



"ธรรมนัส" ส่งลุยปลูกต้นยูคาลิปตัส บนคันทนา เพิ่มรายได้เกษตรกร

เผยแพร่: 5 พ.ย. 2568 12:56 ปรับปรุง: 5 พ.ย. 2568 12:56 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



"รมว.ธรรมนัส" ส่งลุย โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันทนา สร้างรายได้เพิ่ม เสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

วันที่ 5 พ.ย.ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือแนวทางการจัดทำโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนาพัฒนาชีวิต สร้างเศรษฐกิจยั่งยืนว่า โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา เป็น Quick Big Win Project ที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชน เพื่อส่งเสริมการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสการสร้างรายได้เพิ่ม และเสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น ซึ่งต้นยูคาลิปตัสจัดเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมได้ทั้งต้น โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมกระดาษ และอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า ในรูปแบบเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล (Biomass) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า อีกทั้ง อัตราการเติบโตและการกักเก็บคาร์บอนของต้นยูคาลิปตัสที่ค่อนข้างสูง จึงเป็นอีกแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรจากการขายคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องตามนโยบายคาร์บอนเครดิต ที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญมาอย่างต่อเนื่อง



"การส่งเสริมการปลูกพืชบนคันนา ถือเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งนอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าว ยังสามารถมีรายได้เพิ่มจากการขายไม้ยูคาลิปตัส และรายได้จากการขายคาร์บอนได้อีก สำหรับการขับเคลื่อนโครงการในครั้งนี้จะมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับภาคเอกชนที่จะรับซื้อไม้จากเกษตรกร เพื่อกำหนดกรอบแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และสร้างความเข้าใจที่ตรงกันในการดำเนินงานของทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ นเรศ ชำนาญพิกุล เป็นประธานคณะทำงานฯ เพื่อกำกับดูแลการขับเคลื่อนโครงการอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป" ร.อ.ธรรมนัส กล่าว





ข่าว > เกษตร

5 พ.ย. 2568 • 12:55 น.

"ธรรมนัส"สั่งลุยปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม



สั่งลุย โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม เสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร

ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือแนวทางการจัดทำโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนาพัฒนาชีวิต สร้างเศรษฐกิจยั่งยืน ว่า โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา เป็น Quick Big Win Project ที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนในการส่งเสริมการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสการสร้างรายได้เพิ่ม และเสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น

สำหรับต้นยูคาลิปตัสจัดเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมได้ทั้งต้น โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมกระดาษ และอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า ในรูปแบบเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล (Biomass) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า อีกทั้ง อัตราการเติบโตและการกักเก็บคาร์บอนของต้นยูคาลิปตัสที่ค่อนข้างสูง จึงเป็นอีกแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มเติมให้เกษตรกรจากการขายคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องตามนโยบายคาร์บอนเครดิต ที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง

“การส่งเสริมการปลูกพืชบนคันนา ถือเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งนอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าว ยังสามารถมีรายได้เพิ่มจากการขายไม้ยูคาลิปตัส และรายได้จากการขายคาร์บอนได้อีก สำหรับการขับเคลื่อนโครงการในครั้งนี้จะมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับภาคเอกชนที่จะรับซื้อไม้จากเกษตรกร เพื่อกำหนดกรอบแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และสร้างความเข้าใจที่ตรงกันในการดำเนินงานของทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้นายนเรศ อารงค์ทิพยคุณ รมช.เกษตรฯ เป็นประธานคณะทำงานฯ เพื่อกำกับดูแลการขับเคลื่อนโครงการอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป”



ธรรมนัส สั่งลุยโครงการปลูกยูคาลิปตัสบนคันนา พร้อมจับมือเอกชน รับซื้อจากเกษตรกร

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 - 16:04 น.



ธรรมนัส สั่งลุย โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม เตรียมทำบันทึกร่วมมือเอกชน รับซื้อไม้จากเกษตรกร

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือแนวทางการจัดทำโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนาพัฒนาชีวิต สร้างเศรษฐกิจยั่งยืน ที่ห้องสุทธิพร จิระพันธุ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่า โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา เป็น Quick Big Win Project ที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนในการส่งเสริมการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสการสร้างรายได้เพิ่ม และเสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ต้นยูคาลิปตัสจัดเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมได้ทั้งต้น โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมกระดาษ และอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า ในรูปแบบเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล (Biomass) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า อีกทั้งอัตราการเติบโตและการกักเก็บคาร์บอนของต้นยูคาลิปตัสที่ค่อนข้างสูง จึงเป็นอีกแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรจากการขายคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องตามนโยบายคาร์บอนเครดิต ที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง

“การส่งเสริมการปลูกพืชบนคันนา ถือเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งนอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าว ยังสามารถมีรายได้เพิ่มจากการขายไม้ยูคาลิปตัส และรายได้จากการขายคาร์บอนได้อีก สำหรับการขับเคลื่อนโครงการในครั้งนี้จะมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับภาคเอกชนที่จะรับซื้อไม้จากเกษตรกร เพื่อกำหนดกรอบแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และสร้างความเข้าใจที่ตรงกันในการดำเนินงานของทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ นเรศ ธำรงค์ทิพยคุณ เป็นประธานคณะทำงานฯ เพื่อกำกับดูแลการขับเคลื่อนโครงการอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป”

ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



"ธรรมนัส" ขยายเวลาแจ้งการครอบครองที่ดิน 1 ปี เปิดโอกาสเข้าถึงสิทธิทั่วถึง

เศรษฐกิจ



5 พ.ย. 2568 - 16:16 น.

“ธรรมนัส” ขยายเวลาแจ้งการครอบครองที่ดิน 1 ปี เปิดโอกาสเข้าถึงสิทธิทั่วถึง เห็นชอบใช้ที่ดิน ส.ป.ก. หมู่ “บ้าน-วัด-โรงเรียน” เสริมความเข้มแข็งชุมชน

วันที่ 5 พ.ย. 2568 ร.อ. ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย หลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2568 ว่า ด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอด ทางมรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อ และการจัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ได้รับที่ดิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 เพิ่มเติมอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 10 ธ.ค. 2568 ถึงวันที่ 9 ธ.ค. 2569

โดยได้มีการมอบหมายให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดำเนินการจัดทำและปรับปรุงระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องตามกระบวนการกฎหมาย เพื่อเปิดโอกาสพี่น้องประชาชนที่ต้องการทำประโยชน์ในที่ดินส.ป.ก. ได้รับการพิจารณาอย่างถูกต้องและทั่วถึง

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบการอนุญาตใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่น ๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน ตามนโยบาย บ-ว-ร (บ้าน วัด โรงเรียน) เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน รวมถึงเห็นชอบการใช้พื้นที่ของสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย(องค์การมหาชน) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการส่งเสริมอาชีพนอกภาคเกษตร และสืบสานต่อยอดด้านศิลปหัตถกรรมไทยอย่างยั่งยืน ตามพระราชประสงค์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

ซึ่งปัจจุบันหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการทำนุบำรุงสถานที่ให้พร้อมต่อการบริการพี่น้องประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องอยู่เสมอ ทั้งนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) อยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางการดำเนินโครงการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Battery Energy Storage System) ภายในศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร และศูนย์การเรียนรู้เพื่อการปฏิรูปที่ดิน อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอีกด้วย

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในการประชุมครั้งนี้ เป็นการพิจารณาวาระสำคัญด้านต่าง ๆ อย่างครอบคลุม เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชน รวมกระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Battery Energy Storage System) ภายในศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร และศูนย์การเรียนรู้เพื่อการปฏิรูปที่ดิน อำเภอบางไทร จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เพื่อแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอีกด้วย

ด้าน นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในการประชุมครั้งนี้ เป็นการพิจารณาวาระสำคัญด้านต่าง ๆ อย่างครอบคลุม เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องประชาชน และเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน นอกจากนี้ ขอเน้นย้ำกับพี่น้องเกษตรกรทุกท่าน ว่ากระทรวงเกษตรฯ พร้อมเปิดกว้างรับฟังทุกปัญหา และดำเนินการแก้ไขปัญหาตามกลไกของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อ บรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรให้หมดโดยเร็วที่สุด ในส่วนที่มีข้อกฎหมายมาเกี่ยวข้องถึง แม้ว่าอาจจะต้องใช้เวลาในการศึกษาเพิ่มเติม แต่กระทรวงเกษตรฯ จะเดินหน้าแก้ไขปัญหาอย่างเต็มที่แน่นอน



การเมือง

ธรรมนัส ตรวจเยี่ยมงาน มหาลอยกระทงอยุธยา ขึ้นชมตร.ท่องเที่ยว รักษาความปลอดภัยรัดกุม

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 - 23:01 น.



