



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักบริหารกลาง โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๓๑๑๑
 ที่ กษ ๐๔๐๑๖/- วันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๗
 เรื่อง ข่าวนั่งสื่อพิมพ์ประจำวัน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กลุ่มประชาสัมพันธ์ ขอเสนอข่าวจากหนังสือพิมพ์แนวหน้า และเดลินิวส์ (clipping online) โดยปรากฏข่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ ข่าว สามารถสรุปได้ดังนี้

๑. เรื่อง กรมสมเด็จพระเทพฯ เสด็จ เกษตรฯ-FAO จัดวันอาหารโลก สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม เสด็จพระราชดำเนิน ไปทรงเปิดงานวันอาหารโลก ๒๕๖๗ โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เฝ้าฯรับเสด็จ ณ FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก กรุงเทพฯ ทรงเปิดงานวันอาหารโลก ภายใต้หัวข้อ “สิทธิทางอาหารเพื่อทุกคนอึดถึกทน และอนาคตที่ดีกว่า” ทรงแสดงปาฐกถาพิเศษในฐานะทูตพิเศษด้านการขจัดความอดอยากทั่วโลก โดยย้ำว่า “การผลิตอาหารอย่างยั่งยืนจะทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการได้แม้ในช่วงวิกฤต ภัยที่สูงสุดแล้ว ราคาที่เหมาะสมเป็นกลไกสำคัญที่จะทำให้อาหารมีโภชนาการและมีความหลากหลายเข้าถึงทุกคนได้

๒. เรื่อง คอลัมน์: เกษตรวันนี้ ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เรียกผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประชุมเพื่อเตรียมเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เพื่อพิจารณา ๑) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ๒) ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ๓) ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาด้านยางพารา

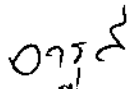
๓. เรื่อง ปลัดฯ ย้ำลดนาพื้นที่เกษตร เน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดการประชุมเพื่อลดมลพิษทางอากาศ โดยการหลีกเลี่ยงการเผาในภาคการเกษตร : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล การประชุมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกันในทุกภาคส่วนและพัฒนาพันธมิตรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนลดการเผาในภาคการเกษตร ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติโดยเครือข่ายเกษตรกร คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ “โมเดล ๓R” ประกอบด้วย ๑) การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ๒) ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ให้กำไรสูงกว่าและ ๓) สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อการเผา

๔. เรื่อง เกษตรฯ จัดตั้ง IFAD ประจำภูมิภาคฯ นายถาวร พันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทหารีร่วมกับนายโดนัลด์ บราวน์ ผู้ช่วยรองประธานฝ่ายบริหารโครงการ สำนักงานกองทุนระหว่างประเทศเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม (IFAD) การทหารีครั้งนี้ประเทศไทยได้รายงานความก้าวหน้าเกี่ยวกับการจัดทำ Host Country Agreement (HCA) เพื่อจัดตั้งสำนักงาน IFAD ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยอยู่ระหว่างการเสนอเรื่องเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบการจัดตั้งสำนักงานดังกล่าว นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือการดำเนินความร่วมมือการพัฒนาโครงการเพื่อควบคุมโรคติดต่อทางปศุสัตว์ในเขตชายแดนไทย-กัมพูชา-ลาว โดยประยุกต์ใช้แนวทางสุขภาพหนึ่งเดียว และฝ่ายไทยได้แสดงความสนใจที่ใช้ประโยชน์เครื่องมือทางการเงินของ IFAD โดยเสนอให้มีการทหารีกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จัดทำโครงการหรือผลิตภัณฑ์ทางการเงินร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจและรายได้ของเกษตรกรรายย่อย

๕. เรื่อง...


๕. เรื่อง จีดีพี เกษตร Q๓ หดตัว เหตุ 'เอลนีโญ-ลานีญา' นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส ๓ ปี ๒๕๖๗ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๖๗) หดตัวร้อยละ ๐.๗ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๖ โดยการผลิตสินค้าเกษตรบางส่วนในไตรมาส ๓ ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน ๒๕๖๗ ทำให้หลายพื้นที่เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลาก ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังคงหดตัวต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่มากขึ้นยังส่งผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืชในภาพรวม ประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐาน รวมถึงเศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัว


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ


(นางสาวจรรณี รตทอง)

หัวหน้ากลุ่มงานห้องสมุดและบริการข่าวสาร

ทราบ/เห็น
ดร. Website สนท.


