตถุดิบอาหารสัตว์ของชิลี



“ทั้งสองฝ่ายยังได้แสดงความสนใจร่วมกันในการริเริ่มการแลกเปลี่ยนใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (e-Phyto certificate) และตกลงที่จะแลกเปลี่ยนข้อมูลผู้ประสานงานเพื่อหารือประเด็นนี้ต่อไป และในโอกาสนี้ ฝ่ายไทยยังได้นำคณะผู้แทนชิลี เข้าเยี่ยมชมโรงงานผลิตเนื้อไก่แปรรูปที่ บริษัท ไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จังหวัดนครนายก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าไทย ซึ่งอยู่ระหว่างการขอเปิดตลาดส่งออกไปยังชิลีอีกด้วย” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

กับตัวแทนจากชิลีในสินค้าของไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาและผลักดันภาคอุตสาหกรรมสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้รับการยอมรับในระดับสากลต่อไป “ที่ผ่านมา ไทย-ชิลี ได้ร่วมกันผลักดันประเด็นด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชในรายการสินค้าที่ทั้งสองฝ่ายสนใจ รวมทั้งศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดทำข้อมูลสถิติการค้าและการใช้สิทธิประโยชน์ภายใต้ TCFTA เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์และร่วมกันพัฒนาความตกลงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) เป็นมาตรการที่ใช้ในการจำกัดการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารหรือเป็นมาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้ควบคุมสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อปกป้องและคุ้มครองชีวิตและสุขภาพของมนุษย์พืชสัตว์ภายในประเทศของตนเอง” รอมว.

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: การเงิน-ลงทุน/จุดประกาย

วันที่: ศุกร์ 20 ธันวาคม 2567

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12798

หน้า: 22(บนซ้าย), 24

Col.Inch: 95.61

Ad Value: 119,512.50

PRValue (x3): 358,537.50

ศิลปิน: สีสี่

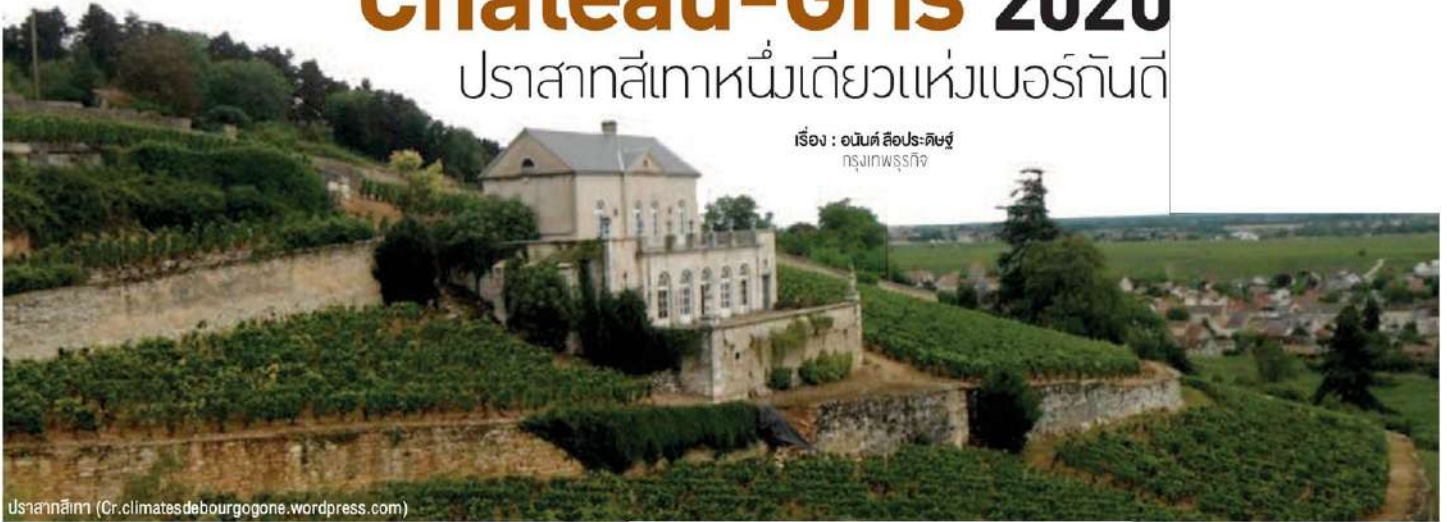
หัวข้อข่าว: Chateau-Gris 2020 ปราสาทสีเทาหนึ่งเดียวแห่งเบอร์กันดี



Chateau-Gris 2020

ปราสาทสีเทาหนึ่งเดียวแห่งเบอร์กันดี

เรื่อง : อนันต์ สือประคิม
กรุงเทพธุรกิจ



ปราสาทสีเทา (Cr.climatesdebourgogone.wordpress.com)



บุยส์-แซงต์-จอร์จ ชาโต กรีส วิเนจ 2020



ชาโต กรีส

บุยส์-แซงต์-จอร์จ **พรีเมียร์ ครู "ชาโต กรีส"** โมโนโพล (Nuits-Saint-Georges Premier Cru "Chateau-Gris" Monopole) วิเนจ 2020 เป็นผลผลิตที่งดงามของแคว้นเบอร์กันดี ไวน์จาก Chateau Gris นี้ไม่เพียงแต่ดึงดูดความสนใจด้วยเรื่องราว แต่ยังสะท้อนความใส่ใจในรายละเอียดของไร่องุ่นและวิถีการผลิตแบบดั้งเดิม

อัลเบิร์ต บิชอต (Albert Bichot) เป็นบุคคลสำคัญในประวัติศาสตร์การผลิตไวน์ของแคว้นเบอร์กันดี ประเทศฝรั่งเศส เป็นผู้ก่อตั้ง Maison Albert Bichot ในปี 1831 ซึ่งเป็นผู้ผลิตไวน์ที่มีชื่อเสียง ปัจจุบัน การผลิตไวน์ยังคงดำเนินกิจการโดยครอบครัว และนับเป็นหนึ่งในผู้ผลิตไวน์ชั้นนำของภูมิภาค

ไวน์ Nuits-Saint-Georges Premier Cru "Chateau-Gris" เป็นส่วนหนึ่งของ Domaines Albert Bichot ซึ่งเป็นกลุ่มไร่องุ่นที่ครอบครัว บิชอต เป็นเจ้าของ คำว่า "Monopole" ที่ปรากฏบนฉลาก หมายถึง ไร่องุ่นที่มีเจ้าของเพียงรายเดียว ซึ่งเป็นการระบุว่าเป็นผลผลิตจากพื้นที่ที่มีความพิเศษ

และเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของผู้ผลิต ทุกกระบวนการปลูกและผลิตอยู่ภายใต้การควบคุมของครอบครัว บิชอต ทั้งหมด