ธรรมเนียมสํ วดรยเม่งงาน มหาลอยกระทงอยุธยา ซึ่นชมตร.ท่งเท่ยว รักษาความปลอดภ้ยร้ดกุ่ม

เมือวันที่ 5 พฤศจิกายน ที่ บริเวณสนามข้างบึงพระราม ตำบลประตู่ชัย อำเภอพระนครศรีอยุธยา ร้อยเอก ธรรมเนียม พรหมเผ่า รองนายกัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สวดรยเม่งงาน “มหาลอยกระทงอยุธยา” (Maha Loi Krathong Ayutthaya 2025)

เวลาประมาณ 20.20 น. ร้อยเอก ธรรมเนียม พรหมเผ่า รองนายกัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เดินทางมาสวดรยเม่งงาน “มหาลอยกระทงอยุธยา” (Maha Loi Krathong Ayutthaya 2025)

พร้อมได้เยี่ยมชมรถยนต์ควบคุมสั่งการณ CCOC Mobile ของตำรวจท่งเท่ยว สํหรับดูแลรักษาความปลอดภ้ยให้แก่ักท่งเท่ยวภายในงาน

โดยมี พ.ต.อ.อํานาจ โฉมฉาย รอง ผบก.ทท.1, พ.ต.อ.ทรงวุฒิ เชื้อพลากิจ ผกก.2 บก.ทท.1, พร้อม กําลังให้การต้อนรับ พร้อมบรรยายแนะนำคุณสมบัติ

ทั้งนี้ท่านรองนายกได้ให้ควมสนใจสนใจ และให้การซึ่นชมตำรวจท่งเท่ยว สํหรับการดํเนินการรักษาความปลอดภ้ยักท่งเท่ยวที่ร้ดกุ่ม

ณ บริเวณสนามข้างบึงพระราม ตำบลประตู่ชัย อำเภอพระนครศรีอยุธยา

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 6 พฤศจิกายน 2568 เวลา 07:29 Site Value: 106,118 PRValue (x3) 318,354

หัวข้อข่าว: ธรรมนัส ตรวจเยี่ยมงาน มหาลยกระทองยูธยา ขึ้นชมตร.ท่องเที่ยว รักษาความปลอดภัยรัดกุม



« กลับหน้า ข่าวสด



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

VIDEO CONTENT



News

กระทรวงเกษตรฯ เดินเกมเต็มกำลัง! ผนึก กยท. – กวก. คุ่มเข้ม “อย่างผ่านแดน-กำหนดเขตควบคุมยาง” เบรกการลักลอบอย่างผิดกฎหมาย มุ่งสร้างเสถียรภาพราคายางไทย

05 พฤศจิกายน 2568 ครีนยา วิเศษทอง



เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุม 115 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร (กวก.) จัด Kick off การนำสินค้ายางพาราผ่านแดนและเขตควบคุมการขนย้ายยาง โดยมี **ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี ลุยคุมเข้ม กำกับ – ป้องกันการลักลอบนำเข้ายางผิดกฎหมาย มุ่งสร้างเสถียรภาพราคายางไทยอย่างเป็นรูปธรรม



ร้อยเอก ธรรมนัส เปิดเผยว่า ปัญหาการลักลอบนำเข้ายางพาราผิดกฎหมายตามแนวชายแดนที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อกลไกตลาดและเสถียรภาพราคายางพาราในประเทศ ซึ่งยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยและเป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกรชาวสวนยาง รวมถึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของชาติ ด้วยความตระหนักถึงวิกฤตดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ประกาศนโยบาย "ทำสงครามกับสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย" ซึ่งสินค้าเกษตรประเภทยางพารามีการขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการร่วมกันอย่างเป็นระบบระหว่าง กรมวิชาการเกษตร (กวก.) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และชุดเฉพาะกิจพญานาคราช ซึ่งมีเป้าหมายหลักในการปราบปรามการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนและยางสวมสิทธิ์อย่างจริงจังและต่อเนื่อง โดยครอบคลุมการดำเนินงานตั้งแต่การตรวจสอบสต็อกยางพาราภายในประเทศ การควบคุมการนำเข้ายางพาราจากต่างประเทศอย่างรัดกุม ทั้งนี้ มาตรการที่เข้มงวดเหล่านี้ถือเป็นหัวใจสำคัญในการปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรชาวสวนยาง ป้องกันการกักตุนสินค้าเพื่อเก็งกำไร ตลอดจนสร้างเสถียรภาพราคายางที่เป็นธรรมให้กับตลาดยางพาราไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวเพิ่มเติมว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมมือกับกรมศุลกากรในการออกมาตรการควบคุมการขนส่งผ่านแดนอย่างเข้มงวด โดยกำหนดให้มีการตรวจสอบใบขนสินค้าอย่างละเอียด ผู้นำผ่านสินค้าต้องบรรจุยางพาราในตู้คอนเทนเนอร์และมีเครื่องติดตาม GPS ตลอดเส้นทาง พร้อมให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพและเอกสารร่วมกัน ณ จุดต้นทางและปลายทาง โดยจะนำร่องในพื้นที่สำคัญ 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง และจังหวัดตาก ในขณะเดียวกัน กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ใช้กลไกทางกฎหมายตามพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ในการกำหนดเขตควบคุมการขนย้ายยางพารา เพื่อตรวจสอบที่มาของผลผลิตและป้องกันยางเถื่อนที่จะเข้าสู่ประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ



ดร.เพิก เลิศวังพง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ว่า กยท. สามารถดำเนินการให้บริการตรวจสอบรับรองชนิดหรือประเภทของยางพาราที่นำผ่านราชอาณาจักรให้แก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์จะนำยางผ่านราชอาณาจักรได้ โดยการขนส่งยางพาราผ่านแดนระหว่างไทย เมียนมา และมาเลเซีย จะใช้ช่องทางผ่านด่านศุลกากรแม่สอด จังหวัดตาก และด่านศุลกากรระนอง จังหวัดระนอง ไปยังด่านศุลกากรสะเดา จังหวัดสงขลา เพื่อยกระดับการจัดการขนย้ายให้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ทั้งนี้ กยท. ได้จัดทำประกาศ กยท. เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจสอบรับรองชนิดหรือประเภทของยางพาราที่นำผ่านราชอาณาจักร ประกาศเมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2568 ซึ่งระบุรายละเอียดขั้นตอน ระยะเวลาการตรวจ การยื่นคำขอรับบริการและการออกหนังสือรับรอง ตลอดจนจัดทำคู่มือปฏิบัติงานที่ชัดเจน เพื่อให้การดำเนินงานตรวจสอบการนำสินค้ายางพาราผ่านแดนดังกล่าวเป็นไปตามขั้นตอนที่ถูกต้อง มีมาตรฐานและโปร่งใส การจัดงาน Kick off การนำสินค้ายางพาราผ่านแดนและเขตควบคุมการขนย้ายยาง ในครั้งนี้ขึ้น จึงเป็นการแสดงถึงจุดยืนและความพร้อมในการตรวจสอบยางพาราที่นำผ่านราชอาณาจักร และสร้างความเข้าใจกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างชัดเจน เพื่อให้การประสานงานและการอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานในพื้นที่เป็นไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ การดำเนินงานดังกล่าวมีความสำคัญในการสกัดกั้นการลักลอบนำเข้ายางพาราผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการรักษาเสถียรภาพราคาและความมั่นคงของอุตสาหกรรมยางไทยในระยะยาวต่อไป



นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันยังมีการลักลอบนำเข้ายางพาราจากแนวชายแดนโดยไม่ผ่านพิธีการศุลกากรและฝ่าฝืนพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้สานต่อนโยบายการทำสงครามสินค้าเกษตรเถื่อน โดยดำเนินการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายให้เข้มงวดยิ่งขึ้น เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้ายางพาราผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน โดยกระทรวงเกษตรฯ ได้อาศัยอำนาจตามมาตรา 6 (7) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ได้ประกาศกำหนด 5 จังหวัดเป็นเขตควบคุมการขนย้ายยาง ได้แก่ อำเภอสอด จังหวัดตาก, อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี, อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, อำเภอกระบี่ จังหวัดกระบี่ และอำเภอเวียงแก่น จังหวัดเชียงราย โดยประกาศฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2568 เป็นต้นไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 15:23

Site Value: 104,006

PRValue (x3)

312,018

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ เดินเกมเต็มกำลัง! ผนึก กยท. - กวก. คู่มือเข้ม"ยางผ่านแดน-กำหนดเขตควบคุมยาง" เบรกรถลักลอบ...



ธรรมชาติยึดอีก1ปีแจ้งครอบครองสปก.

เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 3/2568 ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบการขยายเวลาการแจ้งการครอบครองที่ดินกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด เพื่อขอรับสิทธิโดยการเช่าตามข้อ 62 ระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คปก. ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดินให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอดทางมรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อ และการจัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ได้รับที่ดิน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2566 เพิ่มเติมอีก 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 9 ธันวาคม 2569 โดยได้มอบหมายให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดำเนินการจัดทำและปรับปรุงระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องตามกระบวนการกฎหมาย เพื่อเปิดโอกาสพี่น้องประชาชน

ต้องการทำประโยชน์ในที่ดิน ส.ป.ก. ได้รับการพิจารณาอย่างถูกต้องและทั่วถึง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังมีมติเห็นชอบการอนุญาตใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณูปโภคและกิจการอื่นๆ ในเขตปฏิรูปที่ดิน ตามนโยบาย บ-ว-ร (บ้าน วัด โรงเรียน) เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน รวมถึงเห็นชอบการใช้พื้นที่ของสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) เพื่อเป็นศูนย์กลางในการส่งเสริมอาชีพนอกภาคเกษตร และสืบสานต่อยอดด้านศิลปหัตถกรรมไทยอย่างยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า สนง.ส.ป.ก.อยู่ระหว่างศึกษาแนวทางการดำเนินโครงการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า (Battery Energy Storage System) ภายในศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร และศูนย์การเรียนรู้เพื่อการปฏิรูปที่ดินอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอีกด้วย



ค้นหา

หน้าหลัก / บ้านเที่ยง / กิจกรรมบ้านเที่ยง

GISTDA ผันัก กระทรวงเกษตรฯ เปิด Dashboard อัจฉริยะ ชี้ทางรอดภาคเกษตรไทยสู่วิกฤตภูมิอากาศ

เผยแพร่: 5 พ.ย. 2568 15:03 ปรับปรุง: 5 พ.ย. 2568 15:03 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



13



3 พฤศจิกายน 2568 สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดตัว "ระบบ Dashboard" ภายใต้โครงการ AIP for Climate Resilient Agriculture" เครื่องมือดิจิทัลเพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ห้องประชุมอัศวิน แกรนด์ C โรงแรมอัศวินแกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ พิธีเปิดได้รับเกียรติจาก **นายกฤษฎ์ อุตคตะมเวทิน**

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตร สื่อมวลชน และผู้แทนจากภาครัฐ - เอกชนกว่า 250 คน เข้าร่วมอย่างคับคั่งนายกฤษฎ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวในพิธีเปิดว่า ภาคเกษตรกรรมไทยเป็นหนึ่งในภาคส่วน ที่เผชิญผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุด ทั้งภัยแล้ง อุทกภัยและความแปรปรวน ของฤดูกาล การมีเครื่องมือที่สามารถเชื่อมโยง วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลจากหลายมิติได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้ภาครัฐสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงและวางแผนนโยบาย ได้อย่างแม่นยำและทันทั่วทั้งที่ ซึ่งโครงการ AIP Dashboard ที่พัฒนา โดย GISTDA ร่วมกับหน่วยงาน พันธมิตร อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์วิจัย การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศระดับ ภูมิภาคและพลังงานทดแทน (RU-CORE) ถือเป็น "เครื่องมือเชิง ยุทธศาสตร์ด้านเกษตรและภูมิอากาศ" ที่บูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศกับข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากหลายหน่วยงาน เพื่อสนับสนุน การตัดสินใจเชิงนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากร ในระดับประเทศอย่างเป็นระบบ

ด้าน นางกานดา ศรี ลิ้มปาคม รองผู้อำนวยการ GISTDA เปิดเผยว่า ระบบ "AIP for Climate Resilient Agriculture" ได้รับการออกแบบให้ตอบโจทย์การบริหารจัดการภาคเกษตร อย่างรอบด้าน ครอบคลุม 3 มิติสำคัญ ได้แก่ 1.) การบริหารจัดการระยะสั้น (Short-term Management) ระบบติดตาม และพยากรณ์สถานการณ์น้ำท่วม-ภัยแล้งแบบ Near-real time ช่วย ให้องค์กรงานท้องถิ่นเห็นพื้นที่เสี่ยง บนแผนที่ เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมรับมือได้อย่างทันทั่วทั้งที่ 2.) การปรับตัวระยะยาว (Long-term Adaptation) วิเคราะห์ฉกทัศน์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคต 10 - 20 ปี เพื่อให้ผู้กำหนดนโยบาย สามารถทดสอบและเลือกแนวทางการพัฒนาเกษตรที่เหมาะสมที่สุด และ 3.) การลดก๊าซเรือนกระจก (Climate Change Mitigation) มุ่งเน้นการจัดการ "ก๊าซมีเทนในนาข้าว" ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยสำคัญ โดยระบบสามารถจำลองปริมาณก๊าซที่ลดลงจาก การปรับเปลี่ยนวิธีเพาะปลูก เช่น การทำนาแบบเปียก สลับแห้ง เพื่อขับเคลื่อนเกษตรคาร์บอนต่ำ อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งหมดนี้ถูกนำเสนอผ่าน Dashboard แบบอินเทอร์แอคทีฟ (Interactive Dashboard) ที่แสดงผล ข้อมูลในรูปแบบแผนที่ ภาพกราฟ และรายงานวิเคราะห์ เพื่อให้หน่วยงานและผู้บริหาร สามารถเข้าถึง ข้อมูลได้ง่าย ตัดสินใจได้เร็ว และวางแผนอย่างแม่นยำ โครงการดังกล่าวนับเป็นอีกก้าวสำคัญของการใช้ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้าง "ความมั่นคงทางเกษตรกรรมไทย" ให้พร้อมรับมือกับ ความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างต่อเนื่อง รองผู้อำนวยการ GISTDA กล่าว





บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 19:20

Site Value: 110,729

PRValue (x3)

332,187

หัวข้อข่าว: GISTDA ผันัก กระทรวงเกษตรฯ เปิด Dashboard อัจฉริยะ ชี้ทางรอดภาคเกษตรไทยสู่วิกฤตภูมิอากาศ







ข่าว > ประชาสัมพันธ์

GISTDA ผั่นก กระทรวงเกษตรฯ เป็ด Dashboard อัจฉริยะชี้ทางรอดภาคเกษตรไทยสู่วิกฤตภูมิ อากาศ



สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดตัว "ระบบ Dashboard ภายใต้โครงการ AIP for Climate Resilient Agriculture"

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว "ระบบ Dashboard ภายใต้โครงการ AIP for Climate Resilient Agriculture" เครื่องมือดิจิทัลเพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ ห้องประชุมอัศวิน แกรนด์ C โรงแรมอัศวินแกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ พิธีเปิดได้รับเกียรติจาก นายกฤษ อดดมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตร สื่อมวลชน และผู้แทนจากภาครัฐ – เอกชนกว่า 250 คน เข้าร่วมอย่างคับคั่ง



นายกฤษฎ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวในพิธีเปิดว่า ภาคเกษตรกรรมไทยเป็นหนึ่งในภาคส่วน ที่เผชิญผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุด ทั้งภัยแล้ง อุทกภัยและความแปรปรวน ของฤดูกาล การมีเครื่องมือที่สามารถเชื่อมโยง วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลจากหลายมิติได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้ภาครัฐสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงและวางแผนนโยบาย ได้อย่างแม่นยำและทันทั่วถึง ซึ่งโครงการ AIP Dashboard ที่พัฒนา โดย GISTDA ร่วมกับหน่วยงาน พันธมิตร อาทิ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์วิจัย การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศระดับภูมิภาคและพลังงานทดแทน (RU-CORE) ถือเป็น “เครื่องมือเชิง ยุทธศาสตร์ด้านเกษตรและภูมิอากาศ” ที่บูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศกับข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากหลายหน่วยงาน เพื่อสนับสนุน การตัดสินใจเชิงนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากร ในระดับประเทศอย่างเป็นระบบ



ด้าน นางกานดาศรี ลิ้มปาคม รองผู้อำนวยการ GISTDA เปิดเผยว่า ระบบ “AIP for Climate Resilient Agriculture” ได้รับการออกแบบให้ตอบโจทย์การบริหารจัดการภาคเกษตร อย่างรอบด้าน ครอบคลุม 3 มิติสำคัญ ได้แก่ 1.) การบริหารจัดการระยะสั้น (Short-term Management) ระบบติดตาม และพยากรณ์สถานการณ์น้ำท่วม-ภัยแล้งแบบ Near-real time ช่วย ให้งานหน่วยงานท้องถิ่นเห็นพื้นที่เสี่ยง บนแผนที่ เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมรับมือได้อย่างทันทั่วทั้งที่ (2.) การปรับตัวระยะยาว (Long-term Adaptation) วิเคราะห์ฉากทัศน์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคต 10 – 20 ปี เพื่อให้ผู้กำหนดนโยบาย สามารถทดสอบและเลือกแนวทางการพัฒนาเกษตรที่ เหมาะสมที่สุด และ 3.) การลดก๊าซเรือนกระจก (Climate Change Mitigation) มุ่งเน้นการจัดการ “ก๊าซมีเทนในนาข้าว” ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยสำคัญ โดยระบบสามารถจำลองปริมาณก๊าซที่ลดลงจาก การปรับเปลี่ยนวิธีเพาะปลูก เช่น การทำนาแบบเปียก สลับแห้ง เพื่อขับเคลื่อนเกษตรคาร์บอนต่ำ อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งหมดนี้ถูกนำเสนอผ่าน Dashboard แบบอินเทอร์แอคทีฟ (Interactive Dashboard) ที่แสดงผล ข้อมูลในรูปแบบแผนที่ ภาพกราฟ และรายงานวิเคราะห์ เพื่อให้หน่วยงานและผู้บริหาร สามารถเข้าถึง ข้อมูลได้ง่าย ตัดสินใจได้เร็ว และวางแผนอย่างแม่นยำ โครงการดังกล่าว นับเป็นอีกก้าวสำคัญของการใช้ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้าง “ความมั่นคงทางเกษตรกรรมไทย” ให้พร้อมรับมือกับ ความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างต่อเนื่อง รองผู้อำนวยการ GISTDA กล่าว



มติชน
MATICHON ONLINE

ในประเทศไทย

GISTDA ผนึก กระทรวงเกษตรฯ เปิด Dashboard อัจฉริยะ ชี้ทางรอดภาคเกษตรไทยสู่วิกฤตภูมิอากาศ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 - 13:19 น.