(นางสาวลักษณ โภศลวิต)
ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์


๒๕ ต.ค. ๒๕๖๗
(นางสาวชัญญา หิรัญสุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

กรมส่งเสริมพระพุทธศาสนาเสด็จ เกษตรฯ-FAOจัดวันอาหารโลก

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานวันอาหารโลก 2567 (World Food Day 2024) โดยมี ศ.ดร.นฤมล วิทยายุทธินวัฒน์ รักษาแทนและสหกรณ์ ทวีธรรมาภรณ์ นายจง-ฉิม กิม ผู้ชำนาญการอาวุโส กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและเกษตรกรรมแห่งสหประชาชาติ (FAO) ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก เป็นพิธีเปิด ที่สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ถนนพระอาทิตย์ กรุงเทพมหานคร.

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ทรงเปิดงานวันอาหารโลก "World Food Day 2024" ภายใต้หัวข้อ "สิทธิทางอาหาร (Rights to food for a better life and a better future)" ทรงแสดงปาฐกถาพิเศษในฐนาถุและพูดพิเศษสั้นแก่

ขจัดความหิวโหยทั่วโลก (FAO Special Ambassador for Zero Hunger) ประจำปี 2566-2567 โดยย้ำว่า "การผลิตอาหารอย่างยั่งยืนจะทำให้ชุมชนสามารถเข้าถึงอาหารที่มีโภชนาการได้แม้ในช่วงวิกฤตที่ย่ำแย่ที่สุดแล้ว เราต้องเหมาะสมเป็นปกติที่สำคัญที่จะทำให้อาหารที่มีโภชนาการและมีคุณภาพหลากหลายเข้าถึงทุกคนได้"

ทรงรับฟังบรรยายพิเศษของคุณเจค จาก Lee Kuan Yew School of Public Policy, Singapore ในหัวข้อ Rights to foods for a better life and a better future พร้อมด้วยการบรรยายแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมเกษตรและผู้ประกอบการรุ่นใหม่จากอินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ และไทย กับ ม.ส.มนตรีารัฐวิรูวงศ์ ผู้ผลิตและจำหน่ายข้าว ซึ่งเป็นที่ชื่นชมเนื่องไปารสืบสูง ไทย นายจง ฉิม กิม เน้นย้ำว่าเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นทางออกการปรับเปลี่ยนระบบเกษตรและอาหาร



เกษตรวันนี้..... ● “นฤมิต ภิภูโยธินวิวัฒน์” รมว.เกษตร และสหกรณ์ เรียกผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประชุม เพื่อเตรียมแผนในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) เพื่อให้พิจารณา 1. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยางเพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเสถียรภาพราคายาง..... ● 3. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินการโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียน แก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง เพื่อเพิ่มโอกาสและศักยภาพในการเสริมสภาพคล่องในการพัฒนาทำนงทางหาร สมาชิกของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายยางได้ในราคายุติธรรม ลดต้นทุนในการรวบรวมผลผลิตได้ และเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง..... ●

นายกะหล่ำปลี

ปลัดฯ ย้ำลดเผาพื้นที่เกษตร เน้นพืชทางเลือกช่วยลดรายจ่าย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังปิดการประชุมที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศนโยบาย : สร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาทางเลือกที่ยั่งยืนในการแทนที่การเผาไหม้พืชผล (Reduction of Air Pollution through Avoidance of Burning in Agriculture : "Facilitate partnership that scale viable alternative to crop burning") จัดโดย Friends of Thai Agriculture หรือ FTA โดยมีนายทรงศักดิ์ สงค์นิมารองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายวิฑูรย์ นายน้อย เกษตรกรในพื้นที่ขอนแก่น เป็นเกียรติที่โรงแรมอัสสินีแกรนด์ หนองไผ่ ถนนมิตรภาพประชุมจังหวัด มี วัตถุประสงค์ที่เน้นไปที่มาตรการลดปริมาณการเกิดหมอกควันในฤดูกาลและพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ เพื่อร่วมกันสนับสนุนการพัฒนาของประเทศไทย และลดการเผาไหม้ทางการเกษตร ซึ่งเป็น

ประโยชน์ต่อเกษตรกรไทยและประชากรทั่วโลก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายสำคัญหลายประการ เพื่อลดผลกระทบจากการเผาไหม้ในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งรวมถึงการส่งเสริมเกษตรกรที่กระจัดอยู่ทั่วประเทศ คือ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ภายใต้ "โมเดล 3R" ประกอบด้วย 1.Re-Habit: การเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมวิถีปฏิบัติทางการเกษตรที่ไม่เผา ซึ่งเป็นการสนับสนุนการนำเครื่องจักรและเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเศษซากพืชในรูปแบบที่ไม่จำเป็นต้องเผา นอกจากนี้ยังส่งเสริมมาตรการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี GAP (Good Agricultural Practices) สำหรับเกษตรกรที่ปลอด PM2.5

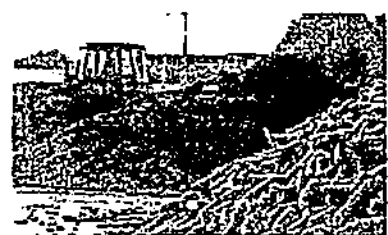
Crops: ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนจากการปลูกพืชแบบดั้งเดิมไปสู่การปลูกพืชทางเลือกที่ไร้มลพิษสูง เช่น โดยเกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ การเปลี่ยนจากพืชไร่ไปเป็นผลไม้ ผล พืชอายุสั้น หรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แอปเปิ้ลเขียว และแม้กระทั่งพืชที่เติบโตเร็ว วิธีการนี้ไม่เพียงช่วยลดการเผา แต่ยังเพิ่มโอกาสในการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และ 3.Replace with Alternate Crops: สำหรับพื้นที่ต่ำ และนอกเขตชลประทาน โมเดลนี้สนับสนุนการเปลี่ยนพืชที่เสี่ยงต่อความเสียหายจากน้ำท่วม (เช่น ข้าว) ไปเป็นพืชที่ทนแล้ง การจัดการเศษซากพืชด้วยการเผาที่น้อยลง ไม้ไผ่ ขี้เถ้า หรือ พืชตระกูลถั่ว แนวทางนี้เน้นการจัดการเศษซากพืชที่ดีขึ้นโดยเปลี่ยนของเสียทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า ซึ่งจะช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้กับดินและเสริมสร้าง

2.Replace with High-Value

จีดีพี เกษตร Q3 หดตัวเหตุ 'เอลนีโญ-ลานีญา'

นายณันทนา นพาราช เกษตรกร เจ้าของไร่เกษตร การดำเนินงานเศรษฐกิจการเกษตร (สกท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดแรงดึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาศ 3 ปี 2567 (กุมภาพันธ์-กุมภาพันธ์ 2567) หดตัวร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 โดยการผลิตสินค้าเกษตร ส่วนในไตรมาส 3 ได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ ส่งผลให้ปริมาณฝนน้อย และอากาศแห้งแล้ง และยังได้รับผลกระทบลานีญาที่เกิดขึ้นในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มรสุมและฝนตกหนักต่อเนื่องในหลายพื้นที่ เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่งผลให้สาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรยังหดตัวต่อเนื่อง จากไตรมาส 2 เช่นเดียวกับสาขาประมง หดตัวเช่นเดียวไว้ ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาปศุสัตว์ ยังขยายตัวได้สำหรับรายละเอียดในแต่ละสาขา พบว่า

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 0.4 จากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ต่อเนื่องมาจนถึงช่วงเดือนเมษายน 2567 ทำให้สภาพอากาศร้อนจัดและแห้งแล้ง ส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกและการเจริญเติบโตของพืชบางส่วน ทำให้ผลผลิตพืชหลายชนิดลดลง แม้ว่า



ปรากฏการณ์เอลนีโญจะสิ้นสุดลงในเดือนมิถุนายน 2567 แต่การเข้าสู่ปรากฏการณ์ลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้ประเทศไทยเผชิญกับมรสุมและมีฝนตกหนัก เกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ที่มรสุมเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมถึง

สภาพอากาศที่มีความชื้นสูง ส่งผลต่อคุณภาพของผลผลิต และมีโรคพืชและแมลงรบกวน สำหรับสินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปรัง มันสำปะหลังยางพารา ทุเรียน และเงาะ

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 0.6 เนื่องจากความต้องการบริโภคสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ ประกอบกับเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้

มาตรฐานและมีคุณภาพสูง ไข่ระวังไก่ได้ ขณะที่ต้นทุนการผลิตยังอยู่ในระดับสูง สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อย สินค้าปศุสัตว์ที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ไก่ไข่ โดยปรับลดปริมาณแม่ไก่บินกรง เพื่อให้ผลผลิตสอดคล้องกับความต้องการบริโภคภายในประเทศ นำเมลิบ ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะราคาอาหารสัตว์ ทำให้เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนมีการปรับลดจำนวนไก่ที่เลี้ยงหรือเลิกกิจการ

สาขาประมง หดตัวร้อยละ 3.8 เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวนและต้นทุนการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ประกอบกับราคาสินค้าประมงลดลง ทำให้เกษตรกรระลอกการผลิต สินค้าประมงที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ผลผลิตลดลง เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่อยู่ในระดับสูง และราคาส่งต่ำ ประกอบกับความต้องการของตลาดต่างประเทศชะลอตัว ทำให้เกษตรกรระลอกการปล่อยลูกกุ้ง

สาขาบริการทางการเกษตร หดตัวร้อยละ 0.9 เนื่องจากในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 หลายพื้นที่มีน้ำ



เพียงพอต่อการเพาะปลูก และภาครัฐขอความร่วมมือให้ลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรบางส่วนจึงปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ประกอบกับภาวะลานีญาในเดือนกันยายน 2567 ทำให้มีฝนตกหนักและน้ำท่วมในหลายพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกิดความเสียหายต่อผลผลิตพืชและเป็นอุปสรรคต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต ส่งผลให้กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญลดลง อาทิ ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมันสำปะหลัง

สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 1.2 เนื่องจากผลผลิต ไข่ระวังไก่ได้ และรังนก เพิ่มขึ้น โดย ไข่ระวังไก่ได้ เพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพในประเทศ ประกอบกับเกาหลีใต้และญี่ปุ่นยังคงมีความต้องการอย่างต่อเนื่องเพื่อนำไปแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวภาพ (wood pellet) สำหรับโรงไฟฟ้า ทั้งนี้เพิ่มขึ้นตามการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะอินเดียและญี่ปุ่น ทั้งนี้ จากความต้องการของอุตสาหกรรมแปรรูปรังนกทั้งในและนอกประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ขณะที่ไม่มีรายงานลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดไม้ในพื้นที่สวนของพาราเกาและปลูกทดแทนด้วยยางพารา หินแร่หรือพืชเศรษฐกิจอื่นของการยางแห่งประเทศไทย และด้านไม้ ถดถอย เนื่องจากรณีการส่งออกไปยังตลาดจีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ลดลง

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 4 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-0.8) - (-0.2) เมื่อเทียบกับปี 2566 เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทำให้เกิดความแห้งแล้งในช่วงครึ่งปีแรก และปรากฏการณ์ลานีญาในช่วงครึ่งปีหลังที่ทำให้เกิดอุทกภัย อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่มากขึ้นส่งผล



ต่อความเจริญเติบโตของพืชในภาพรวม ประกอบกับการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ยกระดับสินค้าเกษตรให้มี คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการน้ำ การ เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและ ใช้ประโยชน์ข้อมูลเพื่อการวางแผน ตลอดจน มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ จากภัยพิบัติต่าง ๆ รวมถึงเศรษฐกิจใน ประเทศมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะการ บริโภคและการส่งออก ทำให้มีความต้องการ สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น