ไร่ Chateau Gris ตั้งอยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของหมู่บ้าน Nuits-Saint-Georges ที่มีความสูงและความลาดเอียงเฉพาะตัว ช่วยสร้าง micro climate ที่เหมาะสมให้กับองุ่นพันธุ์ Pinot Noir ที่ปลูกในพื้นที่นี้

Chateau-Gris หมายถึง ปราสาทสีเทา ชื่อนี้มาจากหลังคาของปราสาทที่สร้างขึ้นในช่วงต้นศตวรรษที่ 19 บริเวณ Nuits-Saint-Georges ในแคว้นเบอร์กันดี โดย

หลังคาปกคลุมด้วยกระเบื้องสีเทา (gris ในภาษาฝรั่งเศส แปลว่าสีเทา) ซึ่งแตกต่างจากกระเบื้องเคลือบที่มีสีส้ม ซึ่งนิยมใช้ในเบอร์กันดี ชื่อ **Château Gris** จึงกลายเป็นชื่อที่ใช้เรียกปราสาทและไร่องุ่นรอบๆ นับตั้งแต่นั้นมา

ทั้งนี้ ในปี 1920 มีเหตุการณ์สำคัญคือ การตัดสินใจที่อนุญาตให้ใช้ชื่อ “Château Gris” เป็นชื่อหลัก แทนชื่อเดิมของพื้นที่ซึ่งเคยเรียกว่า “Les Crots” นั้นเอง

สำหรับปี 2020 ในเบอร์กันดี นับเป็นปีที่มีสภาพอากาศที่ค่อนข้างแห้งและอบอุ่น ทำให้องุ่นมีความเข้มข้นทั้งสีกลิ่นและรสชาติ ที่สะท้อน terroir ได้อย่างลึกซึ้ง ผลลัพธ์ที่ได้คือไวน์ที่มีศักยภาพทางโครงสร้างสูง แฝงความสดชื่นที่สมดุลอย่างพอดี การเก็บเกี่ยวองุ่นในช่วงฤดูใบไม้ร่วงที่มีอุณหภูมิอุ่นกว่าปกติ ทำให้ไวน์ปีนี้มีสัมผัสของความหวานเล็กน้อยจากผลไม้ที่สุกเต็มที่ อีกทั้งยังสามารถเก็บบ่มเพื่อพัฒนารสชาติไปได้อีกหลายปี

จากข้อมูลบนฉลาก วินเทจนี้ ผลิตได้เพียง 7.104 ขวดมาตรฐาน (750 ml) และ 12 ขวดแม็กนัม (1.5 ลิตร) บนพื้นที่ปลูกไม่ถึง 22 ไร่ (3.5 ha) ได้ผลผลิตตกไร่ละ 324 ขวด! (ด้วยเงื่อนไขของผลผลิตทางเกษตร กับหลักเกณฑ์มาตรฐานของแหล่งผลิต ทำให้ในแต่ละปีได้ผลผลิตเป็นน้ำไวน์จำนวนไม่เท่ากัน)

สีของ Nuits-Saint-Georges Premier Cru “Château-Gris” 2020 เป็นสีแดงทับทิมล้าลึก เปล่งประกายเมื่อแสงตกกระทบ กลิ่นหอมของไวน์ เป็นการผสมผสานกันระหว่างผลไม้สีแดงและสีดำที่สดใส เช่น ราสพ์เบอร์รี่ แบล็กเคอร์แรนท์ และเชอร์รี่ ผสานกับกลิ่นดอกไม้อ่อนๆ ของไวโอเล็ต และพีโอนี่ ซึ่งช่วยให้ตัวไวน์โดดเด่นเป็นพิเศษ โดยวินเทจ 2020 มีกลิ่นไอ้คจากการบ่มถังไม้ ซึ่งซึมซับเข้ากับกลิ่นผลไม้อย่างประณีต และมีความสมดุล ช่วยเพิ่มความซับซ้อนได้อย่างลงตัว

ไวน์วินเทจ 2020 มอบสัมผัสแรกที่แน่นและเนียนนุ่มจากแทนนินที่ละเอียด หลังอะซิติกที่พุ่งแรงอย่างมีชีวิตชีวา สัมผัสได้ถึงความสดใหม่ของผลไม้แดงที่เปี่ยม

ด้วยความหอมหวาน ตัดด้วยความเผ็ดร้อนเล็กน้อยจากเครื่องเทศเบาๆ ที่แฝงอยู่ในโครงสร้างที่แน่นหนาความสดชื่นในตอนจบยังเสริมให้ไวน์มีรสชาติล้ำลึกลงตัว

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการดื่มเดี่ยวหรือจับคู่กับอาหารที่รสชาติเข้มข้น เช่น จับคู่กับเนื้ออบหรือเนื้อตุ๋น โดยเฉพาะเนื้อวัว เนื้อแกะ และเนื้อสัตว์จำพวก game ที่มีรสชาติเข้มข้นที่จะตอบรับกับโครงสร้างของไวน์ได้เป็นอย่างดี

รวมถึงซีสที่บ่มปานกลางจนถึงมาก ซึ่งจะเพิ่มมิติของรสชาติไวน์ให้เด่นชัดมากขึ้น สำหรับการจับคู่อย่างสมบูรณ์แบบ ขอให้คุณลองชิมกับเนื้อสันในวัวรสหอมใหญ่ ที่จะทำให้ความอร่อยอย่างลงตัวกับรสชาติเข้มข้นของไวน์ตัวนี้

แม้ไวน์ Nuits-Saint-Georges Premier Cru “Château-Gris” วินเทจ 2020 จะพร้อมดื่มในขณะนี้ แต่ด้วยโครงสร้างที่แน่น และซับซ้อนของแทนนิน ผสานกับความสดใหม่ในฐานะไวน์อายุน้อย (young wine) ทำให้ไวน์นี้สามารถเก็บบ่มได้ยาวนาน 7-10 ปี การเก็บในขวดจะทำให้กลิ่นและรสชาติเพิ่มมิติความกลมกล่อมและลึกซึ้งยิ่งขึ้น

วินเทจ 2020 ของ **Château-Gris** เป็นเครื่องพิสูจน์ถึงศักยภาพของเบอร์กันดีที่สร้างสรรค์ไวน์ที่มีเสน่ห์อันเย้ายวนใจ และแฝงไปด้วยความงดงามของ terroir แบบดั้งเดิมอย่างแท้จริง

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธสัปดาห์ 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2314

หน้า: 2(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.83

Ad Value: 47,818.57

PRValue (x3): 143,455.71

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร และผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน

วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร และผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน

การแปรรูปสินค้าเกษตรเป็นกระบวนการที่ช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตร นอกจากจะช่วยยืดอายุการเก็บรักษา สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร และเปิดโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่ๆ สามารถตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคได้หลากหลายมากขึ้น ว่าที่ ร.ต.ชนะ ไชยชนะ ประธานวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร และผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน เผยว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพรและผลไม้ เป็นการรวมตัวของเกษตรกรในหมู่บ้านป่าบว้ย หมู่ที่ 3 ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน และหมู่บ้านใกล้เคียง ในปี พ.ศ. 2548 โดยผลผลิตส่วนใหญ่ของสมาชิก ได้แก่ ลำไย มะม่วง ฝรั่งอบแห้ง กระเทียม หอมแดง และพืชผักสลัดต่าง ๆ โดยจุดประสงค์เริ่มต้นคือเพื่อแก้ไขปัญหาราคาสินค้าผลผลิตตกต่ำ เริ่มจากการพัฒนาผลผลิตของกลุ่มให้มีคุณภาพ และมีการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า



ว่าที่ ร.ต.ชนะ ไชยชนะ

แต่หลังจากดำเนินการไประยะหนึ่ง พบว่าทางกลุ่มยังไม่สามารถกำหนดราคาได้อย่างที่ควรจะเป็น จึงได้ปรึกษากันเพื่อปรับแนวทาง จนกระทั่งปี พ.ศ. 2555 ได้มีการส่งเสริมให้สมาชิกภายในกลุ่มปรับเปลี่ยนกระบวนการเพาะปลูกผลผลิตให้อยู่ในรูปแบบเกษตรอินทรีย์ เนื่องจากการปลูกลำไยก็มีการใช้สารเคมีและปุ๋ย ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคน และกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้เกิดแนวคิดส่งเสริมทำเกษตรอินทรีย์ขึ้นมากลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จึงได้เริ่มดำเนินการตามมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ จนได้รับการรับรองมาตรฐาน Organic Thailand

ในที่สุด พร้อมกันนี้ในกลุ่มฯ ยังมีผลผลิตทางการเกษตรอีกหลายชนิด ทั้งมะม่วงมหาชนกอินทรีย์ ที่ได้รับความนิยมในตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น หอม และกระเทียมที่เป็นของขึ้นชื่อของจังหวัดลำพูน ซึ่งได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นมากจากกระแสเรื่องการดูแลสุขภาพที่มาแรง เป็นต้น

จากนั้นทางกลุ่มฯ ก็เริ่มต่อยอดเรื่องของ “การแปรรูป” เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตขายไม่หมดจนเกิดความเสียหายจนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยทางกรมส่งเสริมได้สนับสนุนงบประมาณจัดซื้อเครื่องฟรีซดราย เป็นการต่อยอดผลิตภัณฑ์จากลำไย ไปได้หลากหลายมากยิ่งขึ้น เช่น ลำไยอบแห้ง เนื้อสีทอง ลำไยอบ Freeze Drying ลำไยสอดไส้สตอเบอร์รี่ Freeze Drying มะม่วงอบแห้ง มะม่วงอบ Freeze Drying กระเทียมดำ และหอมแดงดำ เป็นต้น รวมทั้งพัฒนาโรงงานแปรรูปผลผลิตของกลุ่มให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (Good Manufacturing Practices : GMP) ด้วย

ว่าที่ ร.ต.ชนะ เผยว่า การผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และมาตรฐานอื่น ๆ นั้น สามารถช่วยขยายการส่งออกต่างประเทศได้มากขึ้น การดำเนินการของกลุ่มฯ ได้มีการนำเทคโนโลยีมาบริหารจัดการฟาร์ม การทำเกษตร และการแปรรูปผลผลิต เพื่อนำเสนอผลผลิตทางการเกษตรที่มีประโยชน์และมีคุณภาพ รวมถึงมีความแตกต่างและเป็นที่ต้องการในตลาดจากผู้บริโภคทั้งหมด จึงส่งผลให้ประธานวิสาหกิจชุมชนของเราขยายตัวได้อย่างต่อเนื่อง

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ในปีที่ผ่านมาได้มีการยกระดับและพัฒนาสถานประกอบการดังกล่าวให้พร้อมสำหรับขอการรับรองตามมาตรฐาน โดยมีบทบาทในการพัฒนาศักยภาพของสถานประกอบการให้มีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐาน การดำเนินงานภายใต้ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ระบบควบคุมภายใน ช่วยพัฒนาเอกสารคู่มือระบบคุณภาพ (Standards Operating Procedure : SOP) รวมถึงให้คำแนะนำเพื่อเตรียมโครงสร้างสถานประกอบการให้พร้อมสำหรับขอรับการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร

กลุ่มได้มีการดำเนินการตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035 - 2563) ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ การรับวัตถุดิบ การจัดเตรียม การคัดเลือก การตัดแต่ง การบรรจุ และการเก็บรักษา จนถึงการขายส่ง เพื่อให้ได้สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธสัปดาห์ 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2314

หน้า: 2(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.83 Ad Value: 47,818.57

PRValue (x3): 143,455.71 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชผักสมุนไพร และผลไม้ ต.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน



และปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยมีข้อกำหนด 7 ข้อกำหนด ดังนี้

1. สถานประกอบการ (การออกแบบและสิ่งอำนวยความสะดวก)
2. การควบคุมการปฏิบัติงาน
3. การบำรุงรักษาและสุขาภิบาล
4. สุขลักษณะส่วนบุคคล
5. การขนส่ง
6. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และการสร้างความเข้าใจให้ผู้บริโภค
7. การฝึกอบรม



นอกจากนี้ มกอช. ยังได้พัฒนาระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) ในรูปแบบ web Application ที่ครอบคลุมการใช้งานทั้งกลุ่มสินค้าพืช ผัก/ผลไม้ สินค้าข้าว สินค้าไข่ สินค้าประมง สินค้าปศุสัตว์ และสินค้าแปรรูป/อาหาร และมีการสร้างความเข้าใจและผลักดันให้เกิดการใช้ระบบจัดเก็บข้อมูลตามสอบสินค้าเกษตร และบริหารจัดการการผลิตสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ จะทำให้เกษตรกรเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคได้มากขึ้น



วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่

“มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง” บ้านวังน้ำบ่อ จ.พิษณุโลก

“มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองพิษณุโลก” อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก มีลักษณะทรงผลรียาว เปลือกสีเหลืองนวล เนื้อสีเหลืองทอง มีความเหนียว ไม่มีเสี้ยน รสชาติหวาน และมีกลิ่นหอม ด้วยเอกลักษณ์เฉพาะเหล่านี้ทำให้ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ในปี 2565

คุณชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ มะม่วงคุณภาพ บ้านวังน้ำบ่อ ต.ไทรย้อย อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก เผยว่า โดยปกติแล้วการปลูกมะม่วงสำหรับตลาดทั่วไปนั้นมีความเสี่ยงด้านราคาที่สูงผันผวน ขณะเดียวกัน ถ้าทำมะม่วงคุณภาพเกรดพรีเมียม ไม่ว่าจะขายในประเทศก็ราคาสูง เพราะตลาดลูกค้ากลุ่มนี้มีความต้องการแล้วมีกำลังซื้อสูง ทำให้ราคาขายสูง

ภายหลังประสบความสำเร็จสามารถส่งผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ จากสวนตัวเองไปขายยังประเทศญี่ปุ่น คุณชลธิชา ชาวเนินมะปราง ผู้ที่ไม่ได้เติบโตมาจากเส้นทางเกษตร แต่มีวิสัยทัศน์ยาวไกลที่ต้องการยกระดับศักยภาพของชาวบ้านของบ้านวังน้ำบ่อที่ยึดอาชีพปลูกมะม่วง อยู่แล้วให้มีมากกว่าเดิมจึงชักชวนชาวบ้านมาพัฒนาแปลงปลูก ให้มีปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices : GAP) พร้อมทั้งเป็น “กลุ่มมะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ” หวังสร้างมูลค่ามะม่วงให้เป็นเกรดพรีเมียม มีตลาดรองรับทั้งในและต่างประเทศ แล้วขายได้ในราคาสูง

นับเป็นความสำเร็จโดยเป็นส่วนมะม่วงน้ำดอกไม้แห่งแรกในพื้นที่



คุณชลธิชา ช่างประดิษฐ์

ที่สามารถผลผลิตมะม่วงคุณภาพได้มาตรฐานเกรดพรีเมียมส่งขายต่างประเทศ จากนั้นชาวบ้านในพื้นที่ที่มีความสนใจและตื่นตัวหันมาปรับปรุงสวนมะม่วงให้มีคุณภาพเพื่อส่งออกกันหลายราย

อย่างไรก็ตาม คุณชลธิชา เผยว่า ถึงแม้ทางกลุ่มสามารถผลผลิตมะม่วงตามเกณฑ์จนได้รับรองมาตรฐานการปลูกแบบ GAP แล้วก็ตามแต่การส่งขายตลาดต่างประเทศ และห้างสรรพสินค้าควรได้รับมาตรฐานการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (Good Manufacturing

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 20 - พุธที่ 26 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 2314

หน้า: 91 (เต็มหน้า)

Col.Inch: 97.24 Ad Value: 46,577.96

PRValue (x3): 139,733.88

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ "มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง" บ้านวังน้ำบ่อ จ.พิษณุโลก

Practices : GMP ด้วย เพื่อเป็นที่เชื่อถือยอมรับจากผู้บริโภคในระดับสากล โดยแต่เดิมนั้นทางกลุ่มมีความคิดจะทำการค้าปลีกในบริเวณใต้ถุนบ้านของประชาชนกลุ่มฯ แต่พบปัญหาแมลงวันทองเจาะผลมะม่วงทำให้ผลผลิตเสียหาย ดังนั้น จึงได้ประสานติดต่อสอบถามและได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามาตรวจประเมินและเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหา โดยมีหน่วยงานในระดับพื้นที่ให้คำปรึกษาและช่วยแก้ไขปัญหารูปแบบให้กลุ่มฯ เขาพื้นที่กรมป่าไม้ จนกว่าพื้นที่ก่อสร้างโรงคัดบรรจุจะได้รับเอกสารสิทธิ์ หรือใบอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินดังกล่าว ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.)

จากมาตรฐาน GAP สู่ GMP ยกระดับผลิตภัณฑ์ เพิ่มโอกาสการส่งออก ในปี 2566 ประเทศไทยมีผลผลิตมะม่วงเชิงพาณิชย์รวม 1.34 ล้านตัน แบ่งเป็นภาคเหนือ ร้อยละ 50 ภาคกลาง ร้อยละ 35 และภาคตะวันออก ร้อยละ 15 ซึ่งผลผลิตดังกล่าวทั้งบริโภคในประเทศและส่งออกทั่วโลก โดยจากสถิติการส่งออกในปี 2566 มะม่วงมีการส่งออกทั่วโลกมากถึง 112,047 เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่า 3,236.16 ล้านบาท มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 2565 ถึง 219.92 ล้านบาท (3,016.24 ล้านบาท) โดยมีตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย ชองกง เวียดนาม สิงคโปร์ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ รัสเซีย และยุโรป

GMP คืออะไร

หลังจากที่เกษตรกรได้ผลผลิตจากแปลงที่ได้มาตรฐาน GAP จะถูกนำเข้าสู่โรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด เป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยว และเป็นจุดเชื่อมโยงสำคัญระหว่างผู้ผลิตกับผู้บริโภค

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกอช. 9047 - 2560) (Good Manufacturing Practices : GMP)

• ครอบคลุมใน โรงงาน หรือ สถานที่แปรรูป ที่มีการจัดการด้านสุขลักษณะ

• มุ่งเน้นที่ กระบวนการผลิตหลังเก็บเกี่ยว ตั้งแต่การรับวัตถุดิบ การจัดเตรียม การคัดเลือก การบรรจุ และการเก็บรักษา ซึ่งอาจรวมถึง การขนส่ง เพื่อให้มั่นใจว่าอาหารที่ผลิตมีความปลอดภัย ไม่มีการปนเปื้อน และเหมาะสมสำหรับการบริโภค

โดยมีความครอบคลุมดังนี้

1. สถานประกอบการ (สถานที่ตั้ง, การออกแบบอาคาร, เครื่องมือเครื่องจักร สิ่งอำนวยความสะดวก)
2. การควบคุมการปฏิบัติงาน
3. การบำรุงรักษาและการสุขาภิบาล
4. สุขลักษณะส่วนบุคคลของพนักงาน (เช่น การล้างมือ, การใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม)
5. การจัดเก็บและขนส่งสินค้า
6. เอกสารและบันทึกข้อมูล

การพัฒนาสถานประกอบการให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน จะสามารถเพิ่มมูลค่ามะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง และเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายได้ ทั้งในและต่างประเทศ โดยกลุ่มเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถช่วยแก้ปัญหาราคาลดลงได้เป็นอย่างดี และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้การพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานให้กลุ่มเกษตรกรดังกล่าว เป็นกลไกหนึ่งในการยกระดับภาคผลิตของประเทศไทย ให้ได้รับความเชื่อมั่นทั้งในประเทศและระดับสากล



ทั้งนี้การได้รับการรับรองตามมาตรฐานดังกล่าว ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรได้รับความสนใจจากหน่วยงานภาคเอกชน ห้างร้าน โมเดิร์นเทรดที่มีผู้บริโภคเป็นผู้ใส่ใจด้านสุขภาพเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้ามะม่วงที่มีคุณภาพไปถึงมือผู้บริโภคได้มากขึ้น และยังส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ มีความสนใจที่จะผลิตมะม่วงที่ดี มีคุณภาพ เป็นกลไกหนึ่งในการผลักดันให้ห่วงโซ่ด้านมาตรฐานได้มีการขับเคลื่อนในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรในพื้นที่ให้มีความสามารถในการสร้างรายได้ และพึ่งพาตนเองได้



สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เห็นถึงความสำคัญในการผลิตมะม่วง เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต และเป็นกลไกการขับเคลื่อนมาตรฐาน จึงได้ดำเนินโครงการยกระดับและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GMP ในพื้นที่ จ.พิษณุโลก โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจในข้อกำหนดตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้แก่ เกษตรกร ผู้ประกอบการที่ปรึกษาเกษตรกร

ปัจจุบันโรงคัดบรรจุมะม่วงวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มะม่วงคุณภาพบ้านวังน้ำบ่อ จังหวัดพิษณุโลก ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกอช.9047-2560)

10จังหวัดเด่นเกษตร-อุตสาหกรรม

นายพูนทวี ชัยวิจิตรลาภกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เปิดเผยมถึงการจัดอันดับ 10 จังหวัดเด่นของไทยปี 68 ว่า ศูนย์ฯ ได้จัดอันดับ 10 จังหวัดเด่นใน 3 ด้านคือ ด้านเกษตรกรรม ด้านอุตสาหกรรม และด้านบริการ รวมถึง 10 จังหวัดเด่นในภาพรวม โดยพิจารณาจากปัจจัยผลิตภาพแรงงาน จำนวนผู้ประกอบการในแต่ละภาค แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านรายได้สินค้า บริการ และอุตสาหกรรมหลักแต่ละชนิด ผู้ประกอบการรวมในภาคอุตสาหกรรม ให้คะแนนด้านต่าง ๆ มีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับ 10 จังหวัดเด่นด้านเกษตรเรียงลำดับจาก 1-10 ได้แก่ นครราชสีมา ได้ 100 คะแนน เนื่องจากมีมันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นแรงขับเคลื่อน คาดว่าราคาจะยังอยู่ในระดับสูง และมีโรงงานแปรรูปรองรับผลผลิต ตามด้วย กระบี่ จากปาล์มน้ำมันและยางพารา ที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลัก, จันทบุรี มีทุเรียนเป็นแรงขับเคลื่อนโดดเด่น, นครศรีธรรมราช มียางพารา และปาล์มน้ำมัน, สุราษฎร์ธานี ปาล์มน้ำมัน ยางพารา, ระยอง ทุเรียน, เลย ยางพารา, กำแพงเพชร มันสำปะหลัง, อุบลราชธานี มันสำปะหลัง และเพชรบูรณ์ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ส่วน 10 จังหวัดเด่นด้านอุตสาหกรรม ได้แก่ กรุงเทพฯ ได้ 100 คะแนน จากอุตสาหกรรมเครื่องดื่มน้ำดื่ม เหมภัณฑ์ และปิโตรเคมี สะท้อนการเป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค รองลงมาคือ สมุทรปราการ จากเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และพลาสติก แสดงถึงการเป็นฐานการผลิตด้านเทคโนโลยีขั้นสูง, ชลบุรี จากเครื่องจักร อิเล็กทรอนิกส์ และเฟอร์นิเจอร์ สะท้อนศูนย์กลางอุตสาหกรรมภาคตะวันออก นอกจากนี้ยังรวมถึงพระนครศรีอยุธยา เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องจักร, สงขลา ผลิตภัณฑ์ยางพารา และไม้, สมุทรสาคร ผลิตภัณฑ์กระดาษ พลาสติก และสิ่งทอ, สุราษฎร์ธานี ผลิตภัณฑ์ไม้ และอาหาร, ระยอง ผลิตภัณฑ์ยาง โลหะ และเครื่องจักร, นนทบุรี เฟอร์นิเจอร์ ผลิตภัณฑ์ไม้ และสิ่งทอ และสระบุรี อโลหะ สะท้อนถึงความได้เปรียบด้านวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมซีเมนต์และวัสดุก่อสร้าง

ส่วน 10 จังหวัดด้านบริการ เช่น กรุงเทพฯ โดดเด่นเรื่องธุรกิจด้านขนส่ง ก่อสร้าง, สมุทรปราการ ธุรกิจค้าส่ง, ชลบุรี ธุรกิจก่อสร้าง, ปทุมธานี ธุรกิจบันเทิง, นนทบุรี, เชียงใหม่, ระยอง, สมุทรสาคร, นครราชสีมา และนครปฐม.

ปลี้มผลบินทะเลวงฝุ่น-ลดPM2.5ได้เยี่ยม

ภาคเหนือ-กทม.

อากาศสะอาดขึ้น

รมช.เกษตรฯ รุดติดตาม
ผลปฏิบัติการตัดแปรสภาพ
ลดฝุ่นละออง □อ่านต่อหน้า 11

● ทะลวงฝุ่น □ ต่อจากหน้า 1

ขนาดเล็ก PM 2.5 ของกรมฝนหลวงฯ ที่หัวหิน หลังดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.เป็นต้นมา โดยใช้เครื่องบินเกษตรรวม 15 ลำ พบว่าการปฏิบัติการด้วยเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน ทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้ และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางและระดับดีตามลำดับ มันใจช่วงปีใหม่ประชาชนจะได้สัมผัสอากาศสะอาด

เมื่อวันที่ 18 ธ.ค. นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ และสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามภารกิจการบินบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ประจำปี 2568 ของกรม

ฝนหลวงและการบินเกษตร ที่ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยมีนายราชน ติลประราช รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ นายสินาทร์ โอเอี่ยม รองผู้ว่าฯ ประจวบคีรีขันธ์ ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสื่อมวลชน ร่วมรับฟังการรายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.67-ปัจจุบัน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค.

ประกอบด้วย การตั้งหน่วยปฏิบัติการที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ระยอง และ จ.กาญจนบุรี วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) พื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล ใช้เครื่องบินรวมจำนวน 10 ลำ ตั้งหน่วยปฏิบัติการที่ จ.เชียงใหม่ จ.แพร่ และ จ.ตาก วางแผนปฏิบัติการบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM2.5) พื้นที่ภาคเหนือใช้เครื่องบินรวมจำนวน 5 ลำ โดยวางแผนการทำงาน

ร่วมกับบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด เพื่อกำหนดขอบเขต พื้นที่การบินระดับความสูง และช่วงเวลาการบินตามกฎการบินสากล

สำหรับการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่าการปฏิบัติการด้วยเทคนิคลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำ เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน ในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศลดลงได้ และส่งผลให้คุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลางและระดับดีตามลำดับ

นายอิทธิกล่าวว่ น.ส.ม.พ.ทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำที่ประชุมคณะรัฐมนตรีว่าขณะนี้ปัญหาฝุ่นละอองเป็นวาระแห่งชาติ โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันบูรณาการแก้ไขปัญหาดังกล่าว อีกทั้งภายใต้นโยบายของ ส.ค.ร. นฤมล ภิญโณสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพี่น้องประชาชน โดยเน้นย้ำว่าการปฏิบัติการเพื่อลดฝุ่น PM2.5 มุ่งดูแลสุขภาพของประชาชนให้ดีขึ้น และยังกระตุ้นภาคการท่องเที่ยวในพื้นที่ภาคเหนือและพื้นที่อื่นๆ ทั่วประเทศอีกด้วย ซึ่งตนในฐานะกำกับดูแลกรมฝนหลวง

และการบินเกษตร จึงได้สั่งการให้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ กรุงเทพฯ-ปริมณฑล ภาคเหนือ และพื้นที่เป้าหมายอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบจาก PM2.5 โดยให้ความเชื่อมั่นว่ากรมฝนหลวงและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะ



◀ **บินแก้ฝุ่น** - นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ และสหกรณ์ เปิดปฏิบัติการบรรเทาฝุ่นที่เอ็ม 2.5 ด้วยเครื่องบินฝนหลวงเจาะชั้นบรรยากาศที่ศูนย์ฝนหลวงหัวหิน ท่าอากาศยานหัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 18 ธ.ค.

เน้นปฏิบัติการเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง และจะสามารถแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ให้ลดลงได้

ค่านายราชน คัดประราชะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้จัดทำแผนการตัดแปรสภาพอากาศ ประจำปี 2568 เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในอากาศในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑล และพื้นที่ภาคเหนือ โดยการต่อยอดตำราฝนหลวงพระราชทานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง และปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศมีจำนวน 3 เทคนิค ได้แก่

การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการก่อแกน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 1 (โซเดียมคลอไรด์) ปฏิบัติการบริเวณต้นลมและโดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่เพื่อก่อแกนและเพิ่มปริมาณแกนในพื้นที่เป้าหมาย การปฏิบัติการฝนหลวงในขั้นตอนการเลี้ยงให้อ้วน โดยใช้สารฝนหลวงสูตร 8 แกลเซียมออกไซด์ หรือสูตร 6 แกลเซียมคลอไรด์ ปฏิบัติการบริเวณต้นลม และโดยรอบมวลของฝุ่นบริเวณพื้นที่ เพื่อดีงแกนให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีแรงดูดซับฝุ่นละออง และการปฏิบัติการเทคนิคการลดอุณหภูมิชั้นบรรยากาศผกผัน โดยการโปรยน้ำแข็งแห้งหรือการสเปรย์น้ำเพื่อระบายฝุ่นละอองบริเวณระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิมกผัน) หรือสูงกว่าระดับ inversion (ชั้นอุณหภูมิมกผัน) เพื่อทำให้เกิดช่องระบายฝุ่นละอองขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน

ทั้งนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรพร้อมปฏิบัติการกิจทุกวันอย่างต่อเนื่อง เพื่อช่วยบรรเทาสถานการณ์ฝุ่นละออง ตามนโยบายจากรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพของประชาชนและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่กรุงเทพฯ-ปริมณฑลและพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อให้ในช่วงเทศกาลปีใหม่นี้ ประชาชนมีคุณภาพอากาศที่ดี ท่องเที่ยวอย่างปลอดภัยและมีความสุข



ให้กำลังใจ - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย เยี่ยมเยียนให้กำลังใจพร้อมมอบน้ำดื่มและถุงยังชีพให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม

เร่งสำรวจสงขลา เสียหาย'น้ำท่วม' พืระพันธุ์ลงชุมพร

'พืระพันธุ์'เยี่ยมผู้ประสบอุทกภัย
ปะทิว มอบสิ่งของช่วยเหลือ
ญาติไม่ติดใจเสียเจ้าของบึงถูก
ไฟชอร์ตดับ (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

เยี่ยมเยียน'น้ำท่วม'

'พืระพันธุ์'เยี่ยมท่วมปะทิว

เมื่อวันที่ 18 ธันวาคมที่ จ.ชุมพร นายพืระพันธุ์ สาลี่รัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจผู้ประสบอุทกภัย พร้อมมอบสิ่งของเพื่อเป็นการช่วยเหลือในเบื้องต้น 300 ชุด ณ โรงเรียนวัดปากด่าน ต.สะพลี อ.ปะทิว จ.ชุมพร โดยมีนายวรัทม์ มาประณีต รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร นายสันต์ แซ่ตั้ง ส.ส.ชุมพร เขต 2 นายเจริญโชค พรหมชุติมา นายอำเภอปะทิว นายนิกร คอนกำลั้ง นายก อบต.สะพลี ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ ต.สะพลี ให้การต้อนรับ

จากนั้น นายพืระพันธุ์ พร้อมคณะ เดินทางต่อไปยังโรงเรียนนครพิทยาคม, เทศบาล ต.นาโพธิ์ อ.สวี และโรงเรียนทุ่งตะโก อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร ตามลำดับ ก่อนเดินทางต่อไปยัง อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ต่อไป

ปก.ชุมพรสรุปอุทกภัย8อำเภอ

วันเดียวกัน สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร สรุปความเสียหายภาคเกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 14-16 ธันวาคม ว่ามีพื้นที่ถูกน้ำท่วม 6 อำเภอ 56 ตำบล 488 หมู่บ้าน อำเภอที่ได้รับผลกระทบ คือ อ.เมืองชุมพร อ.ท่าชะ อ.ปะทิว อ.สวี อ.ทุ่งตะโก และ อ.หลังสวน พื้นที่เกษตรเสียหาย 13,383 ไร่ พื้นที่ที่คาดว่าจะเสียหายตามผ. 2,465 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1,611 ครัวเรือน สำหรับพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบแบ่งเป็น ข้าว 493 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 60 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และ ไม้อื่นๆ 12,830 ไร่ ส่วนมูลค่าความเสียหายยังไม่สามารถประเมินได้ในขณะนี้

ขณะที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จังหวัดชุมพร สรุปพื้นที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย มีพื้นที่ประสบภัย 8 อำเภอ คือ อ.เมืองชุมพร อ.ปะทิว อ.ท่าชะ อ.สวี อ.ทุ่งตะโก อ.หลังสวน อ.ปะโต๊ะ และ อ.ละแม มีพื้นที่ประสบภัยรวม 62 ตำบล 540 หมู่บ้าน 44 ชุมชน 12,277 ครัวเรือน ผู้ประสบภัยรวม 62,553 คน มูลค่าความ

เสียหายอยู่ระหว่างการสำรวจ

สงขลาเร่งสำรวจพื้นที่เสียหาย

ที่ จ.สงขลา นายโชติณรินทร์ เกิดสม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา กล่าวว่า ความเดือดร้อนของประชาชนเป็นสิ่งที่ต้องดูแลและบรรเทาผลกระทบให้ได้มากที่สุด ได้เน้นย้ำทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมติ ครม.วันที่ 3 ธันวาคม 2567 ช่วยเหลือประชาชนกรณีพิเศษ ในครัวเรือนละ 9,000 บาท ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนแล้ว 153,882 ครัวเรือน มีผู้ได้รับผลกระทบกว่า 260,000 ครัวเรือน สร้างความเสียหายด้านเศรษฐกิจมูลค่าประมาณ 1,500 ล้านบาท

"คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ จ.สงขลา (ก.ข.ภ.จ.) แล้ว ประมาณ 1,900 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 0.73 จากนั้นจังหวัดจะส่งข้อมูลไปยังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เพื่อตรวจสอบข้อมูลและส่งไปที่ธนาคารออมสิน ขอให้ทุกอำเภอเร่งจัดทำเวทีประชาคม เพื่อที่ ก.ข.ภ.จ. ประชุมเพื่อตรวจสอบและยืนยันข้อมูลต่อไป ส่วนกรณีบ้านเรือนที่ได้รับความเสียหายทั้งหมด 9 หลัง ขอให้อำเภอเร่งสำรวจและยืนยันความเสียหาย เพื่อจังหวัดสามารถหาแนวทางช่วยเหลือและเยียวยาตามระเบียบที่กำหนด ขอให้สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เร่งสำรวจความเสียหายในพื้นที่ พร้อมศึกษาระเบียบของกระทรวงที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการช่วยเหลือตามอำนาจหน้าที่อย่างเหมาะสม ในส่วนของการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ขอให้สำนักงาน ปก.จังหวัด มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัด เร่งช่วยเหลือและสงเคราะห์ผู้ประสบภัยโดยเร็ว ด้านสิ่งสาธารณประโยชน์ ขอให้นายอำเภอเร่งสำรวจความเสียหายทั้งหมดที่สามารถซ่อมแซมและคืนสภาพได้ เพื่อให้สามารถฟื้นฟูได้อย่างทันท่วงที" นายโชติณรินทร์กล่าว

ทหารตรวจดินสไลด์ทับคนงานดับ

วันเดียวกัน พ.อ.ดุสิต เกษรแก้ว หัวหน้าชุดแก้ไขปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ ทำลายทรัพย์สินธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กองทัพภาคที่ 4 กอ.รมน.ภาค 4 พร้อมเจ้าหน้าที่เดินทางเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุดินโคลนไหลทับที่พักคนงาน ทำให้มีแรงงานชาวเมียนมาเสียชีวิต 2 ราย บริเวณลาดหุบเขาสูง ขอยืมมะทอง หมู่ 1 ต.มะเร็ด อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี

สถานที่ก่อสร้างบ้านพักตากอากาศ 5 หลัง เหตุเกิดวันที่ 15 ธันวาคมที่ผ่านมา โดยพบ เป็นพื้นที่ลาดชันสูงลาดลงสู่พื้นล่างระหว่าง ช่องเขา ลักษณะของพื้นดินชั้นบนมีลักษณะ เป็นดินแดงปนทรายมีวัชพืชปกคลุมเล็กน้อย

พื้นดินชั้นกลางมีลักษณะเป็นดินกรวด และ พื้นดินชั้นล่างมีลักษณะเป็นหินอัคนี พื้นที่ นี้อยู่ระหว่างก่อสร้างอาคารบ้านพักตากอากาศ 5 หลัง จากลักษณะการก่อสร้างอาคารมี ความสูงเกินกว่า 6 เมตร ซึ่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ จากภาพถ่ายทางดาวเทียม วันที่ 14 เมษายน 2565 พบว่าเริ่มมีการวางปรับพื้นที่เพื่อเตรียม การก่อสร้าง และภาพถ่ายดาวเทียม เมื่อ วันที่ 12 พฤษภาคม 2566 พบการทำถนน คอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 4.5 เมตร ขึ้นสู่พื้นที่ ลาดชันสูง และถนนยังกีดขวางทางน้ำของ ลำรางสาธารณะ และปรับเปลี่ยนเบี่ยงเบน ทิศทางการไหลของน้ำของลำรางสาธารณะ ซึ่งอยู่ด้านซ้ายของที่พักคนงาน และสร้างถนน คอนกรีตขึ้นไปยังยอดเขาซึ่งเป็นพื้นที่ลาดชัน สูงเกินกว่าร้อยละ 50 เป็นพื้นที่ห้ามก่อสร้าง ตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ.2535 แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2561 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม พ.ศ.2557 และขยายระยะเวลา การใช้บังคับประกาศฯ โดยไม่คำนึงถึงการ ป้องกันการพังทลายของดิน

“นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยังตรวจสอบพบ อีกว่า พื้นที่ก่อสร้างอาคารมีลักษณะเป็นกลุ่ม อาคารชุดลักษณะเป็นรีสอร์ท โรงแรม สร้างใน พื้นที่ลาดชันสูงที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม และพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ลาด

ชันสูงเกินกว่าร้อยละ 35 สามารถสร้างได้ เฉพาะอาคารเดี่ยวสำหรับพักอาศัย สูงได้ ไม่เกิน 6 เมตร ขนาดพื้นที่อาคารคลุมดิน ไม่เกิน 80 ตารางเมตรต่อหลัง ที่วางไม่น้อย กว่าร้อยละ 75 ของแปลงที่ดินที่ขออนุญาต ก่อสร้าง จากลักษณะพื้นที่ที่ตรวจพบมีความ เป็นไปได้สูงที่จะไม่มีการทำรายงานผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA) ในกรณีโครงการตั้งอยู่ใน พื้นที่ที่กำหนด และต้องได้รับการอนุมัติจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง” พ.อ.คณิศกล่าว และว่า เตรียมประสานส่วนราชการที่รับผิดชอบร่วม บูรณาการตรวจสอบการก่อสร้าง เพื่อระงับ การกระทำผิดที่จะนำมาซึ่งความสูญเสียที่อาจ เกิดขึ้นต่อไปได้ในอนาคตอันใกล้

เสียชีวิต 2 คน ไฟไหม้บ้าน

จากกรณีที่นายสุจินต์ บุษบรรณ หรือ เสียหมึก อายุ 61 ปี ชาว ต.ท่าตะเภา อ.เมือง จ.ชุมพร เจ้าของธุรกิจปั้มน้ำมัน ปตท.หลายแห่ง ใน จ.ชุมพร ถูกไฟดูดเสียชีวิตขณะใช้เครื่อง สูบน้ำที่ท่วมซึ่งออกจากบริเวณบ้าน เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2567 นั้น

แหล่งข่าวซึ่งเป็นบุคคลใกล้ชิดของนาย สุจินต์ เปิดเผยว่า ทราบว่าหลังจากเจ้าหน้าที่ ขึ้นสูตรศพหาสาเหตุการเสียชีวิตของเสียหมึก คือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจรแล้วชอร์ตเสียชีวิต จนเสียชีวิต โดยญาติๆ ไม่คิดใจสาเหตุการตาย โดยจะนำศพเสียหมึกไปยังวัดชุมพรรังสรรค์ (วัดเหนือ) พระอารามหลวง ต.นาทุ่ง อ.เมือง จ.ชุมพร เพื่อประกอบพิธีรดน้ำในเวลา 16.30 น. วันที่ 18 ธันวาคม หลังจากนั้นจะตั้งศพบำเพ็ญ กุศล ตั้งแต่วันที่ 18-25 ธันวาคม ก่อนประกอบ พิธีฌาปนกิจ ณ เมรุวัดชุมพรรังสรรค์ ในวันที่ 26 ธันวาคม 2567 เวลา 13.00 น.



ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ เขาชะงุ้ม ราชบุรี เกษตร GAP และนวัตกรรมไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

นางสุพร ศรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เป็นประธานในพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติพร้อมประกาศนียบัตร ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ 2567 ของโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ราชบุรี โดยมีนางสาวกฤษณา ทิวาตรี รักษาการผู้อำนวยการโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ กล่าวต้อนรับ นายปริญญาวัฒน์ วัชรอภากร ผู้อำนวยการกองแผนงานและยุทธศาสตร์ สำนักงาน กปร. กล่าวรายงานความเป็นมาโครงการฯ

“เพื่อขยายผลสำเร็จ สำนักงาน กปร. จึงจัดทำโครงการขยายเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริฯ ขึ้น เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ให้กระจายครอบคลุม มีศูนย์เรียนรู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินทั่วประเทศ 221 แห่ง ซึ่งมีองค์ความรู้หลากหลายสาขา ได้แก่ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์ ประมง ปศุสัตว์ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและอื่นๆ ที่เป็นแบบอย่างแก่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้เข้าไปศึกษาดูงานได้เป็นอย่างดี” เลขาธิการ กปร. กล่าว

ด้านนางวาสนา กราบเคหะ เกษตรกร ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี หนึ่งในศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ด้านเกษตรอินทรีย์ เผยว่า ได้ปรับปรุงบำรุงดิน 10 ไร่ เพื่อปลูกอินทผลัมอินทรีย์ตามมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice : GAP) คือ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

ส่วนนายชวลิต คล้ายอยู่ เกษตรกร ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี อีกหนึ่งศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ด้านเกษตรอินทรีย์ เผยว่า มีพื้นที่ 1 ไร่ 2 งาน ปลูกมะเขือเทศโดยใช้นวัตกรรมการผลิตที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมเพื่อลดปัญหาการนำสิ่งปนเปื้อนจากสารเคมีสู่ดินทำให้ดินเสื่อมโทรม โดยมีรายได้จากการขายผลผลิต 5,000-6,000 บาทต่อเดือน

สำหรับโครงการศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ มีศูนย์เรียนรู้ที่ผ่านการประเมิน 10 แห่ง ประกอบด้วย ด้านเกษตรอินทรีย์ จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ 1. นายโชคดี ตั้งจิตร์ 2. นายชวลิต คล้ายอยู่ 3. นายไมตรี พวงอินทร์ 4. นางสาววาสนา กราบเคหะ 5. นางสมคิด ทองสุข 6. นายสมบุรณ์ ว่องประเสริฐ 7. นางสาวสมหมาย แดงชาติ และด้านเกษตรผสมผสาน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ 1. นางลำเนียง เกตุมณี 2. นายสุกิจ สุภาพงษ์ 3. นายสุรัตน์ ฉายแก้ว.

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือกรมพัฒนาที่ดิน หารือแผนกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ขับเคลื่อนภารกิจหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ข่าวทั่วไป Wednesday December 18, 2024 12:42 – ThaiPR.net



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมหารือแผนกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการเกษตร ระหว่าง กรมพัฒนาที่ดินกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันตาม MOU พิจารณาแนวทางการใช้แอปพลิเคชันดินปุ๋ยร่วมกัน และกำหนดแผนปฏิบัติงานและกำหนดรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ประสานงานของทั้งสองหน่วยงาน ณ ห้องประชุม 4/2 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting)

การประชุมดังกล่าวประกอบด้วย ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการกอง/สำนักของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1- 6 ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นางสาวเชาวนีรัฐ โคเมแก้วผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยว่าที่ร้อยตรีชัยกิจ บุณสรศักดิ์สร้าง นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ เข้าร่วมการประชุมหารือดังกล่าว

ประเด็นเนื้อหาในการประชุมหารือได้แก่

- สรุปสาระสำคัญของ MOU
- นโยบายของกรมพัฒนาที่ดินและกรมส่งเสริมการเกษตรที่สอดคล้อง
- ความก้าวหน้าของงานความร่วมมือ
- การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน
- กิจกรรมการแลกเปลี่ยนข้อมูล
- แผนปฏิบัติงานกิจกรรมของกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน
- กิจกรรมส่งเสริมการใช้แพลตฟอร์มและองค์ความรู้
- กิจกรรมขยายผลงานวิจัยของกรมพัฒนาที่ดินในงานส่งเสริมการเกษตร
- ผู้ประสานงานความร่วมมือของทั้ง 2 หน่วยงาน

ซึ่ง MOU ดังกล่าวเป็นการสนับสนุนความร่วมมือทางด้านวิชาการด้านการพัฒนาที่ดินและด้านการส่งเสริมการเกษตร ในการปฏิบัติงานของทั้ง 2 หน่วยงาน โดยจะแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการศึกษาวิจัย ด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลสำมะโนที่ดิน การจัดทำและตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการดำเนินการบริหารจัดการข้อมูลเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การให้คำแนะนำปรึกษา ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานตามภารกิจ การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสมที่ทั้ง 2 หน่วยงานเห็นชอบร่วมกัน