Facebook



X Twitter



LINE



Copy Link



GISTDA ผนึก กระทรวงเกษตรฯ เปิด Dashboard อัจฉริยะ ชี้ทางรอดภาคเกษตรไทยสู่วิกฤตภูมิอากาศ

เมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว “ระบบ Dashboard ภายใต้โครงการ AIP for Climate Resilient Agriculture” เครื่องมือดิจิทัลเพื่อยกระดับการบริหารจัดการภาคเกษตรให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ห้องประชุมอัสวิน แกรนด์ C โรงแรมอัสวินแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

พิธีเปิดได้รับเกียรติจาก นายเกษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานพันธมิตร สื่อมวลชน และผู้แทนจากภาครัฐ – เอกชนกว่า 250 คน เข้าร่วมอย่างคับคั่ง

นายเกษ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวในพิธีเปิดว่า ภาคเกษตรกรรมไทยเป็นหนึ่งในภาคส่วนที่เผชิญผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมากที่สุด ทั้งภัยแล้ง อุทกภัยและความแปรปรวน ของฤดูกาล การมีเครื่องมือที่สามารถเชื่อมโยง วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลจากหลายมิติได้อย่างมีประสิทธิภาพจึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยให้ภาครัฐสามารถบริหารจัดการความเสี่ยง และวางแผนนโยบายได้อย่างแม่นยำและทันทั่วถึง ซึ่งโครงการ AIP Dashboard ที่พัฒนา โดย GISTDA ร่วมกับหน่วยงาน พันธมิตร อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา และ ศูนย์วิจัย การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศระดับ ภูมิภาคและพลังงานทดแทน (RU-CORE) ถือเป็น “เครื่องมือเชิง ยุทธศาสตร์ด้านเกษตรและภูมิอากาศ” ที่บูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศกับข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากหลายหน่วยงาน เพื่อสนับสนุน การตัดสินใจเชิงนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากร ในระดับประเทศอย่างเป็นระบบ

ด้าน นางกานดาศรี ลิ้มปาคม รองผู้อำนวยการ GISTDA เปิดเผยว่า ระบบ “AIP for Climate Resilient Agriculture” ได้รับการออกแบบให้ตอบโจทย์การบริหารจัดการภาคเกษตร อย่างรอบด้าน ครอบคลุม 3 มิติสำคัญ ได้แก่ 1.การบริหารจัดการระยะสั้น (Short-term Management) ระบบติดตาม และพยากรณ์สถานการณ์น้ำท่วม-ภัยแล้งแบบ Near-real time ช่วยให้หน่วยงานท้องถิ่นเห็นพื้นที่เสี่ยง บนแผนที่ เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมรับมือได้อย่างทันทั่วถึง 2.การปรับตัว

ระยะยาว (Long-term Adaptation) วิเคราะห์จากทัศน์การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคต 10-20 ปี เพื่อให้ผู้กำหนดนโยบาย สามารถทดสอบและเลือกแนวทางการพัฒนาเกษตรที่ เหมาะสมที่สุด และ 3.การลดก๊าซเรือนกระจก (Climate Change Mitigation) มุ่งเน้นการจัดการ “ก๊าซมีเทนในนาข้าว” ซึ่งเป็นแหล่งปล่อยสำคัญ โดยระบบสามารถจำลองปริมาณก๊าซที่ลดลงจาก การปรับเปลี่ยนวิธีเพาะปลูก เช่น การทำนาแบบเปียก สลับแห้ง เพื่อขับเคลื่อนเกษตรคาร์บอนต่ำ อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งหมดนี้ถูกนำเสนอผ่าน Dashboard แบบอินเทอร์แอคทีฟ (Interactive Dashboard) ที่แสดงผลข้อมูลในรูปแบบแผนที่ ภาพกราฟ และรายงานวิเคราะห์ เพื่อให้หน่วยงานและผู้บริหาร สามารถเข้าถึง ข้อมูลได้ง่าย ตัดสินใจได้เร็ว และวางแผนอย่างแม่นยำ โครงการดังกล่าวนับเป็นอีกก้าวสำคัญของการใช้ เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อสร้าง “ความมั่นคงทางเกษตรกรรมไทย” ให้พร้อมรับมือกับ ความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างต่อเนื่อง รองผู้อำนวยการ GISTDA กล่าว







เปิดตัว'AIP Dashboard'สู่สภาพอากาศ

นายเกษ อุดมมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดงานประชาสัมพันธ์การใช้ระบบ Dashboard ภายใตโครงการ "AIP for Climate Resilient Agriculture" ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น ว่าภาคเกษตรกรรมไทยเป็นหนึ่งในภาคส่วนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงและรุนแรงที่สุดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ไม่ว่าจะเป็นปัญหภัยแล้ง อุทกภัย หรือความผันผวนของฤดูกาล การมีเครื่องมือที่สามารถเชื่อมโยง วิเคราะห์ และสังเคราะห์ข้อมูลจากหลายมิติได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้ภาครัฐสามารถบริหารจัดการความเสี่ยง และวางแผนเชิงนโยบายได้อย่างแม่นยำและทันทั่วถึง

สำหรับ AIP Dashboard ที่เปิดตัวในครั้งนี้ พัฒนาโดย GISTDA ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กรมอุตุนิยมวิทยา และศูนย์วิจัยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศระดับภูมิภาคและพลังงาน

ทดแทน (RU-CORE) แพลตฟอร์มดังกล่าวถือเป็นเครื่องมือเชิงยุทธศาสตร์ที่บูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศ และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จากหลายหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายด้านเกษตรกรรมและการปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศโดยเฉพาะ ทำให้สามารถประเมินพื้นที่เสี่ยง คาดการณ์แนวโน้ม และกำหนดแนวทางบริหารจัดการทรัพยากรได้อย่างตรงจุด

"กระทรวงเกษตรฯ มีบทบาทสำคัญในฐานะหน่วยสนับสนุนนโยบาย เพื่อส่งเสริมให้หน่วยปฏิบัติในภาคสนามสามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลด้านการผลิตและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาโครงการดังกล่าวช่วยยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลของภาคเกษตรให้มีความแม่นยำและทันต่อสถานการณ์มากขึ้น โดยเปรียบเทียบให้เห็นภาพว่า เทคโนโลยี AI ช่วยเปลี่ยนวิธีคิดและการวิเคราะห์ข้อมูลจากเดิมที่อาศัยข้อมูลเก่าและการคาดเดา มาเป็นการใช้ระบบวิเคราะห์แบบเรียลไทม์ ที่สามารถมองเห็นปัจจัยเสี่ยงและแนวทางตัดสินใจได้อย่างชัดเจน".

รองปลัดฯประชุมคกก. สงเคราะห์เกษตรกร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 8/2568 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยที่ประชุมได้มีการพิจารณาประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

- 1.อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
- 2.โครงการ ได้แก่ โครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) และโครงการการเพิ่มศักยภาพโคนมเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคนมบ้านดอนยาง จ.ชุมพร

- 2.ขอปรับแผนการปฏิบัติงาน แผนการส่งเงินคืนและขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการเลี้ยงโคนมบ้านดอนยาง ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคนมแบบผสมผสานบ้านดอนยาง จ.นครสวรรค์
- 3.ขออนุมัติปรับโครงสร้างหนี้และแผนการจ่ายชำระหนี้โครงการแพะ-แกะล้านนาของกรมปศุสัตว์ และ
- 4.ขอความเห็นชอบให้ฟ้องร้องดำเนินคดีโครงการเลี้ยงแพะแบบยั่งยืน ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะภูพาน



ร่วมถก : นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม
คณะกรรมการส่งเสริมเกษตรกร ครั้งที่ 8/2568 โดยพิจารณา 4 ประเด็นที่สำคัญ
อาทิ อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนฯ 2 โครงการ, ปรับแผนปฏิบัติงาน แผนส่งเงินคืน
และขยายเวลาโครงการเลี้ยงโคเนื้อบ้านขอนแก่น จ.นครสวรรค์ เป็นต้น

รองปลัดฯประชุมคกก. สงเคราะห์เกษตรกร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 8/2568 ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยที่ประชุมได้มีการพิจารณาประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

- 1.อนุมัติจัดสรรเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
- 2.โครงการ ได้แก่ โครงการรับซื้อน้ำมันดิบเพื่อการผลิต ระยะที่ 2 ขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) และโครงการการเพิ่มศักยภาพโคนมเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคนมบ้านดอนยาง จ.ชุมพร

- 2.ขอปรับแผนการปฏิบัติงาน แผนการส่งเงินคืนและขยายระยะเวลาการดำเนินโครงการเลี้ยงโคนมบ้านดอนยาง ของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคนมแบบผสมผสานบ้านดอนยาง จ.นครสวรรค์
- 3.ขออนุมัติปรับโครงสร้างหนี้และแผนการจ่ายชำระหนี้โครงการแพะ-แกะล้านนาของกรมปศุสัตว์ และ
- 4.ขอความเห็นชอบให้ฟ้องร้องดำเนินคดีโครงการเลี้ยงแพะแบบยั่งยืน ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้เลี้ยงแพะภูพาน



☑️ **ประชุม...**นายสัตวแพทย์โสภชัย ขวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมคณะ เข้าร่วมประชุม กับคณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์เรื่องมาตรการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาการเลี้ยง โคเนื้อในประเทศไทย โดยมีนายณรงค์ อุฬารกุล ประธานคณะกรรมการการเกษตรและ สหกรณ์เป็นประธาน ณ ห้องประชุมกรมการ N401 ชั้น 4 อาคารรัฐสภา เมื่อเร็ว ๆ นี้

องคมนตรีถือผลดำเนินงานฝนหลวงฯ

พล.อ.อ.ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ฝนหลวง พร้อมด้วยนายจรัสชาดา กรรณสูต รองประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิฝนหลวง ครั้งที่ 2/2568 โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ นายราชน ศิลปะระยะ อธิบดี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และคณะ เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้ติดตามและรับฟัง การรายงานสรุปผลการดำเนินงานต่างๆ ของกรมฝนหลวงฯ อาทิ การรายงาน สรุปภาพรวมสภาพอากาศและพยากรณ์ อากาศ ประจำปี 2568 สถานการณ์น้ำใน

ปัจจุบันและการบริหารจัดการน้ำ ปี 2568 การก่อสร้างชุดเครื่องผลิตสารฝนหลวง สูตร 3 (น้ำแข็งแห้ง) ที่ศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวง ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จ 4 แห่ง แผนการพัฒนาและปรับปรุงสนามบินตาก ใช้เป็นหน่วยปฏิบัติการบินปฏิบัติการฝน หลวงหลักพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาภัยพิบัติต่างๆ

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า กรมฝนหลวงฯ ได้ปฏิบัติการกิจป้องกันและแก้ปัญหา ภัยแล้ง เติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนเก็บกักน้ำ โดยปฏิบัติการฝนหลวง 187 วัน รวมทั้ง ลั่น 2,225 เที่ยวบิน ใช้เครื่องบินของกรม ฝนหลวงฯ 28 ลำ และเครื่องบินของกอง ท်พอากาศ 4 ลำ วันฝนตกจากการปฏิบัติ

การคิดเป็นร้อยละ 96.26 และมีรายงาน ฝนตกจากการปฏิบัติการ 63 จังหวัด พื้นที่ได้รับประโยชน์ 144.81 ล้านไร่ เติมน้ำต้นทุนให้กับเขื่อน ขนาดใหญ่ 29 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง-ขนาดเล็ก 190 แห่ง และมีปริมาณฝนสะสมใน พื้นที่ลุ่มรับน้ำ 475.88 ล้านลูกบาศก์เมตร ในส่วนของพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ซึ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิชั้นดี ได้ปฏิบัติ การฝนหลวงเพื่อตัดแปรสภาพอากาศ ทำให้ฝนตกกระจายครอบคลุมพื้นที่ และมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอสำหรับการ เพาะปลูก โดยใช้แนวทาง “ทุ่งกุลาร้องไห้โมเดล” เพื่อแก้ปัญหาได้ทันท่วงที ลดความเสียหาย



หลากหลาย

13

● สัมมนา 'Agri-Next' สู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง น.13

เจาะเวทีสัมมนา Agri-Next
พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง

เจาะเวทีสัมมนา Agri-Next

พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง



เทคโนโลยีชาวบ้าน ในเครือ มติชน จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดสัมมนาในหัวข้อ “Agri-Next พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ผู้นำเกษตรมูลค่าสูง” ณ ห้องประชุมอาคารหนังสือพิมพ์ข่าวสด เมื่อวันที่ 31 ต.ค. 2568 ที่ผ่านมา

มีผู้บริหารเครือมติชน นำโดย นายปรปต์ บุญปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) และ น.ส.กรรณิศา เสนาะเวส ผู้อำนวยการกองบรรณาธิการ เส้นทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชาวบ้าน พร้อมด้วยผู้บริหาร



ในเครือมติชนร่วมรับฟัง

นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวในการเสวนาหัวข้อ “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จากต้นแบบสู่โมเดลระดับชาติ” ว่า ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่จากภาวะโลกร้อน เทคโนโลยีใหม่ และแนวโน้มการเงินสีเขียว (Green Finance) เกษตรกรจึงต้องเร่งปรับตัวสู่ระบบการผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



พีรพันธุ์ คอทอง



บทินาธิพร



ณัฐวุฒิ จันทน์เรือง

ปัจจุบันเทคโนโลยี เช่น โดรน เครื่องจักรอัตโนมัติ และระบบ AI มีราคาถูกลงจนเกษตรกรรายย่อยเข้าถึงได้ ช่วยลดความสูญเสีย เพิ่มคุณภาพผลผลิต และสร้างรายได้เพิ่มขึ้น พร้อมขยายสู่ “เกษตรยั่งยืน” ได้จริง

แนวคิด “เกษตรมูลค่าสูง” เปรียบเสมือนหลักบริหารธุรกิจพื้นฐานที่มุ่งเพิ่มรายได้และกำไรให้ครอบครัวผู้ที่มีสุข ควบคู่ไปกับหลัก ESG ดูแลสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล โดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อมทำหน้าที่พี่เลี้ยง ถ่ายทอดองค์ความรู้ สนับสนุนเทคโนโลยี และช่วยเกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุน

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ทำเกษตรแบบดั้งเดิมมีกำไรเฉลี่ยเพียง 10-15% ต่อปี แต่หากพัฒนาเป็น “เกษตรมูลค่าสูง” จะเพิ่มกำไรได้ 30-40% และมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 20%

ช่วง Special Talks หัวข้อ “Smart Farming” เกษตรยุคใหม่ ทำน้อยได้มาก

นำโดย นายณัฐวุฒิ จันทน์เรือง เจ้าของสวนจันทน์เรือง จ.จันทบุรี เกษตรกรรุ่นใหม่ที่พักผ่อนสวนทุเรียนเดิมให้กลายเป็น “สวนแห่งอนาคต” ด้วย IoT และระบบควบคุมอัตโนมัติ และ นายสานิติน ศรีภิรมย์รักษ์ ผู้ก่อตั้ง Distar Fresh Farm การทำเกษตร Indoor Vertical Farming ด้วยระบบปลูกพืชแนวตั้งในห้องปลอดเชื้อ ช่วยลดความเสี่ยงได้เกือบ 100% สามารถจำหน่ายผักในราคาสูงที่ตลอดทั้งปี





นายสานสินเล่าให้ฟังว่า ฟาร์มใช้ระบบ Indoor Vertical Farm หรือการปลูกผักแนวตั้งในห้องปลอดเชื้อ ซึ่งควบคุมอุณหภูมิและแสงได้ตลอดปี ไม่ต้องพึ่งฤดูกาล ถือเป็นเกษตรสมัยใหม่ที่ทำให้ผลผลิตปลอดภัย แต่ยังเผชิญอุปสรรคใหญ่คือ “ข้าวปลอม” ที่ทำให้ประชาชนเข้าใจผิด เช่น ข้าวหลวงว่า กินผักไฮโดรโปนิคส์เสี่ยงมะเร็ง ทั้งที่ไม่เป็นความจริง ส่งผลให้เกษตรกรหลายรายชะลอการลงทุนเทคโนโลยีใหม่ ๆ

ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา Distar Fresh Farm ได้ต้อนรับคณะศึกษาดูงานกว่า 300 คณะ โดยจำนวนไม่น้อยมีความตั้งใจจะนำนวัตกรรมใหม่ ๆ เข้ามาใช้ แต่กลับต้องชะลอหรือเปลี่ยนใจ เพราะได้รับอิทธิพลจากข้าวปลอม

ด้าน นายฉัตรวุฒิ จันทร์เรือง เจ้าของสวนจันทร์เรือง จ.จันทบุรี กล่าวว่า สวนของผมปลูกพืชหลายอย่างมาก ทำให้เราดูแลไม่ทั่วถึง ผมใช้เทคโนโลยีเป็นทางผ่านมอนิเตอร์พืชได้ทันทั่วทั้งที่ ผมปลูกตั้งแต่ทุเรียน มังคุด ลองกอง โกโก้ และลำไย เวลาดูแลเขาต้องใช้เทคโนโลยีมาจัดการสวน 3 พาร์ต เริ่มตั้งแต่แนะนำเทคโนโลยีมาช่วยการจัดการ ใช้เครื่องทุ่นแรงช่วยลดแรงงานในการตัดหญ้า ฟ่นปุ๋ย ฉีดยา”

สุดท้ายเป็นเรื่องพลังงานทดแทนทั้งไบโอแก๊ส ไบโอแก๊ส

เพื่อลดต้นทุนการปั้มน้ำ ปั้มไฟ นอกจากนี้ เวลาทำผลผลิตมักเกิดผลเสียในฟาร์ม ผมคิดว่าเมื่อมีของเสียนำมาแปรรูปอะไรได้บ้าง เราจัดการเป็นไบโอชาแนล เอามาทำเป็นพลังงาน ปั่นเป็นไฟฟ้า กลับมาใช้ในสวนด้วย

“ผมนำเทคโนโลยี IoT มาบริหารจัดการสวน 50 ไร่ให้ทำงานได้ง่ายมากขึ้น เช่น ใช้เทคโนโลยีการเปิด-ปิดน้ำผ่านสมาร์ตโฟน สามารถลดต้นทุนแรงงานได้ 6-7 แสนบาท นอกจากนี้ ผมได้ออกแบบเครื่องตัดหญ้า และพ่นยาได้ ทำให้การทำงานกลายเป็นเรื่องสนุกเหมือนเล่นรถบังคับ”

ช่วง “ปลดล็อกโกโก้ไทย สู่อากาศตลาดมูลค่าสูง”

นำโดย นายไพฑูรย์ กระโทกนอกเจ้าของอาณาจักร Cocoa Farm ลำตะคอง และ นายณทิต มาลีเพชร ผู้จัดการฝ่ายวัตถุดิบเมล็ดโกโก้ของ Kad Kokoa

นายไพฑูรย์กล่าวว่า ก่อนมาปลูกโกโก้ผมเคยเป็นอาจารย์มาก่อน โกโก้จึงเป็นทั้งพืชและอาชีพสร้างรายได้หลังเกษียณ

จุดเริ่มต้นที่เลือกปลูกโกโก้มาจากนิยายส่วนตัวที่ชอบเรียนรู้และทดลอง ซึ่งโกโก้ตอบโทยความชอบในตอนนั้นได้เป็นอย่างดี แต่ปัจจุบันโกโก้ได้กลายเป็นพืชอนาคตของฟาร์มเราไปแล้ว



“ผมเริ่มต้นทำเกษตรเหมือนเกษตรกรทั่วไป คือปลูกพืชตามกระแสราคาดี เริ่มตั้งแต่ยางพารา มะม่วง และมะขาม แต่พอทำไปแล้วเริ่มไม่สนุก เพราะทุกอย่างมีต้นทุน และขาดทุนทุกปี ผมจึงต้องมองหาวิธีบริหารจัดการความเสี่ยงและหาทางอยู่รอด”

นายไพฑูรย์กล่าวว่า ผมเริ่มต้นจากความไม่รู้ ศึกษาจะลึกจนเริ่มเห็นความชัดเจนและตกผลึกว่าขั้นตอนที่สำคัญที่สุดของการปลูกโกโก้ให้ยั่งยืนคือ การหมัก ซึ่งยุ่งยากและเป็นกุญแจสำคัญที่จะตัดสินว่าเกษตรกรจะรอดหรือไม่

เราจึงต้องศึกษาและทำให้ขั้นตอนการหมัก (Fermentation) ในกระบวนการกลั่นน้ำเป็นไปอย่างถูกต้อง เพราะการหมักจะเปลี่ยนโครงสร้างของเมล็ด และเป็นจุดกำเนิดของรสชาติสี และกลิ่น

ดังนั้น หากจะเดินบนเส้นทางโกโก้ สิ่งสำคัญคือ 1.การปลูก และ 2.การแปรรูป/การหมัก (Ferment) ในขั้นตอนกลั่นน้ำเพื่อให้ได้เมล็ดโกโก้คุณภาพดี ซึ่งตรงนี้แหละครับจะเป็นหนทางนำเกษตรกรไปสู่ความยั่งยืน”

ด้านนายนิพนธ์ มาติเพชร กล่าวว่า แบรินด์ Kad Kokoa ถือเป็นหนึ่งผู้นำบุกเบิกวงการโกโก้ไทย เห็นความสำคัญของการปลูกและแปรรูปโกโก้อย่างจริงจัง โดยเริ่มจากการปลูกที่จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมเดินทางไปศึกษากระบวนการแปรรูปในต่างประเทศ ก่อนเข้าร่วมประกวดจนสามารถคว้ารางวัล



ไพฑูรย์ กระโถกนอก



และค่อยๆ ขยับขยายจนกลายเป็นแบรนด์ที่ทำตลาดทั้งในและต่างประเทศ ถือเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญที่ทำให้โกโก้ไทยเป็นที่รู้จักมากขึ้นในระดับนานาชาติ

ปัจจุบันมีหลายแบรนด์ไทยที่สร้างชื่อเสียงในต่างประเทศสำหรับผู้ที่ยากเริ่มต้นทำแบรนด์ของตนเอง หากทำในเชิงท่องเที่ยวสามารถเริ่มได้ด้วยงบประมาณราว 50,000 บาท แต่หากทำในเชิงอุตสาหกรรมต้องใช้งบประมาณตั้งแต่หลักล้านบาทขึ้นไป

และหากผลผลิตมีคุณภาพและตรวจสอบย้อนกลับได้จะช่วยให้โกโก้ไทยไปได้ไกลในตลาดโลก

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการเปิดตัวพื้นที่ Agri Matching Zone พื้นที่การสร้างเครือข่ายให้ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการและผู้ร่วมฟังสัมมนาที่มีความสนใจเรื่องการเกษตรได้เชื่อมต่อแลกเปลี่ยนไอเดียและนวัตกรรมทางการเกษตรร่วมกัน

'น้ำปลาหับเผยแม่กลอง'จากปลาหมอคางดำสู่สินค้าโอท็อป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกับเรือนจำกลางสมุทรสงคราม สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด และบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ได้เดินทางพัฒนา “น้ำปลาหับเผย แม่กลอง” ผลิตภัณฑ์น้ำปลาจากปลาหมอคางดำ ตูกรเป็นสินค้าโอท็อป (OTOP) ของ จ.สมุทรสงคราม เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากปลารุกรานในพื้นที่ และส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

นายวิรัตน์ สนิทมาจโร ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยว่าโครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ได้ออกหนังสือรับรองให้เรือนจำกลางสมุทรสงคราม โดยนายโอชา วณิชภาส เป็นผู้ผลิตน้ำปลาจากปลาหมอคางดำ อย่างถูกต้อง และขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการ OTOP มีผลตั้งแต่วันที่ 7 ตุลาคม 2568 ถือเป็นก้าวสำคัญที่ยืนยันความพร้อมของผลิตภัณฑ์ในการเข้าสู่ตลาดและสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยน้ำปลาดังกล่าวผ่านการตรวจสอบคุณภาพจากกรมประมงแล้ว พบว่ามีคุณค่าทางโภชนาการสูง กลิ่นหอม รสชาติกลมกล่อม และปลอดภัยต่อการบริโภค

นายวิรัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “น้ำปลาหับเผย แม่กลอง” ผลิตจากปลาหมอคางดำคุณภาพดี หมักด้วยวิธีธรรมชาติ ใช้อัตราส่วนปลาต่อเกลือทะเล 3-4 ต่อ 1 หมักอย่างน้อย 8 เดือนโดยไม่ใส่วัตถุกันเสีย ผงชูรส หรือสารแต่งกลิ่นสี ทำให้ได้รสชาติอูมามิและมีโปรตีนสูง ทั้งยังเป็นการใช้วัตถุดิบท้องถิ่น เช่น ปลาหมอคางดำ และเกลือทะเลสมุทรสงคราม ซึ่งช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจภายในจังหวัด นอกจากการสร้างผลิตภัณฑ์แล้ว โครงการนี้ยังช่วยพัฒนาทักษะ



อาชีพให้กับผู้ต้องขังในเรือนจำกลางสมุทรสงคราม อีกทั้งยังเป็นองค์ความรู้ที่ถ่ายทอดต่อให้ชุมชนได้พัฒนาอาชีพและสร้างรายได้ อย่างยั่งยืน

โครงการน้ำปลาหับเผย แม่กลอง จึงถือเป็นตัวอย่างของการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างสร้างสรรค์ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่สามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคมให้กับจังหวัดสมุทรสงคราม ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์น้ำปลาหับเผย แม่กลอง ยังไม่มีจำหน่าย เนื่องจากอยู่ระหว่างกระบวนการขออนุญาตขึ้นทะเบียน เพราะเป็นสินค้าควบคุมพิเศษจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จะมีการจัดจำหน่ายสู่ตลาดในวงกว้าง เพื่อให้ผู้บริโภคทั่วประเทศได้ลิ้มลองรสชาติของน้ำปลาคุณภาพ ที่เปลี่ยนจากปลารุกรานให้กลายเป็นสินค้าสร้างรายได้ อย่างภาคภูมิใจของชาวสมุทรสงครามต่อไป.

เผยแผนสร้างรายได้-ยกระดับเกษตรกรไทย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการ บูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัด ได้จัดทำและประกาศใช้แผนปฏิรูปราชการ พ.ศ. 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียบร้อยแล้ว ภายหลังจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568 แผนปฏิรูปราชการฉบับนี้ถือเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน และจัดทำแผนงานโครงการ เพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยมีเป้าหมายสำคัญในการสร้างความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ทั้งยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ และการปรับตัวให้เข้ากับบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยแผนปฏิรูปราชการ พ.ศ. 2570 ได้กำหนดวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาใน 5 ประเด็นหลัก ดังนี้

1. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร เน้นการแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย (IUU) การจัดระบบแรงงานต่างด้าว และการป้องกันการค้ำมนุษย์อย่างเข้มงวด พร้อมส่งเสริมเกษตรกรให้น้อมนำหลักปรัชญาของ

เศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา มาประยุกต์ใช้ 2. ยกระดับความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร มุ่งพัฒนาเกษตรอัตรัดกษณ์ พื้นที่ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการสร้าง ความเข้มแข็งของสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตรให้มีประสิทธิภาพ 3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร เสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และการสร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่เศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจภาคทะเล สร้างการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษและสารเคมีตามมาตรฐานสากล การบริหารจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำ และการเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบ 5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร เน้นการพัฒนาการให้บริการประชาชนด้วยระบบดิจิทัล การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐให้มีสมรรถนะสูง การป้องกันการทุจริต การพัฒนาบุคลากร และการพัฒนานกฎหมาย รวมถึงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร.

ไบโอชาร์' นวัตกรรมของเหลือภาคเกษตร



ดร.ณัฐชา รักษาณนทัตชัย ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า นาโนเทค สวทช. มีกลยุทธ์วิจัยเพื่อชาติ ด้วยการสร้างนวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์จริง เดินหน้าตามแนวคิด Innovate, Collaborate and Grow ที่จะให้ความสำคัญกับ 3 ปัจจัย คือ นวัตกรรม, ความร่วมมือกับพันธมิตร และการเติบโตอย่างยั่งยืน ผ่านกลยุทธ์ที่เรียกว่า 4 Strategic Focus (SF) ได้แก่ สารสกัดสมุนไพร, ชุดตรวจสุขภาพ, น้ำ

และสิ่งแวดล้อม และเกษตรและอาหาร ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาไทยเผชิญปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรมาเป็นเวลานานซึ่งก่อให้เกิดฝุ่น PM 2.5 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกจำนวนมากมหาศาลทุกปี นาโนเทคจึงบูรณาการนาโนเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์วัสดุ และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม แปรเปลี่ยนวัสดุสิ่งแวดล้อมให้เป็นโอกาสของการพัฒนาอย่างยั่งยืน

“ทีมวิจัยนาโนเทคได้พัฒนาเทคโนโลยีที่เปลี่ยนของเหลือจากภาคเกษตรให้กลายเป็นไบโอชาร์ (Biochar) โครงการนี้สะท้อนการขับเคลื่อนตามพันธกิจหลักของ สวทช. ที่ความยั่งยืน คือ การทำวิจัยที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมสังคม และดำเนินงานด้วยความโปร่งใสเป็นตัวอย่างของการใช้ “วิทยาศาสตร์อย่างมีความรับผิดชอบ” เพื่อขับเคลื่อนประเทศสู่ความยั่งยืน”

ดร.ณัฐชัย คูบุญรัตน์ จากทีมวิจัยตัวเร่งปฏิกิริยา (CAT) กลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาระดับนาโนการ

ดูดซับและการคำนวณ (NCAS) นาโนเทค สวทช. กล่าวว่า ไบโอชาร์ (Biochar) เป็นวัสดุคาร์บอนหมุนเวียนจากชีวมวลที่ผ่านกระบวนการทางความร้อน สร้างสมบัติที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในมิติต่างๆ ที่หลากหลาย ซึ่งไบโอชาร์ในมุมมองของการวิจัยและพัฒนานั้น จะมีความแตกต่างจากการเผาทิ้งชีวมวลทั่วไปในแง่ของการควบคุมกระบวนการความร้อนและระยะเวลา เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและสมบัติเหมาะกับการใช้งานแต่ละประเภทที่มีความต้องการต่างกัน

ระบบปฏิกรณ์ผลิตไบโอชาร์จากของเหลือทางการเกษตร เป็นเตาเผาชีวมวลที่ออกแบบกระบวนการเฉพาะด้วยเทคโนโลยี Dry Torrefaction (การเผาแห้งอุณหภูมิต่ำ) และ Pyrolysis (การเผาแบบไร้อากาศ) ที่นาโนเทคพัฒนาขึ้นโดยการผสมผสานองค์ความรู้ด้านเคมีชีวภาพและการออกแบบเชิงวิศวกรรมขนาดใหญ่ ทำให้นวัตกรรมนี้มีความแตกต่าง



จากระบบเผาชีวมวลแบบเดิม โดยกระบวนการนี้ควบคุมอุณหภูมิระหว่าง 300-800 องศาเซลเซียส ภายใต้สภาวะออกซิเจนต่ำ เพื่อผลลัพธ์เป็นไบโอชาร์ที่มีค่าความชื้นต่ำ องค์ประกอบคาร์บอนสูง และทำให้ค่าความร้อนสูง หรือสามารถออกแบบให้ได้ไบโอชาร์ (Biochar) ที่มีโครงสร้างระดับนาโน ที่พร้อมสำหรับต่อยอดโดยใช้นาโนเทคโนโลยีเพื่อให้ได้วัสดุคาร์บอนที่เหมาะสมสำหรับการปรับปรุงดิน การบำบัดน้ำ วัสดุก่อสร้างสีเขียว หรือการดักจับคาร์บอน และอื่น ๆ

ไบโอชาร์ที่ได้สามารถนำไปต่อยอดในมุมของแหล่งพลังงาน มุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายที่เป็นอุตสาหกรรมด้านพลังงาน เช่น โรงไฟฟ้าชีวมวลที่มีมากกว่า 200 แห่งทั่วประเทศ รวมถึงโรงไฟฟ้าถ่านหินที่อนาคตจะถูกจำกัดการใช้ถ่านหิน โดย ดร.ศัญชัย ชีววิทย์ชัยวัฒน์ หัวหน้าศูนย์วิจัยไบโอชาร์ยังคงสูงอยู่ แต่แนวโน้มของ Carbon Tax ที่จะสูงขึ้น และความต้องการ Carbon Credit ที่มากขึ้น รวมทั้งแนวโน้มต้นทุนการผลิตไบโอชาร์ที่ลดลง จะขับเคลื่อนให้เทคโนโลยีเดินหน้าอย่างต่อเนื่องเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ.



News

เกษตรฯ ประกาศใช้แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 เน้น 5 ยุทธศาสตร์หลัก สร้างรายได้-ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย

05 พฤศจิกายน 2568 ศรัณยา วิเศษหอม



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการบูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงานในสังกัด ได้จัดทำและประกาศใช้ **แผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เรียบร้อยแล้ว ภายหลังจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความเห็นชอบ เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

แผนปฏิบัติราชการฉบับนี้ ถือเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานและจัดทำแผนงานโครงการ เพื่อเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายสำคัญในการสร้างความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ ทั้งยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 รวมถึงเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสหประชาชาติ และการปรับตัวให้เข้ากับบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยแผนปฏิบัติราชการ พ.ศ. 2570 ได้กำหนด วิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น” โดยมุ่งเน้นการพัฒนาใน 5 ประเด็นหลัก ดังนี้

Downloaded by GiliStudio Inc.

- 1. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร** เน้นการแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย (IUU) การจัดระบบแรงงานต่างด้าว และการป้องกันการค้ำหนุ่ยอย่างเข้มงวด พร้อมส่งเสริมเกษตรกรให้น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้
- 2. ยกระดับความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร** มุ่งพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตรให้มีประสิทธิภาพ
- 3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร** เสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และการสร้างสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก
- 4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน** พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่เศรษฐกิจสีเขียวและเศรษฐกิจภาคทะเล สร้างการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษและสารเคมี ตามมาตรฐานสากล การบริหารจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำ และการเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ
- 5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร** เน้นการพัฒนาการให้บริการประชาชนด้วยระบบดิจิทัล การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐให้มีสมรรถนะสูง การป้องกันการทุจริต การพัฒนาบุคลากร และการพัฒนากฎหมาย รวมถึงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร



นอกจากนี้ แผนฯ ยังได้กำหนด เป้าหมายและตัวชี้วัดที่สำคัญ ของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2570 ประกอบด้วย 5 ตัวชี้วัดหลัก ได้แก่

1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร (GDP) เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3%
2. อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1%
3. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10%
4. สถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน โดยสหกรณ์ต้องมีความเข้มแข็งระดับ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 วิสาหกิจชุมชนมีศักยภาพในระดับดี ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35 และกลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็งในระดับที่ 1 และ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35
5. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำ รวม 2,140,000 ครัวเรือน

ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดแผนฉบับเต็มได้ที่เว็บไซต์ www.oae.go.th หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ส่วนนโยบายและแผนการเกษตร กองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร โทรศัพท์ 02-940-6671-2

มันคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



คอลัมน์ >

ข่าวเด่น

พระราชสำนัก

การเมือง

โลกธุรกิจ

อาชญากรรม

กม.

ในประเทศ



'อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร' ร่วมประชุมฯ โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม

วันพุธ ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 16.41 น.

Tag: **โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา** **อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร**

5 พฤศจิกายน 2568 นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมประชุมประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปท.) โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบการขยายระยะเวลาการแจ้งการครอบครองที่ดินกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัด โดยได้มีการมอบหมายให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ดำเนินการจัดทำและปรับปรุงระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องตามกระบวนการกฎหมาย เพื่อเปิดโอกาสพี่น้องประชาชนที่ต้องการทำประโยชน์ในที่ดินส.ป.ก. ได้รับการพิจารณาอย่างถูกต้องและทั่วถึง ร่วม ณ ห้องประชุมไชยวงศ์ ชูชาติ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และผ่านระบบประชุมออนไลน์ Zoom Meeting

-(016)



แน่วหน้า

วันพฤหัสบดี ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



คอลัมน์ >

ข่าวเด่น

พระราชสำนัก

การเมือง

โลกธุรกิจ

อาชญากรรม

กม.

ในประเทศ

เกษตร

ต่างประเทศ



'อธิบดีกรมการข้าว' ร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม

วันพุธ ที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568, 16.38 น.

Tag : โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา อธิบดีกรมการข้าว



share



Twitter



Share

5 พฤศจิกายน 2568 เวลา 09.30 น. ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือแนวทางการจัดทำโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนาพัฒนาชีวิตสร้างเศรษฐกิจยั่งยืน โดยมี นายณเรศ อารงค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องสุทธิดิพร จีระพันธุ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่า โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา เป็น Quick Big Win Project ที่กระทรวงเกษตรฯ เตรียมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนในการส่งเสริมการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายโอกาสการสร้างรายได้เพิ่ม และเสริมประสิทธิภาพการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้น ซึ่งต้นยูคาลิปตัสจัดเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่สามารถใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมได้ทั้งต้น โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรมป่าไม้ อุตสาหกรรมกระดาษ และอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า ในรูปแบบเป็นเชื้อเพลิงในโรงไฟฟ้าชีวมวล (Biomass) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า อีกทั้ง อัตราการเติบโตและการกักเก็บคาร์บอนของต้นยูคาลิปตัสที่ค่อนข้างสูง จึงเป็นอีกแนวทางในการสร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรจากการขายคาร์บอน ซึ่งสอดคล้องตามนโยบายคาร์บอนเครดิต ที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญมาอย่างต่อเนื่อง



"การส่งเสริมการปลูกพืชบนคันนา ถือเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์จากที่ดินอย่างคุ้มค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งนอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการขายข้าว ยังสามารถมีรายได้เพิ่มจากการขายไม้ยูคาลิปตัส และรายได้จากการขายคาร์บอนได้อีก สำหรับการขับเคลื่อนโครงการในครั้งนี้จะมีการทำบันทึกข้อตกลงร่วมกับภาคเอกชนที่จะรับซื้อไม้จากเกษตรกร เพื่อกำหนดกรอบแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน และสร้างความเข้าใจที่ตรงกันในการดำเนินงานของทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน นอกจากนี้ ได้มอบหมายให้รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ เนตร อารังค์ทิพยคุณ เป็นประธานคณะทำงานฯ เพื่อกำกับดูแลการขับเคลื่อนโครงการอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป " ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวเสริม



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 6 พฤศจิกายน 2568 เวลา 06:35 Site Value: 86,634 PRValue (x3) 259,902

หัวข้อข่าว: 'อธิบดีกรมการข้าว' ร่วมประชุมรับฟังการนำเสนอโครงการปลูกต้นยูคาลิปตัสบนคันนา สร้างรายได้เพิ่ม

ด้านนายอานนท์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า "ในส่วนของกรมการข้าว ได้มีแนวทางในการส่งเสริมการผลิตข้าวพรีเมียม ที่เป็นข้าวคาร์บอนต่ำ ซึ่งปัจจุบันนี้ในตลาดโลกให้ความสำคัญและมีความต้องการเพิ่มขึ้น โดยชาวนาจะได้รับการสนับสนุนให้ค่อย ๆ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพาะปลูกเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง สอดคล้องกับนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอย่างแท้จริง"

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่นๆ

กรมพัฒนาที่ดิน จับมือ NECTEC เปิดตัวโครงการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี AI และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ ยกระดับการประเมินความเสี่ยงของดินตามแนวคิด LDN



Facebook



Twitter



Line

ข่าวทั่วไป Wednesday November 5, 2025 17:07 —ThaiPR.net



กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเปิดตัวโครงการวิจัย (Kick off) การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินความเสี่ยงของดินด้วยแนวคิด Land Degradation Neutrality (LDN) โดยมี ดร.สมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดประชุม พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานของคณะกรรมกรการอนสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย สถาบันการศึกษา ผู้อำนวยการกอง/สำนัก ผู้เชี่ยวชาญ ทีมนักวิจัย และเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันอังคารที่ 4 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรมเบสท์เวสเทิร์น นาดา ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร

ดร.สมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบาย "สานต่อ 6 นโยบายเดิม เพิ่มเติม 3 นโยบายเร่งด่วน" เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทยให้มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการจัดการทรัพยากรทางการเกษตรเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (Go Green) และฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน รวมถึงการจัดทำมาตรการเชิงรุกเพื่อป้องกันและรับมือภัยแล้ง น้ำท่วม และภัยพิบัติอื่น ๆ ให้สามารถดำเนินการได้ทันท่วงที เพื่อขับเคลื่อนตามนโยบายดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายให้ประสานงานกลางระดับชาติ (National Focal Point) เพื่อขับเคลื่อนงานในระดับประเทศ โดยใช้เป้าหมาย SDGs ซึ่งเชื่อมโยงกับตัวชี้วัด 15.3.1 "สัดส่วนของพื้นที่เสื่อมโทรมเมื่อเทียบกับพื้นที่ทั้งหมด" เพื่อประเมินและติดตามความเสี่ยงของที่ดิน ในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2573 ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน ได้ขับเคลื่อนการจัดทำเป้าหมาย LDN ตั้งแต่ปี 2561 ครอบคลุมแล้ว 55 จังหวัด และตั้งเป้าครบทั้ง 77 จังหวัด ภายในปี 2570 และในปี 2568 กรมพัฒนาที่ดินได้ร่วมมือกับ NECTEC พัฒนาโครงการวิจัยและได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) ภายใต้โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการวิเคราะห์เชิงพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินความเสี่ยงของที่ดิน ด้วยแนวคิด LDN ในระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2568 - 2570) โดยมุ่งพัฒนาเทคโนโลยี AI และการบริหารจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อให้การประเมินความเสี่ยงของที่ดินมีความแม่นยำ รวดเร็ว สามารถคาดการณ์แนวโน้มในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดต้นทุนและความซับซ้อนในการลงพื้นที่สำรวจ

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินยังประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดาวเทียม ในการสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน สํารวจ
คุณสมบัติต่าง ๆ ของดิน วิเคราะห์พื้นที่ภัยแล้ง น้ำท่วม ดินถล่ม รวมถึงใช้ในการติดตามความเสี่ยง
ของที่ดิน โดยมีแผนที่จะจัดทำความร่วมมือเพื่อจะนำข้อมูลดาวเทียมรายละเอียดสูง มาใช้ในการดำเนิน
การต่าง ๆ ของกรมฯ ให้ครอบคลุมและทันสมัยมากยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ยังดำเนินการร่วมมือกับการประปา
ส่วนภูมิภาค และ GISTDA ในการใช้เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
วางแผนรับมือภัยแล้ง ประเมินสถานการณ์น้ำ และเชื่อมโยงฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกัน ซึ่ง
จะช่วยให้การขับเคลื่อนงานด้านการประเมินความเสี่ยงของดินดำเนินการได้ครอบคลุมทุกภูมิภาค
ของประเทศ

การประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ ถือเป็นเวทีสำคัญในการขับเคลื่อนแนวคิด LDN ระดับประเทศ การเปิด
ตัวโครงการวิจัยที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก สวก. รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อทบทวนตัวชี้
วัดหลัก 3 ด้าน ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน (Land Use Change: LUC) ผลผลิตของที่ดิน
(Land Productivity: LP) และการกักเก็บคาร์บอนอินทรีย์ในดิน (Soil Organic Carbon Stock: SOC)
และกำหนดแนวทางการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย อันจะนำไปสู่การบริหาร
จัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืนในอนาคต