

'สุริยะ' รุมว.เกษตรฯ เผยปีนี้น้ำในเขื่อนเพียงพอ สั่งกรมชลฯ เตรียมเครื่องมือรับมือเอลนีโญเต็มระบบ พร้อมดัน Fruit Expo สู่วเวทีโลก เร่งระบายทุเรียน เผยปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะออกมามากกว่า 30% : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/0KI594ADa>



FM105 - 05 May 26 13:45

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM92.5 - 05 May 26 13:45

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

TNN16 - 05 May 26 14:01

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากสถานการณ์พายุฤดูร้อนที่ยังคงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยง ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายจุด ทำให้ผลผลิตที่ใกล้เก็บเกี่ยวได้รับความเสียหาย จึงมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหายและรายงานเข้าสู่ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว

FM105 - 05 May 26 21:03

นายจเด็จ จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135 และผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting

FM92.5 - 05 May 26 21:04

นายจเด็จ จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135 และผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting

FM97 - 05 May 26 21:04

นายจเด็จ จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 134 - 135 และผ่านระบบประชุมทางไกล Zoom Meeting

NBT - 06 May 26 06:36

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เขื่อนแม่กลอง” ณ ลานองค์พระ เขื่อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี

## สุริยะการ์สันตี้นำในเชื่อนพอสู้เอลนีโญ-ดันFruitExpo

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวลเรื่องปริมาณน้ำและความเสี่ยงขาดแคลนน้ำว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนยังมีเพียงพออย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงหรือปัญหาขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการผลไม้ โดยผลักดันอุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้มีเวทีระดับนานาชาติ ผ่านแนวคิดการจัดงาน Fruit Expo

สำหรับงาน Fruit Expo จะครอบคลุมทั้งการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ การสนับสนุนงานวิจัยด้านผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ผลไม้ เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้แข่งขันได้มากขึ้นในตลาดโลก

ล่าสุดได้เจรจากับ Koelnmesse ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดนิทรรศการระดับโลกจากประเทศเยอรมนี เบื้องต้นนาย Gerald Bose มีกำหนดเข้าพบเพื่อหารือกับกระทรวงเกษตรฯ ในวันที่ 26 พ.ค.นี้ เพื่อหารือแนวทางการผลักดัน Fruit Expo ให้เป็นงานผลไม้ระดับโลก และสร้างโอกาสใหม่ให้สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่มผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ

นายสุริยะกล่าวถึงสถานการณ์ทุเรียนว่า ปีนี้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่า 30% ทำให้ต้องเร่งบริหารจัดการช่องทางส่งออกเพื่อไม่ให้ผลผลิตตันตลาดกระทบต่อราคาที่ได้รับ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงประสิทธิภาพการตรวจคุณภาพทุเรียนก่อนส่งออก รวมถึงขยายช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการส่งออก และช่วยให้การระบายผลผลิตทำได้รวดเร็วขึ้น โดยเฉพาะการส่งออกผ่านด่านนครพนม ขอให้เพิ่มเวลาการตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น เพื่อลดปัญหาความล่าช้าในกระบวนการส่งออก

## สุริยะการ์สันตี้นำในเชื่อนพอสู้เอลนีโญ-ดันFruitExpo

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวลเรื่องปริมาณน้ำและความเสี่ยงขาดแคลนน้ำว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนยังมีเพียงพออย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน กระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือต่างๆ ให้พร้อมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงหรือปัญหาขาดแคลนน้ำ

นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการผลไม้ โดยผลักดันอุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้มีเวทีระดับนานาชาติ ผ่านแนวคิดการจัดงาน Fruit Expo

สำหรับงาน Fruit Expo จะครอบคลุมทั้งการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ การสนับสนุนงานวิจัยด้านผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ผลไม้ เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้แข่งขันได้มากขึ้นในตลาดโลก

ล่าสุดได้เจรจากับ Koelnmesse ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดนิทรรศการระดับโลกจากประเทศเยอรมนี เบื้องต้นนาย Gerald Bose มีกำหนดเข้าพบเพื่อหารือกับกระทรวงเกษตรฯ ในวันที่ 26 พ.ค.นี้ เพื่อหารือแนวทางการผลักดัน Fruit Expo ให้เป็นงานผลไม้ระดับโลก และสร้างโอกาสใหม่ให้สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่มผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ

นายสุริยะกล่าวถึงสถานการณ์ทุเรียนว่า ปีนี้ผลผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่า 30% ทำให้ต้องเร่งบริหารจัดการช่องทางส่งออกเพื่อไม่ให้ผลผลิตต้นตลาดกระทบต่อราคาที่เกษตรกรได้รับ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงประสิทธิภาพการตรวจคุณภาพทุเรียนก่อนส่งออก รวมถึงขยายช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการส่งออก และช่วยให้การระบายผลผลิตทำได้รวดเร็วขึ้น โดยเฉพาะการส่งออกผ่านด่านนครพนม ขอให้เพิ่มเวลาการตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น เพื่อลดปัญหาความล่าช้าในกระบวนการส่งออก

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก หุ้น-การเวบ อสังหา เศรษฐกิจ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ไอที

ข่าวรวบวัน

## “สุริยะ” สั่งรับมือเอลนีโญเต็มระบบ เร่งระบายนุเรียนล้นตลาด ดัน Fruit Expo สู่วะทีโลก

วันที่ 5 พฤษภาคม 2569 - 12:03 น.



รมว.เกษตรฯ ยืนยันน้ำในเขื่อนเพียงพอรับมือเอลนีโญ พร้อมสั่งกรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำช่วยพื้นที่นอกเขตชลประทาน เดินหน้าปั้น Fruit Expo เป็นงานผลไม้ระดับโลก ดึง Koelnmesse ผู้จัด Thaixex Anuga ร่วมหารือ 26 พ.ค.นี้ ขณะเดียวกันเร่งแก้ปมทุเรียนออกมากกว่า 30% เพิ่มประสิทธิภาพ-ขยายเวลาตรวจคุณภาพก่อนส่งออก โดยเฉพาะด่านนครพนม

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ณ ทำเนียบรัฐบาล ถึงการรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวลเรื่องปริมาณน้ำและความเสี่ยงขาดแคลนน้ำว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนยังมีเพียงพออย่างแน่นอน

อย่างไรก็ตาม สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน กระทรวงเกษตรฯได้สั่งการให้กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือต่าง ๆ ให้พร้อม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงหรือปัญหาขาดแคลนน้ำ

นายสุริยะกล่าวว่า นอกจากการเตรียมความพร้อมด้านน้ำแล้ว กระทรวงเกษตรฯยังให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการผลไม้ โดยเฉพาะการผลักดันอุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้มีเวทีระดับนานาชาติ ผ่านแนวคิดการจัดงาน Fruit Expo เพื่อส่งเสริมผลไม้ไทยสู่ตลาดโลก

สำหรับงาน Fruit Expo จะครอบคลุมทั้งการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ การสนับสนุนงานวิจัยด้านผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ผลไม้ เพื่อยกระดับห่วงโซ่อุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้แข่งขันได้มากขึ้นในตลาดโลก

ล่าสุด กระทรวงเกษตรฯได้เจรจากับ Koelnmesse ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดนิทรรศการระดับโลกจากประเทศเยอรมนี โดยเฉพาะนาย Gerald Bose ซึ่งมีประสบการณ์ทำงานร่วมกับประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง เช่น การร่วมจัดงาน Thaixex Anuga ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าอาหารขนาดใหญ่อันดับ 4 ของโลก และใหญ่ที่สุดในเอเชีย

เบื้องต้นนาย Gerald Bose มีกำหนดเข้าพบเพื่อหารือกับกระทรวงเกษตรฯ ในวันที่ 26 พฤษภาคมนี้ เพื่อหารือแนวทางการผลักดัน Fruit Expo ให้เป็นงานผลไม้ระดับโลก และสร้างโอกาสใหม่ให้สินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะกลุ่มผลไม้เศรษฐกิจสำคัญ

นายสุริยะกล่าวถึงสถานการณ์ทุเรียนว่า ปีนี้ผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นมากกว่า 30% ทำให้ต้องเร่งบริหารจัดการผลผลิตและช่องทางส่งออก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาด หรือกระทบต่อราคา ที่เกษตรกรได้รับ

กระทรวงเกษตรฯ จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงประสิทธิภาพการตรวจคุณภาพทุเรียน ก่อนส่งออก รวมถึงขยายช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการส่งออก และช่วยให้การระบายผลผลิตทำได้รวดเร็วขึ้น

โดยเฉพาะการส่งออกทุเรียนผ่านด่านนครพนม ได้มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. เพิ่มเวลาการตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น เพื่อเร่งระบายผลผลิตและลด ปัญหาความล่าช้าในกระบวนการส่งออก

นายสุริยะกล่าวว่า หากทุกกระบวนการตรวจสอบและเตรียมความพร้อมแล้วเสร็จ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งดำเนินการทันที เพื่อให้สินค้าเกษตรไทยสามารถซื้อขายและส่งออกได้อย่างราบรื่นต่อไป ทั้งในตลาด จีนและตลาดต่างประเทศอื่น ๆ ที่มีความต้องการผลไม้ไทยเพิ่มขึ้น

ข่าวสด ONLINE

# สุริยะ ของบกลาง 6 พันล้าน ซื้อปุ๋ยอินทรีย์แจกเกษตรกรฟรี ทั่วประเทศ เร่งลดต้นทุนเพาะปลูก

เศรษฐกิจ



5 พ.ค. 2569 - 17:29 น.

## สุริยะ ของบกลาง 6 พันล้าน ซื้อปุ๋ยอินทรีย์แจกเกษตรกรฟรีทั่วประเทศ เร่งลดต้นทุนเพาะปลูก

นาย สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงฯ เตรียมเสนอของบกลางวงเงินประมาณ 5,000-6,000 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการจัดหาปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และชีวภัณฑ์ แจกจ่ายให้เกษตรกรฟรีในฤดูกาลผลิตนี้ โดยมีเป้าหมายครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศและทุกพืชเศรษฐกิจ ทั้งนาข้าว พืชไร่ ไม้ผล และพืชเกษตรสำคัญในแต่ละภูมิภาค

สำหรับแนวทางดังกล่าวเป็นมาตรการเร่งด่วนเพื่อช่วยลดภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรท่ามกลางสถานการณ์สงครามและภาวะเศรษฐกิจที่ยังส่งผลกระทบต่อราคาปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะราคาปุ๋ยเคมีในตลาดโลกที่มีความเสี่ยงปรับตัวสูงขึ้นในช่วงฤดูเพาะปลูก

ก่อนหน้านี้ได้มีการเจรจากับฝ่ายรัสเซียเกี่ยวกับการจัดหาปุ๋ย โดยรองนายกรัฐมนตรีรัสเซียได้อนุมัติในหลักการแล้ว แต่เมื่อพิจารณารายละเอียดพบว่าเงื่อนไขการส่งมอบอาจล่าช้าไปถึงประมาณเดือนสิงหาคม ซึ่งอาจไม่ทันต่อฤดูกาลผลิตของเกษตรกรไทย

ขณะเดียวกัน หากการส่งมอบล่าช้าออกไปในช่วงที่สถานการณ์สงครามยังมีความผันผวน ราคาปุ๋ยในตลาดโลกอาจปรับสูงขึ้นอีก ทำให้ต้องพิจารณามาตรการรองรับเพิ่มเติม เพื่อไม่ให้เกษตรกรต้องแบกรับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นในช่วงสำคัญของการผลิต

ดังนั้น มาตรการจัดหาปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพแจกฟรีครั้งนี้ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการลดสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ชีวภาพ และชีวภัณฑ์มากขึ้น เพื่อช่วยลดต้นทุน พื้นฟูคุณภาพดิน และลดความเสี่ยงจากความผันผวนของราคาปุ๋ยเคมีในระยะยาว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่สำรวจความต้องการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรในแต่ละจังหวัดอย่างละเอียด เพื่อให้การจัดสรรสอดคล้องกับชนิดพืชและความต้องการจริงของแต่ละพื้นที่ เช่น พื้นที่นาข้าว พื้นที่ไม้ผล หรือพืชเศรษฐกิจเฉพาะถิ่น

สำหรับวงเงินงบประมาณเบื้องต้น คาดว่าจะใช้งบกลางประมาณ 5,000-6,000 ล้านบาทในปีการผลิตนี้ โดยเป็นการดำเนินการแบบครอบคลุม ไม่จำกัดเฉพาะข้าว แต่รวมถึงพืชชนิดอื่น ๆ ด้วย เพื่อให้เกษตรกรในทุกพื้นที่สามารถเข้าถึงปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพได้อย่างทั่วถึง

“แนวทางคือแจกฟรีให้เกษตรกร เพราะขณะนี้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบจากทั้งสถานการณ์สงครามและภาวะเศรษฐกิจที่ทำให้ต้นทุนสูงขึ้น รัฐบาลจึงต้องเร่งหามาตรการช่วยเหลือโดยตรง”

มาตรการดังกล่าวคาดว่าจะเสนอให้รัฐบาลพิจารณาในเร็ว ๆ นี้ โดยหากได้รับอนุมัติ จะเป็นหนึ่งในแพ็คเกจสำคัญในการลดต้นทุนภาคเกษตรฤดูกาลผลิตนี้ และเป็นจุดเริ่มต้นของการปรับโครงสร้างการใช้ปุ๋ยของประเทศ จากการพึ่งพาปุ๋ยเคมีนำเข้า ไปสู่การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภาพมากขึ้นในระยะยาว



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > 'สุริยะ' ชงบ...

# 'สุริยะ' ชงบ 5 พันล้าน จัดซื้อปุ๋ยแจกเกษตรกรทั่วประเทศ หลังปุ๋ยรัสเซีย ส่งมอบล่าช้า

5.05.26 | 15:09 น.



เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม ที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการเจรจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซียว่า หลังจากที่ตนเดินทางไปเจรจการนำเข้าที่ปุ๋ยที่ประเทศรัสเซียเมื่อช่วงกลางเดือนเมษายน ที่ผ่านมาและทางการรัสเซียอนุมัติในหลักการแล้วแต่จำเป็นต้องชะลอการนำเข้าออกไปก่อน เนื่องจากติดเงื่อนไขในการส่งมอบที่ล่าช้า โดยคาดว่าปุ๋ยจากรัสเซียมาถึงยังประเทศไทย ในช่วงเดือนสิงหาคม ซึ่งไม่ทันต่อฤดูกาลผลิตภายในประเทศประกอบกับความผันผวนของราคาปุ๋ยในตลาดโลก

นายสุริยะ กล่าวว่า ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาต้นทุนให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีแนวทางในการเตรียมขอเสนออนุมัติวงเงินกว่า 5 พันล้านบาท เพื่อจัดซื้อปุ๋ยชีวภาพและชีวพันธุ์แจกจ่ายให้เกษตรกรทั่วประเทศโดยมุ่งเน้นในพื้นที่นาข้าวและพืชสวน เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี และส่งเสริมการทำเกษตรตามนโยบายของกระทรวงฯ

“สำหรับมาตรการรับมือในช่วงผลไม้ออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากซึ่งในปีนี้ทุเรียนมีผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 30% ซึ่งเป็นพืชที่มีมูลค่าส่งออกถึง 130,000 ล้านบาทต่อปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาในเรื่องการขนส่งสินค้าเกษตรโดยได้ประสานงานในการขยายเวลาขอเปิดด่านเพื่อให้การส่งออกไปยังประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ของผลไม้ไทย ทำให้รวดเร็วยิ่งขึ้นและกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มงวดในการตรวจสอบคุณภาพทุเรียนอย่างสูงสุด เพื่อป้องกันการลักลอบขนส่งทุเรียนด้อยคุณภาพ ที่จะอาจส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและความเชื่อมั่นของผลไม้ไทยในระยะยาว” นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางการสร้างเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรในระยะยาว โดยมีแนวคิดในการนำระบบการบริหารจัดการสินค้า ที่จะเป็นการมอบหมายให้ผู้บริหารกระทรวงฯ เป็นผู้ดูแลการบริหารจัดการ พืชเศรษฐกิจรายชนิด เช่น มีสเตอร์ข้าว มีสเตอร์ยางพารา มีสเตอร์ทุเรียน เป็นต้น เพื่อเข้ามาดูแลรับผิดชอบ ให้ราคาพืชผลไม้ตกต่ำและสร้างความเป็นธรรมเกษตรกร โดย คาดว่าจะดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมภายในหนึ่งเดือนนี้



## 'สุริยะ' หาช่องเปิดเอ็กซ์โปโปรโมตผลไม้ไทย เผย ทุเรียนออกเยอะราคาตก



'สุริยะ' หาช่องเปิดเอ็กซ์โปโปรโมตผลไม้ไทย เผยผลผลิตทุเรียนออกเยอะราคาตก ระวังปัญหาภัยแล้ง

เมื่อเวลา 09.50 น. วันที่ 5 พ.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ว่า จะเร่งเดินหน้าแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรในเรื่องของทุเรียน ที่ปีนี้มีผลผลิตออกมาเยอะ อาจทำให้ราคาตก ขณะนี้ได้รับทราบข้อมูลจาก สส.นครพนม ว่าการจัดช่วงเวลาตรวจสอบทุเรียนบริเวณด่านพรมแดนน้อยไป ทำให้การส่งออกใช้ระยะเวลาานาน ตนต้องทำให้มั่นใจว่ากระบวนการตรวจสอบทุเรียนต้องไม่มีสารปนเปื้อน เพื่อให้การส่งออกไปจีนแล้วจะได้ไม่มีปัญหา จึงต้องขยายเวลาตรวจสอบคุณภาพทุเรียนบริเวณด่านพรมแดน

ทุเรียนถือเป็นผลไม้อันดับหนึ่งสำหรับการส่งออก แต่เราก็ยังมีผลไม้อื่นๆ ที่สำคัญ ในวันที่ 6 พ.ค. ตนจะหารือกับผู้เชี่ยวชาญการจัดนิทรรศการผลไม้ระดับโลกจากเยอรมนี เกี่ยวกับการจัดงานเอ็กซ์โปผลไม้ในประเทศไทยได้อย่างไร เพื่อหาวิธีการโปรโมตผลไม้ไทย รวมถึงปัญหาเอลนีโญ จากที่ได้ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำในเขื่อนไม่มีปัญหา มีเพียงพอ แต่พื้นที่นอกเขตชลประทานถือว่ามีปัญหาพอสมควร จึงสั่งการให้กรมชลประทาน เตรียมเครื่องมือเครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ รับมือปัญหาดังกล่าวให้ได้.

# 'วัชรพล'

## ลุยแก้คอนม-ดันโพแทช

### เร่งลดต้นทุน

### ปุ๋ยแพง



||  
หลักการทำงานคือ  
จะไม่เน้นทำงานในท้องทำงาน  
แต่เน้นออกไปพบปะ  
พี่น้องประชาชน  
เพื่อจะได้รู้ว่าเขาต้องการ  
ไหนแก้ไขอะไร  
||



วัชรพล งามท่า



น.แวดวงการเมือง และภาคเกษตรกรรม ขณะนี้ ชื่อของ "วัชรพล ขาวจำ" รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหนึ่งในชื่อที่ถูกจับตามองอย่างใกล้ชิด หลังแสดงบทบาทเชิงรุกด้วยการลงพื้นที่แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอย่างรวดเร็วภายในเวลาเพียง 7 วันหลังรับตำแหน่ง สะท้อนภาพผู้บริหารที่ขยันตัวไวก และมุ่งแก้ปัญหาเชิงปฏิบัติอย่างจริงจัง

"ฐานเศรษฐกิจ" สัมภาษณ์พิเศษ นายวัชรพล ขาวจำ เพื่อเจาะลึกเบื้องหลังการทำงาน และวิสัยทัศน์การบริหาร 6 กรมหลักในกำกับดูแล

## ปิดจ๊อบ วิกฤตโคนม 7 วัน

นายวัชรพล กล่าวว่า ตนเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) ทำงานชนกับปัญหาอยู่แล้ว พอทราบว่า จะมารับตำแหน่งนี้ ก็ได้หาข้อมูลมาบ้างว่าต้องเจออะไรและมีปัญหาอะไรที่ต้องแก้ หลักการทำงานคือ จะไม่เน้นทำงานในห้องทำงาน แต่เน้นออกไปพบปะพี่น้องประชาชน เพื่อจะได้รู้ว่าเขาต้องการให้แก้ไขอะไร ยกตัวอย่าง เรื่ององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) พอตนทราบข่าวว่า พี่น้องเกษตรกรจะปิดถนนในวันที่ 21 เมษายน 2569 ก็รีบติดต่อทีมงานขอเบอร์ประธานสหกรณ์ทันทีในวันที่ 18 เมษายน 2569

"โดยผมได้แจ้งว่า จะไปหาเขาเองในวันที่ 19 เมษายน 2569 ไม่ต้องรอให้ถึงวันที่ 21 เมษายน อะไรที่เป็นปัญหาผมจะเข้าไปรับเอง โดยไม่รอ ซึ่งผมบอกว่าขออาสาเป็นเด็กเดินเอกสาร

ไปกระทรวงต่างๆ เพื่อให้ความเห็นชอบ จนในที่สุดก็ผ่านมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2569 ทำแล้วประสบความสำเร็จอย่างรวดเร็วในระยะเวลาอันสั้น"

โดยในส่วนของเงินกู้ 600 ล้านบาทจากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ระยะ 2 ครม.อนุมัติล่าสุด วัตถุประสงค์หลักไม่ใช่เอามาเพื่อใช้หนี้เกษตรกร แต่เป็นการเพิ่มสภาพคล่องให้ อ.ส.ค. เพื่อหมุนเวียนในการรับซื้อน้ำนมดิบในระยะที่ 2 เมื่อเรามีเงินสำรองในการรับซื้อมากขึ้น เงินก็จะถึงมือพี่น้องเกษตรกรมากขึ้นตามไปด้วย ตรงนี้ต้องชัดเจนได้ให้เขาใจตรงกันว่าไม่ได้กู้มาเพื่อใช้หนี้

## รื้อกฎหมาย อ.ป.ก. ให้ทันสมัย

สำหรับ 6 กรมที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการฯ ให้กำกับดูแล ได้แก่ 1. กรมประมง 2. กรมหม่อนไหม 3. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 4. องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร 5. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย และ 6. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) คาดภายในเดือนพฤษภาคมนี้ จะมอบนโยบายให้แล้วเสร็จทั้งหมด โดยจะให้ความสำคัญเท่ากันหมดในทุกหน่วยงาน

นายวัชรพล กล่าวถึงนโยบายการนิรโทษกรรมคนชื้อคนขายที่ ส.ป.ก. ที่จะเปลี่ยนมาเป็นจ่ายค่าเช่าว่า ได้สั่งชะลอออกไปก่อน เพราะกฎหมายกำหนดชัดเจนว่าต้องใช้เพื่อเกษตรกรเท่านั้น ดังนั้นจึงมีนโยบายผลักดันการปรับกฎหมายให้ทันเหตุการณ์ เพราะโลกเปลี่ยนไปพื้นที่ ส.ป.ก. หลายแห่งปัจจุบันพี่น้องประชาชนทำเกษตรก็ที่อยู่

อาศัย หรือทำเป็นฟาร์มที่มีที่พัก และเป็นแหล่งท่องเที่ยว

"ตอนนั้นผมและทีมงาน ส.ส. หลายท่าน กำลังทำ พ.ร.บ. ส.ป.ก. เพื่อแก้กฎหมายหลายตัวให้ทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้เกษตรกรลืมตาอ้าปากได้ วิสัยทัศน์ของผมคือการลงมือทำ ทำแล้วค่อยไปบอกว่าทำเสร็จแล้ว ไม่ใช่มาบอกก่อนว่าจะทำ ผมเน้นปฏิบัติ อย่างเรื่อง อ.ส.ค. ผมใช้เวลาเพียง 7 วันในการแก้ปัญหาให้โดยที่เกษตรกรไม่ต้องมาหาผมที่กระทรวง แต่ผมไปหาเขาเอง การกระทำมันเป็นตัวบ่งบอกความตั้งใจ"

อย่างไรก็ดีในการวางแผนนโยบายจะต้องอิงจากกลไกตลาดโลก ซึ่งตอนนี้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นจากราคาพลังงาน นโยบายนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความชัดเจน 5 ด้าน แต่ส่วนตัวว่าถ้าเราลดต้นทุนได้ ทุกอย่างก็ไปได้ หน้าที่ของเราคือ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม" เพื่อเพิ่มรายได้ เราต้องสอนเกษตรกรเรื่องช่องทางกระจายผ่านโซเชียลมีเดียด้วย

นอกจากนี้ยังเน้นการทำงานร่วมกับกระทรวง อว. เพื่อดึงงานวิจัยจากห้องแล็บมาใช้จริง ซึ่งได้บอกทีมงานว่าเราจะไป "ซัพพอร์ตงานวิจัย" ที่ช่วยเกษตรกรได้ เช่น จุลสาหร่ายที่เป็นซูเปอร์ฟู้ดและพลังงานได้ หรือเรื่อง "ปุ๋ยสั่งตัด" และเครื่องผสมปุ๋ยอัตโนมัติ เพื่อลดต้นทุนปุ๋ยให้พี่น้องเกษตรกร ซึ่งตนสามารถคุยตรงกับผู้ใหญ่ในกระทรวง อว. ได้ทันทีโดยไม่ต้องรอขั้นตอนให้เสียเวลา

## ดิบ "ไฟแทช" ทางเลือกใหม่ผู้เลี้ยง

นายวัชรพล กล่าวว่า ในช่วงที่รัฐมนตรีกำลังเจรจาซื้อปุ๋ย

จากรัสเซียเพื่อแก้ปัญหาขาดแคลน ได้ให้กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) ดูว่าดินตรงไหนเหมาะกับผู้เลี้ยงอะไร และพืชอะไรจากนั้นจะนำร่องในจังหวัดหัวเมือง เช่น เชียงใหม่ โดยใช้ข้อมูลจาก พด. ผสมกับงานวิจัยจาก สวพ. และเครื่องมือจาก อว. มาทำปุ๋ยสั่งตัด แล้วให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ เชิญสหกรณ์ต่าง ๆ มาดูเพื่อให้เขาเห็นภาพว่าทำได้จริง และช่วยลดความเสียหายของดินจากการใช้ปุ๋ยยูเรียเกินความจำเป็น

"ไฟแทช จังหวัดอุดรธานี ก็พยายามผลักดันมาหลายสิบปีแล้ว ตอนนี้อยู่ในอนุญาตทำเหมือนน่าจะได้แล้ว เหลือแค่ใบอนุญาตตั้งโรงงาน นี่ถือโอกาสมาก เพราะปัจจุบันเราผลิตปุ๋ยยูเรียเองไม่ได้ ต้องนำเข้าทั้งหมด ทำให้ปุ๋ยราคาสูง ไฟแทชจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือกในการลดต้นทุน หากเราให้ข้อมูลที่เพียงพอแก่ประชาชนที่อาศัยรอบพื้นที่เหมือน ผมเชื่อว่าเขาจะเข้าใจเพราะจะได้ใช้ปุ๋ยถูกและประหยัดค่าขนส่งด้วย"

นายวัชรพล กล่าวว่า แม้จะเพิ่งทำงานมาเพียง 20 กว่าวัน ขอยืนยันว่าทีมงานของพวกตนทำงานหนักโดยไม่มีผลประโยชน์แฝง ตนเป็นลูกชานา พ้อ (วิเชียร) สอนด้วยการทำให้ดู ทำนทำงานหนักมาตลอดตั้งแต่เป็น สส. และนายเกษ ขอบ. อุดรธานี ทำโครงการเพื่อเกษตรกรมาโดยตลอด ตนจึงซึ้งซึ้งสิ่งเหล่านี้มา

"การทำงานของผมอาจจะเร็ว ข้าราชการอาจต้องวิ่งตามหน่อย แต่เป็นความเร็วที่รอบคอบ ผมจะเอาเกษตรกรเป็นที่ตั้ง ไม่ฟังนายทุน ไม่ฟังผู้ประกอบการ แต่ผมฟังเกษตรกร เหนื่อยกายพักก็หาย แต่ความเหนื่อยใจจากปัญหาเกษตรกร ถ้าแก้ได้เมื่อไหร่ใจมันก็หลุดออก พวกผมบวรวงศาแล้วว่าจะทำงานหนักเพื่อพี่น้องเกษตรกรทุกคน" นายวัชรพล กล่าวท้าย ●



## รมช.เกษตรฯ เรียกอธิบดีกรมประมงแจงปม "Thailand fishAI" ยังไม่ตั้งสอบ รอดูรายละเอียดก่อนชัดเจน

🕒 5 พฤษภาคม 2569 11:44 น.

แชร์ข่าว [f](#) [m](#) [x](#) [share](#)



รมช. เกษตรฯ เรียก อธิบดีกรมประมง ชี้แจง ปม Thailand fishAI วันนี้ ปิดยังไม่ตั้งกรรมการสอบ ขอดูรายละเอียดก่อน

เมื่อเวลา 09.14 น. วันที่ 5 พ.ค. ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเชิญ นางฐิติพร ทลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เข้าชี้แจงกรณีแอปพลิเคชัน Thailand fishAI ที่เกิดความคลาดเคลื่อน และถูกตั้งข้อสังเกตถึงวงเงิน ในการจัดซื้อจัดจ้างสูงเกินจริงหรือไม่ ว่า เบื้องต้นขอดูเอกสารว่ารายละเอียดเป็นอย่างไร เนื่องจากตนยังไม่ทราบรายละเอียด จึงอยากดูที่มาที่ไปของโครงการ

ส่วนจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบหรือไม่ นายวัชรพล กล่าวว่า ตนยังไม่ทราบรายละเอียด จึงขอดูรายละเอียดก่อนว่าเป็นอย่างไร

เมื่อถามว่า งบประมาณในการจัดซื้อจัดจ้างในการทำแอปพลิเคชัน แพงเกินไปหรือไม่เมื่อเทียบกับประสิทธิภาพ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตนได้รับข้อเสนอแนะและคำแนะนำจากประชาชนเป็นจำนวนมาก จึง ขอเชิญอธิบดีกรมประมงมาวันนี้ ซึ่งถ้าทราบรายละเอียดแล้ว จะมีการชี้แจงอีกครั้ง



# รมช.เกษตรฯ ยังไม่ตั้งกก.สอบ อธิบดีกรมประมง เรียกชี้แจงปม 'Thailand fishAI'



รมช.เกษตรฯ ยังไม่ตั้งกก.สอบ อธิบดีกรมประมง เรียกชี้แจงปม 'Thailand fishAI'

5 พ.ค. 2569 - 11:28 น.

## รมช.เกษตรฯ เรียก อธิบดีกรมประมง แจงปม 'Thailand fishAI' คลาดเคลื่อน-จัดซื้อแพงเกินจริง ปัดยังไม่ตั้งกรรมการสอบ ขอคุรรายละเอียดก่อน

เมื่อเวลา 09.15 น. วันที่ 5 พ.ค.2569 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเชิญ นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เข้าชี้แจงกรณีแอปพลิเคชัน Thailand fishAI ที่เกิดความคลาดเคลื่อน และถูกตั้งข้อสังเกตถึงวงเงินจัดซื้อจัดจ้างสูงเกินจริงว่า เบื้องต้นขอเอกสารว่ารายละเอียดเป็นอย่างไร เนื่องจากตนยังไม่ทราบรายละเอียด จึงอยากรู้ที่มาที่ไปของโครงการ

เมื่อถามว่าจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบหรือไม่ นายวัชรพล กล่าวว่า ตนยังไม่ทราบรายละเอียด จึงขอคุรรายละเอียดก่อนว่าเป็นอย่างไร

เมื่อถามว่างบประมาณจัดซื้อจัดจ้างในการทำแอปพลิเคชัน แพงเกินไปหรือไม่ เมื่อเทียบกับประสิทธิภาพ นายวัชรพล กล่าวว่า ตนได้รับข้อเสนอแนะ และคำแนะนำจากประชาชนเป็นจำนวนมาก จึง ขอเชิญอธิบดีกรมประมงมาวันนี้ ถ้าทราบรายละเอียดแล้ว จะมีการชี้แจงอีกครั้ง



5 พ.ค. 2569 11:46 น.

ข่าว > การเมือง |

## รมช.เกษตรและสหกรณ์ เรียก อธิบดีกรมประมง ชี้แจง ปม “Thailand fish AI”

รมช.เกษตรฯ เรียก อธิบดีกรมประมง ชี้แจง ปม “Thailand fish AI” วันนี้ ปิดยังไม่ตั้งกรรมการสอบ ขอดูรายละเอียดก่อน

เวลา 09.14 น. วันที่ 5 พ.ค. 2569 ที่ทำเนียบรัฐบาล นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการเชิญ นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เข้าชี้แจงกรณีแอปพลิเคชัน "Thailand fish AI" ที่เกิดความคลาดเคลื่อน และถูกตั้งข้อสงสัยถึงวงเงิน ในการจัดซื้อจัดจ้าง สูงเกินจริงหรือไม่ ว่า เบื้องต้นขอเอกสารว่ารายละเอียดเป็นอย่างไร เนื่องจาก ตนยังไม่ทราบรายละเอียด จึงอยากรู้ที่มาที่ไปของโครงการ

ส่วนจะต้องตั้งคณะกรรมการสอบหรือไม่ นายวัชรพล กล่าวว่า ตนยังไม่ทราบ รายละเอียด จึงขอดูรายละเอียดก่อนว่าเป็นอย่างไร เมื่อถามว่า งบประมาณในการจัดซื้อจัดจ้างในการทำแอปพลิเคชัน แพงเกินไปหรือไม่เมื่อเทียบกับ ประสิทธิภาพ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตนได้รับ ข้อเสนอแนะและคำแนะนำจากประชาชนเป็นจำนวนมาก จึงขอเชิญอธิบดีกรมประมงมาวันนี้ ซึ่งถ้าทราบรายละเอียดแล้ว จะมีการชี้แจงอีกครั้ง



## "วัชระพล" เรียกอธิบดีกรมประมงแจงปมแอปฯ ปลา AI ล้นหากไม่คุ้มค่าเดินหน้าสอบ

🕒 5 พฤษภาคม 2569 16:17 น.



วันที่ 5 พ.ค.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการพูดคุยกับ นาง จิตติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีเข้าชี้แจง การจัดทำโครงการแอปพลิเคชัน "Thailand FishAI" ของกรมประมง ในเรื่องของความคุ้มค่า และความโปร่งใสของโครงการฯ

โดยนาย วัชระพล กล่าวว่า การเรียกอธิบดีกรมประมงเข้าชี้แจงครั้งนี้ เพื่อรับทราบรายละเอียดโครงการฯ เนื่องจากเพิ่งเข้ารับตำแหน่งไม่ถึง 30 วัน โดยอธิบดีกรมประมง ชี้แจงว่า โครงการดังกล่าว ไม่ได้ใช้งบประมาณของกรมประมง แต่เป็นการของบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตั้งแต่ปี 2568 โดยผ่านการประสานงานจากนาย

พลพิศลิป สุวรรณชัย ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการประมง กรมประมง โดยได้งบประมาณจำนวน 9.1 ล้านบาท จำแนก เป็น การพัฒนามันสมอง AI จำนวน 5 ล้านบาท/ จัดทำแอปพลิเคชันฯ 1 ล้านบาท /การจัดทำเว็บไซต์ 1 ล้านบาท และ พัฒนาระบบคลาวด์ อีก 1 ล้านบาท ตลอดจน การซื้อคอมพิวเตอร์ แท็บเล็ต และ ระบบหลังบ้าน

ทั้งนี้ยืนยันว่า จากการหารือในครั้งนี้อย่างยังไม่เห็นความผิดปกติของโครงการดังกล่าว แต่ยอมรับ จำนวนเงินที่ลงทุนกับ ประสิทธิภาพการใช้งานในขณะนี้ยังไม่เกิดความคุ้มค่า ซึ่งตนได้กำชับให้กรมประมง ผู้รับจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องพัฒนาแอปพลิเคชันฯ เพื่อให้ประสิทธิภาพการใช้งานโดยเฉพาะการแยกชนิดปลาที่ยังมีข้อจำกัด พยายามผลักดันทำให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด หากพบปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไขเพื่อเกิดความเรียบร้อย

ส่วนกรณีที่มีการตั้งคำถามถึง บริษัท บลู ซิสเต็ม เทคโนโลยี จำกัด ที่เป็นผู้รับจ้างในโครงการนี้ และยังรับงานกรมประมง อีกหลายโครงการฯ ได้รับการเอื้อประโยชน์หรือไม่ จากการสอบถามฝ่ายกฎหมายและเจ้าหน้าที่กระทรวงการคลัง ให้ ข้อมูลว่า บริษัทดังกล่าว มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ซึ่งจากการตรวจสอบเบื้องต้น ยังไม่พบความผิดปกติในเรื่องความ ไม่โปร่งใส และเป็นไปตามระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างทั้งหมด ณ ปัจจุบัน ยังไม่ถึงขั้นต้องตั้งคณะกรรมการตรวจสอบเรื่องนี้ แต่หลังจากนี้จะติดตามการทำงานของแอปพลิเคชันดังกล่าวรายสัปดาห์ เพื่อเร่งรัดทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับกรณีที่ส.ส.พรรคประชาชน เรียกร้องให้มีการเปิดเผยรายละเอียดของโครงการโดยเฉพาะการจัดทำ TOR จัดซื้อ จัดจ้าง ก็พร้อมเปิดเผยให้ประชาชนได้รับทราบถึงข้อเท็จจริง ยืนยันว่าการเทคโนโลยีขั้นโครงการของกรมประมง ไม่ได้เพื่อ กลบกระแสข่าว การโยกย้ายอธิบดีกรมประมงหรือไม่ แต่ตนมีหน้าที่กำกับดูแลกรมประมงโดยตรง อะไรที่ไม่ชอบมาพากลก็พร้อมเรียกตรวจสอบได้ทุกโครงการฯ

ด้านนายพลพิศลิป สุวรรณชัย ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการประมง กรมประมง และหัวหน้าโครงการ "Thailand FishAI" กล่าวว่า โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเป็น "ห้องสมุดสัตว์น้ำเคลื่อนที่" รวบรวมข้อมูลชนิดพันธุ์สัตว์น้ำและ พรรณไม้ในในรูปแบบดิจิทัล เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก ควบคู่กับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ช่วย จำแนกชนิดปลา และสนับสนุนการสำรวจทรัพยากรสัตว์น้ำของประเทศ

สำหรับ แอปพลิเคชัน ยังเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถติดต่อกับเจ้าหน้าที่กรมประมง ช่วยลดเวลาและค่าใช้จ่ายใน การเดินทาง และเปิดโอกาสให้มีส่วนร่วมในการส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบ เพื่อเพิ่มฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของ ประเทศ สำหรับกรณีที่ระบบเกิดความคลาดเคลื่อนในการจำแนกชนิดปลาในช่วงเริ่มต้น

ทั้งนี้ทีมวิจัยได้เร่งปรับปรุงระบบแล้ว โดยเพิ่มกลไกคัดกรองข้อมูล หากเป็นภาพที่ไม่ใช่ปลา ระบบจะไม่แสดงผลจำแนก แต่จะแจ้งให้ผู้ใช้งานส่งภาพใหม่ที่ชัดเจนแทนโดยปัจจุบันระบบสามารถจำแนกปลาได้ประมาณ 50-52 ชนิด ซึ่งเป็นชนิด ปลาที่อยู่ในฐานข้อมูล และมีความแม่นยำในระดับสูง โดยผ่านการคัดเลือกโมเดลที่มีความแม่นยำมากกว่า 70% ก่อนนำ มาใช้งานจริงส่วนการพัฒนา AI จำเป็นต้องใช้ข้อมูลจำนวนมาก โดยโครงการนี้ได้จัดเก็บภาพปลาจริงมากกว่า 50,000 ภาพ จากแหล่งเพาะเลี้ยงของกรมประมง เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีคุณภาพสำหรับการฝึกสอน และหลีกเลี่ยงปัญหาด้าน ลิขสิทธิ์ ในด้านแนวทางพัฒนา กรมประมงเลือกพัฒนา AI ภายในประเทศ เพื่อรักษาอธิปไตยทางข้อมูล และลดภาระค่า ใช้จ่ายในระยะยาว เนื่องจากหากใช้บริการจากต่างประเทศ จะมีค่าใช้จ่ายต่อการประมวลผลในแต่ละครั้ง ซึ่งเมื่อมีผู้ใช้ งานจำนวนมาก จะทำให้เกิดค่าใช้จ่ายสะสม



ตลาดเกษตร - น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รชม.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เขื่อนแม่กลอง” ณ ลานองค์พระ เขื่อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี



# เกษตรฯ เปิดตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย เชื้อนแม่กลอง ดันรายได้เกษตรกรกาญจนบุรี

5 พฤษภาคม 2569  
11:44 น.

แชร์ข่าว



รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เชื้อนแม่กลอง” จ.กาญจนบุรี สร้างช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรโดยตรงถึงผู้บริโภค ลดพ่อค้าคนกลาง เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร พร้อมยกระดับสินค้า GAP GMP และเกษตรอินทรีย์

เมื่อเวลา 07.30 น. วันที่ 5 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เชื้อนแม่กลอง” ณ ลานองค์พระ เชื้อนแม่กลอง ตำบลม่วงชุม อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี โดยมี นายสิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวต้อนรับ ฯ นายก่อพงศ์ แจ้แก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มเกษตรกร และประชาชน ร่วมเปิดงาน ฯ





โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สักการะองค์พระประจำเชื้อนแม่กลอง จากนั้นเป็นประธานเปิดงาน เยี่ยมชมบูธจำหน่ายสินค้าเกษตร และพบปะพูดคุยกับเกษตรกร พร้อมถ่ายภาพร่วมกัน ณ จุดเช็คอินเชื้อนแม่กลอง

สำหรับภายในงานได้เปิดพื้นที่ให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และวิสาหกิจชุมชน ไม่น้อยกว่า 50 ราย นำสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน อาทิ GAP, GMP และเกษตรอินทรีย์ มาจำหน่ายโดยตรงถึงผู้บริโภค โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยฯ จะเปิดให้บริการเป็นวันแรกในวันนี้ และมีกำหนดจัดขึ้นเป็นประจำทุกวันอังคาร เพื่อเป็นอีกหนึ่งช่องทางสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรไทยต่อไป



นายก่อพงศ์ เจ็ยแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 13 กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้เป็นการบูรณาการความร่วมมือของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อตอบสนองนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งเน้นการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ภายหลังจากที่รัฐมนตรีช่วยฯ ได้ลงพื้นที่และแสดงความห่วงใยต่อผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

ด้านนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์โลกในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร การสร้างช่องทางตลาดทางเลือกที่เชื่อมโยงผู้ผลิตกับผู้บริโภคโดยตรง ถือเป็นแนวทางสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งยังช่วยให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และมีราคาที่เป็นธรรม



ข่าว > เกษตร

5 พ.ค. 2569 • 15:24 น.

## เปิดตลาดสินค้า เชื่อมตรง "ผู้ผลิต-ผู้บริโภค" ยกระดับรายได้เกษตรกร



"ปิยะรัฐชัย" เปิดตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย เขื่อนแม่กลอง เชื่อมตรง "ผู้ผลิต-ผู้บริโภค" ยกระดับรายได้เกษตรกร สินค้าคุณภาพถึงมือประชาชน

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย ร่วมใจช่วยเกษตรกร @ เชื้อนแม่กลอง” ณ ลานองค์พระ เชื้อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ว่า การจัดงานดังกล่าวเป็นความร่วมมือของ กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 13 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น พร้อมทั้งเปิดพื้นที่บริเวณเชื้อนแม่กลองให้เป็นจุดเชื่อมโยงระหว่างผู้ผลิตและผู้บริโภคโดยตรง

ทั้งนี้ ตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยฯ เปิดโอกาสให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และวิสาหกิจชุมชนกว่า 50 ราย นำสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปที่ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย เช่น GAP, GMP และเกษตรอินทรีย์ มาจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ช่วยเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

“งานครั้งนี้เน้นการลงไปทำงานในระดับตำบลและอำเภอ เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่มีตลาดรองรับและมีโอกาสสร้างรายได้ ซึ่งตลาดแห่งนี้เป็นที่สำคัญที่เชื่อมผู้ผลิตกับผู้บริโภคให้มาเจอกันโดยตรง เกษตรกรมีช่องทางจำหน่ายสินค้าที่เป็นธรรมมากขึ้น ส่วนประชาชนก็ได้เข้าถึงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และรู้แหล่งที่มาชัดเจน ว่าเกษตรกรทุกกลุ่ม ล้วนมีศักยภาพ สิ่งสำคัญคือการมีตลาด มีพื้นที่วางขาย หน้าที่ของเราคือช่วยเปิดโอกาสให้สินค้าของพี่น้องเกษตรกรไปถึงมือผู้บริโภคได้จริง โดยเฉพาะสินค้าที่ผลิตอย่างตั้งใจ มีคุณภาพ และได้มาตรฐานความปลอดภัย”



News

# เปิดแผน กษ. สู้วิกฤตปุ๋ยโลก! ชู 'ปุ๋ยสั่งตัด' คู่ปุ๋ยอินทรีย์ ดันเกษตรกรไทยพึ่งพาตนเอง

หลังความผันผวนของเศรษฐกิจโลก สถานการณ์ตะวันออกกลาง และต้นทุนพลังงานที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาปัจจัยการผลิตสำคัญของเกษตรกร โดยเฉพาะ “ปุ๋ย” มีแนวโน้มตึงตัวต่อเนื่อง ภายใต้แรงกดดันดังกล่าวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งขับเคลื่อนมาตรการลดต้นทุนการผลิต โดยชูแนวทาง ‘ปุ๋ย 70:30’ เป็นกลไกสำคัญในการลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี พร้อมเร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ลงสู่พื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรปรับการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดิน แทนการใช้ปุ๋ยแบบเดิมที่อาจสิ้นเปลืองและเพิ่มภาระต้นทุนโดยไม่จำเป็น

**นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 1/2569 ว่า การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อกำหนดทิศทาง บูรณาการการดำเนินงาน และเร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม และถือเป็นจุดเริ่มต้นของการขับเคลื่อนนโยบายปุ๋ยอินทรีย์ในระดับกระทรวงอย่างเป็นระบบ ภายใต้นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับมาตรการเร่งด่วน โดยกระทรวงได้กำหนดกรอบการดำเนินงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ครอบคลุมทั้งการบริหารจัดการและจัดหาปุ๋ยเคมี การเจรจาจัดหาปุ๋ยจากต่างประเทศ การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 เพื่อลดต้นทุนการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน รวมถึงการพัฒนางานวิจัยด้านสารปรับปรุงดินและเกษตรชีวภาพ

หัวใจสำคัญของมาตรการ คือการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร จากการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นหลัก ไปสู่การใช้ปุ๋ยอย่างแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุนในระยะสั้น และฟื้นฟูคุณภาพดินในระยะยาว

ขณะเดียวกันการบริหารจัดการงบประมาณต้องคุ้มค่าและเกิดผลสัมฤทธิ์ชัดเจน หากหน่วยงานต่างๆ สามารถนำทรัพยากร ข้อมูล งานวิจัย และเครือข่ายในพื้นที่มาบูรณาการร่วมกัน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน และทำให้มาตรการลดต้นทุนเข้าถึงเกษตรกรได้จริง พร้อมทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร ต้องมีความเข้าใจที่ถูกต้อง สามารถอธิบายประโยชน์ของการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และสร้างความเชื่อมั่นให้เกษตรกรเห็นผลลัพธ์ระยะยาว ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต สุขภาพของดิน และความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ กระทรวงมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งรวบรวมองค์ความรู้ งานวิจัย และข้อมูลเชิงพื้นที่ นำมาจัดทำเป็นระบบ ก่อนถ่ายทอดสู่เกษตรกรผ่านช่องทางต่างๆ อย่างทั่วถึง ควบคู่กับการติดตามและประเมินผลในแต่ละพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

## นำร่องปุ๋ยอินทรีย์จากน้ำนมดิบ

ขณะที่โครงการนำร่อง “ปุ๋ยอินทรีย์จากน้ำนมดิบ” หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ “น้ำหมักอะมิโนนม” ซึ่งพัฒนาขึ้นเพื่อแก้ปัญหาหน้ามดปล้นตลาดจากผลกระทบของข้อตกลงการค้าเสรี หรือ FTA และภาวะต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้น โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทยกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการนำน้ำนมดิบส่วนเกินมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพที่มีกรดอะมิโนเป็นองค์ประกอบสำคัญ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหารของพืช ถือเป็น การแก้ปัญหาแบบเชื่อมโยงระหว่างภาคปศุสัตว์กับภาคพืช

ผลิตภัณฑ์น้ำหมักอะมิโนนมผ่านการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของกรมพัฒนาที่ดิน และได้รับการขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรสามารถผลิตและใช้ในระดับพื้นที่ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้น้ำนมดิบ ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และยกระดับความเข้มแข็งของภาคเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

## “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี”

นางสาวสุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนด 4 มาตรการเร่งด่วน ครอบคลุมทั่วประเทศ เริ่มจากการจัดทำ “แผนที่ธาตุอาหารพืช” รายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยใช้ระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน รวมถึง AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Line เพื่อให้คำปรึกษาเกษตรกรตลอด 24 ชั่วโมง ช่วยให้ใช้ปุ๋ยตรงกับความต้องการของดินและพืชมากขึ้น โดยมาตรการสำคัญ คือ การส่งเสริมสูตรลดต้นทุน 70:30 ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตามค่าวิเคราะห์ดิน ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด โดยใช้หมอดินอาสาและศูนย์เรียนรู้ทั่วประเทศเป็นกลไกถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรนำไปใช้จริง

นอกจากนี้ยังมีแผน Quick Win ระยะ 3 เดือน ตั้งแต่เมษายน-มิถุนายน 2569 ครอบคลุมการถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น สารเร่ง พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และการสาธิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงจริง พร้อมขยายผลครบ 77 จังหวัด ผ่านกลุ่มเป้าหมาย 1,750 กลุ่ม และกลุ่มครอบครัว 40 กลุ่ม เพื่อส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้ในท้องถิ่น ลดต้นทุน ลดพึ่งพาการนำเข้า และฟื้นฟูคุณภาพดินอย่างยั่งยืน

## โมเดลลดต้นทุนปุ๋ย

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ใช้ “โมเดลสหกรณ์ต้นแบบ” เป็นกลไกลดต้นทุนปุ๋ยให้เกษตรกร โดยชู 2 สหกรณ์ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้แก่ สกต.นครศรีธรรมราช และสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี เป็นตัวอย่างการผลิตปุ๋ยใช้เอง เพื่อช่วยสมาชิกเข้าถึงปุ๋ยคุณภาพในราคาต่ำกว่าท้องตลาด ท่ามกลางแรงกดดันจากต้นทุนปุ๋ยและผลกระทบสถานการณ์ตะวันออกกลาง



แนวทางหลักคือ การส่งเสริมให้สหกรณ์ผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือ “ปุ๋ยสั่งตัด” ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี หันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมักชีวภาพ และสารเสริมจากน้ำนมดิบมากขึ้น โดยกรมตั้งเป้าให้สหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศพึ่งพาปุ๋ยของตนเองได้ในระยะยาว ทั้งการผลิตเองหรือจ้างผลิตแบบ OEM ตามสูตรที่กำหนด

สำหรับ 2 สหกรณ์ต้นแบบมีรูปแบบต่างกัน โดย สกต.นครศรีธรรมราช ผลิตปุ๋ยเองทั้งหมด ภายใต้หลัก "4 ถูก" คือ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี ขณะที่สหกรณ์การเกษตร พรหมคีรีใช้วิธีจ้างผลิตแบบ OEM ภายใต้แบรนด์ "คนคีรี" เพื่อให้ผลิตได้ปริมาณมากและรวดเร็ว โดยเป้าหมายสำคัญคือ ช่วยแก้ปัญหาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน และลดต้นทุนให้สมาชิกสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม

### ผลิตปุ๋ยใช้เองถูกถึง 30%

**นายครรชิต พานชาติ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า**

**ธ.ก.ส.นครศรีธรรมราช จำกัด** ระบุว่า สหกรณ์การเกษตรในนครศรีธรรมราชเดินหน้าผลิตและจัดหาปุ๋ยราคาถูกให้สมาชิก ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร ท่ามกลางปัญหาปุ๋ยแพง โดยผลิตปุ๋ยหลายสูตรตามชนิดพืช จำหน่ายถูกกว่าท้องตลาด 20-30% พร้อมผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพและปุ๋ยน้ำหมักจากปลาหมอคางดำ ขณะที่เกษตรกรเริ่มลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 100% เหลือ 60-70% และเสริมปุ๋ยอินทรีย์มากขึ้น

ด้านสหกรณ์การเกษตรพรหมคีรีใช้โมเดลจ้างผลิตปุ๋ยแบรนด์ "คนคีรี" รองรับสมาชิกกว่า 1,800 ราย ส่วนใหญ่เป็นชาวสวนผลไม้ ปาล์ม ยางพารา และส้มโอทับทิมสยาม โดยจำหน่ายในราคาต่ำกว่าตลาด

ภาพรวมมาตรการสะท้อนแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการเปลี่ยนวิกฤตปุ๋ยแพงให้เป็นจุดเปลี่ยนของภาคเกษตรจากระบบที่พึ่งพาปุ๋ยเคมีและตลาดโลกสูง ไปสู่ระบบ "ลดพึ่งพา เพิ่มพึ่งตนเอง" ผ่านสูตร 70:30 แผนที่ธาตุอาหารพืช ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ และสหกรณ์เป็นกลไกหลักในการพยุงต้นทุนเกษตรกรระยะยาว

ที่มา ประชาชาติธุรกิจ

## ยศชนันปลื้มผลโพลเป็นกำลังใจที่ดี

นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกฯ และ รมว.การอุดมศึกษาฯ ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีผลสำรวจของสวนดุสิตโพล กรณีดัชนีชี้วัดนักการเมืองฝ่ายรัฐบาล ที่มีบทบาทโดดเด่นที่สุด ซึ่งนายยศชนัน อยู่ลำดับที่ 2 ว่า ต้องขอบคุณและถือเป็นกำลังใจที่ดีในการทำงาน ส่วนตัวมีความมุ่งมั่น และมีความตั้งใจในสิ่งที่เรามีหน้าที่รับผิดชอบ จะทำให้ดีที่สุด และจะทำให้ดีขึ้น เมื่อถามย้ำว่า ถือว่ามาถูกทางแล้วใช่หรือไม่ ในการทำงาน นายยศชนัน กล่าวว่า ตนคิดว่าถูกทาง แต่เรายังต้องทำให้ดีขึ้น เพราะตอนนี้มีความเร่งด่วนและความเดือดร้อนของประชาชนอีกเยอะ ตามแต่ละจังหวัด แต่ละพื้นที่ ก็ต้องเพิ่มความพยายามมากขึ้น เมื่อถามว่า มีความคาดหวังหรือไม่ว่าจะขึ้นไปเป็นอันดับ 1 นายยศชนัน กล่าวว่า เรามีหน้าที่ทำงานอย่างเต็มที่ อนาคตอย่างไรพี่น้องประชาชนดูเราอยู่ ก็จะทำงานอย่างเต็มที่ ส่วนกรณีครม.มาโยกย้ายข้าราชการในกระทรวงเกษตรฯของนายสุวิริยะ จีรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรฯ ไม่ได้มองมิตินั้น แต่มองมิติที่ว่า ปัญหาหน้างานเป็นอย่างไร.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: พุธ 6 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16438

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 23.59

Ad Value: 29,487.50

PRValue (x3): 88,462.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก. ผสานข้อมูลภาคสนาม-โดรน-ดาวเทียม ติดตามข่าว 5 ช่วงอายุ เพิ่มความแม่นยำพยากรณ์ผลผลิตข้าวในปี 2569/70

## สศก. ผสานข้อมูลภาคสนาม-โดรน-ดาวเทียม

ติดตามข่าว 5 ช่วงอายุ เพิ่มความแม่นยำพยากรณ์ผลผลิตข้าวในปี 2569/70



นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ให้ความสำคัญกับการยกระดับการเจ้าหน้าที่สารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายให้มีความแม่นยำ หันต่อสถานการณ์ และสอดคล้องกับบริบทการผลิตในพื้นที่ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สศก. ได้ดำเนิน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ หนึ่งในกิจกรรมสำคัญ คือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร

ล่าสุด สศก. ได้ลงพื้นที่จังหวัดพิจิตร ระหว่างวันที่ 20 - 30 เมษายน 2569 เพื่อสำรวจและจัดเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของข้าวนาปี ปี 2569/70 ในพื้นที่แปลงตัวอย่างจำนวน 40 แปลง สำหรับนำไปพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวด้วยวิธี Regression Model โดยต่อยอดจากพื้นที่จังหวัดตัวแทนภาคกลางตอนล่าง ได้แก่ สุพรรณบุรี อ่างทอง ชัยนาท และสิงห์บุรี เพื่อให้ข้อมูลครอบคลุมสภาพแวดล้อมการผลิต พันธุ์ข้าว และช่วงการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน

จุดเด่นของการดำเนินงาน คือ การใช้ข้อมูลหลายแหล่งประกอบกัน ทั้งข้อมูลภาคสนาม ภาพถ่ายโดรนความละเอียดสูง และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์ความสมบูรณ์ของพืชพรรณ และหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าการเจริญเติบโตของข้าวกับข้อมูลดาวเทียม โดยใช้ข้อมูลดาวเทียม 2 ระบบ ได้แก่ ระบบ Optical Sensor จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และระบบเรดาร์ช่องเปิด

สังเคราะห์ หรือ Synthetic Aperture Radar (SAR) จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ซึ่งช่วยลดข้อจำกัดจากการใช้ข้อมูลเพียงแหล่งเดียว โดยเฉพาะข้อจำกัดด้านเมฆจากการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 เพียงระบบเดียว พร้อมทั้งเสริมศักยภาพการติดตามพื้นที่เพาะปลูกและการประเมินผลผลิตพืชเศรษฐกิจให้มีความละเอียดและแม่นยำยิ่งขึ้น

การสำรวจครอบคลุมช่วงการเจริญเติบโตของข้าว จำนวน 5 ช่วงอายุ ข้อมูลที่จัดเก็บได้จะถูกนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่าการสะท้อนแสงในช่วง Blue, Green, Red และ Near Infrared ของภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel-1 เพื่อจำแนกข้อมูลตามรายพันธุ์ ประเมินค่าผลผลิตต่อไร่ และพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวในพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยเพิ่มความแม่นยำของข้อมูลพยากรณ์ผลผลิต และลดความคลาดเคลื่อนในการประเมินสถานการณ์การผลิต

ขณะเดียวกัน สศก. อยู่ระหว่างบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการกับร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และสถาบันวิจัยข้อมูลการบินและอวกาศแห่งสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (AIR CAS) เพื่อร่วมพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปีบนฐานเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) ให้มีความแม่นยำยิ่งขึ้น นอกจากนี้ สศก. ยังมีแนวทางนำองค์ความรู้และแบบจำลองจากสินค้าข้าวนาปีไปพิจารณาต่อยอดสู่การติดตามและพยากรณ์ผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลังโรงงาน ตามความเหมาะสมของข้อมูลและลักษณะการผลิตของแต่ละสินค้า

หัวใจสำคัญของการพยากรณ์ผลผลิตในยุคใหม่ คือ การใช้ข้อมูลหลายมิติให้เห็นภาพการผลิตจริงในพื้นที่มากที่สุด ข้อมูลที่ได้จะช่วยให้ภาครัฐมองเห็นแนวโน้มผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ชัดเจนขึ้น ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการวางแผนบริหารจัดการผลผลิต การตลาด และมาตรการสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างตรงจุดมากขึ้น เลขาธิการ สศก. กล่าว



## ผู้ประกอบการเขาใหญ่ออนรัฐจัดทำโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ

นายวรวิทย์ อ้นอารี ผู้บริหารโครงการมิราเคิลไฟว์ เขาใหญ่ ประกอบธุรกิจด้านอสังหาริมทรัพย์ และร้านอาหารทาสี (TATSU) เขาใหญ่ กล่าวว่า ปัจจุบัน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เป็นอำเภอหนึ่งของจังหวัดนครราชสีมา มีแนวเขตติดต่อ ภาคกลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ถือเป็นประตูสู่ภาคอีสาน เป็นพื้นที่นำร่องเศรษฐกิจของภูมิภาค “โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจเวเลนเนส” ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (Korat wellness corridor) โดยเฉพาะพื้นที่ตำบลหมูสี โป่งตาลอง หนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ที่มีแนวเขตเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ เป็นแหล่งเศรษฐกิจในทุกด้าน มีโรงแรม รีสอร์ท สนามกอล์ฟ ที่พักรูปแบบบ้าน หรือวิลล่า จำนวนมาก ซึ่งที่ผ่านมามีนักท่องเที่ยวเดินทางมาในพื้นที่มากกว่า 3-4 ล้านคนต่อปี สร้างรายได้สู่ประเทศไทยปีละหลายร้อยล้านบาท โดยมีฝั่งเมืองในการสร้างแหล่งเศรษฐกิจแห่งใหม่ที่มีความพร้อมด้านการเดินทาง ที่สะดวกรวดเร็ว ทางรถยนต์ มีถนนมิตรภาพ และถนนมอเตอร์เวย์ M6 สายบางปะอิน-นครราชสีมา เป็นทางหลวงพิเศษเชื่อมกรุงเทพฯ สู่ภาคอีสาน

หลังจากประสบปัญหาภาวะสงครามตะวันออกกลาง อิหร่าน อิสราเอล สหรัฐอเมริกา เรื่อยมา ตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 โดยอิหร่านได้ปิดช่องแคบฮอร์มุซ เส้นทางลำเลียงน้ำมันออกมาสู่ชาวโลกไม่ได้ จนรัฐบาลไทยได้ประกาศขึ้นราคาน้ำมันเชื้อเพลิงทุกประเภท ซึ่งทำให้ตามปั้มน้ำมันต่าง ๆ ทั่วประเทศขาดแคลนน้ำมัน บริการประชาชนไม่เพียงพอ ที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน ได้ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในวงกว้าง การท่องเที่ยวในพื้นที่ รอบแนวเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ปากช่อง นครราชสีมา ได้สะดุดลดลงกว่า 80 เปอร์เซ็นต์

ผู้ประกอบการภาคธุรกิจต่างปรับแผน  
นัดรวมตัวแก้ปัญหาทิศทางเศรษฐกิจ ในรูปแบบการ  
จัดงาน เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่  
ปากช่อง-เขาใหญ่ ณ ร้านอาหารเสกเต็ทัวฟอ โซน  
วิว ถนนธนรัชต์ กม.7 ต.หนองน้ำแดง อ.ปากช่อง  
จ.นครราชสีมา เมื่อคืนที่ผ่านมา โดยมีนักธุรกิจ  
ผู้ประกอบการ หน่วยงานราชการ เข้าร่วมจำนวน  
มาก เช่น นายนิกร ศรีวิสัย เจ้าของร้านเสกเต็ทัวฟอ,  
นายวิโรจน์ อรุณพันธ์ ประธานชมรมผู้ประกอบการ  
ร้านอาหารปากช่อง เจ้าของร้านครัววินหลากหลาย  
ใหญ่, นายสมพงษ์ วิริยะมนตรี ผู้ประกอบการ  
โรงแรม วิวพอยท์ เขาใหญ่, นายธนากร วิเศษ  
สินธุ์ ผู้ประกอบการแหล่งท่องเที่ยวเขายายมา, นายล่อง ศาลา ร้านอาหารครัวสวน  
กุญแจ, นายเทอดศักดิ์ ฉายาจิตรกุล นักธุรกิจด้านเกษตรกรรมพืชไร่, ดร.ศักดิ์ชาย  
ศรีมานพ ผู้ประกอบการด้านวัสดุก่อสร้างวิษณุภัณฑ์ และผู้ประกอบการต่าง ๆ หัวหน้า  
หน่วยงานราชการ ตำรวจ ทหาร และร่วมแสดงความยินดี กับ นายนิกร ศรีวิสัย เจ้าของ  
ร้านอาหารเสกเต็ทัวฟอที่ได้ขยายเปิดร้านโซนวิว เพื่อรองรับลูกค้า

ด้าน นายนิกร ศรีวิสัย ผู้ประกอบการร้านอาหารเสกเต็ทัวฟอ เขาใหญ่ กล่าวว่า  
ผลพวงสภาวะน้ำมันแพง สินค้าวัสดุต่าง ๆ ก็เริ่มสูงขึ้นตามราคาน้ำมัน ต้องใช้ต้นทุน  
สูงแต่ลูกค้าลดลง รายได้แทบไม่มีกำไร เดิมที่มีร้าน 2 แห่ง ริมถนนมิตรภาพ กลางดง  
อีก 1 แห่ง ต้องยุบมารวมกันที่ ถนนธนรัชต์ เขาใหญ่ กม.7 โดยได้ขยายพื้นที่ร้าน  
เพิ่มเพื่อรองรับลูกค้า ถือว่าเป็นการสวนกระแสราคาน้ำมันแพงเศรษฐกิจหดตัวหรือไม่  
หากเราไม่ปรับโครงสร้างการทำอะไรก็เหมือนเราจะยอมแพ้ สิ่งที่สำคัญอยากเห็นฝ่าย  
รัฐบาลออกมาทำโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจให้ดีขึ้น เพราะคนรวยไม่เดือดร้อน แต่คน  
ทั่วไปแทบน้ำตาตกใน.

**RYT9** ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง ทัวไป อื่น ๆ

# กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้า 77 จังหวัด รู้ดิน ดันปุ๋ยอินทรีย์สู่วิถีเกษตร ปุ๋ยแพง ลดต้นทุนเกษตรกรสร้างความยั่งยืน



กรมพัฒนาที่ดิน เร่งขับเคลื่อนมาตรการเร่งด่วนตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ควบคู่กับการบริหารจัดการดินอย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างความมั่นคงทางอาหารระยะยาว

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมฯ ขานรับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร เร่งผลักดันการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ส่งเสริมการทำปุ๋ยใช้เองตามคำวิเคราะห์ดิน โดยกำหนดแนวทางภายใต้แนวคิด "รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี สู่การเกษตรยั่งยืน" ผ่าน 4 มาตรการครอบคลุมทั่วประเทศ ได้แก่ ใช้แผนที่ธาตุอาหารพืช เพื่อใส่ปุ๋ยอย่างแม่นยำ ลดต้นทุนจริง ส่งเสริมสูตรปุ๋ยลดต้นทุน (ปุ๋ยเคมี 70% ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ 30%) เร่งถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรภายใน 3 เดือน และขยายผลครอบคลุม 77 จังหวัด สร้างความเข้มแข็งจากฐานราก เพื่อช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

นายสุชล แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีสถานีพัฒนาที่ดิน 77 จังหวัดทั่วประเทศ พร้อมเครือข่ายหมอดินอาสา ที่ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. ต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับปรุงฟื้นฟูดิน ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ตัวอย่างเช่น ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน นายทงศ์ แสงเกิด หมอดินอาสาประจำอำเภอศรีบรรพต ได้นำองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด. 1 ของกรมพัฒนาที่ดิน ไปใช้ผลิตปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง จากวัสดุเหลือใช้ในท้องถื่นและมูลสัตว์ โดยสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงได้ปีละประมาณ 70-80 ตัน ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตลดลงได้อย่างชัดเจน ขณะเดียวกันยังสามารถสร้างรายได้เสริมจากการจำหน่ายปุ๋ย และยังถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรรายอื่นในชุมชน นอกจากนี้ ยังดำเนินกิจกรรมเกษตรแบบผสมผสานตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ มีการปลูกพืชผัก เลี้ยงสัตว์ และประมงในแปลงเดียวกัน พร้อมนำปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมักชีวภาพมาใช้ในการปรับปรุงดิน ซึ่งช่วยฟื้นฟูดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำให้กลับมามีศักยภาพในการผลิต ส่งผลให้พืชเจริญเติบโตดี มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และลดค่าใช้จ่ายภายในครัวเรือน ปัจจุบัน ศูนย์เรียนรู้ฯ แห่งนี้ ยังเปิดให้เกษตรกรและผู้สนใจเข้ามาศึกษาดูงาน เพื่อนำองค์ความรู้ไปขยายผลในพื้นที่ของตนเอง

ทั้งนี้ กรมฯ จะเดินหน้าขยายผลอย่างต่อเนื่อง ผลักดันให้เกษตรกรไทยได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ผ่านสถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง 77 จังหวัด และศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในระดับชุมชน ลดต้นทุน พื้นฟูทรัพยากรดิน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป สำหรับเกษตรกรและประชาชนที่สนใจ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทุกแห่งทั่วประเทศ หรือสายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน 1760

# สั่งรับมือเอลนีโญเต็มระบบ กำชับกรมชลประทานเตรียมเครื่องมือให้พร้อม



“สุริยะ” สั่งรับมือเอลนีโญเต็มระบบ พร้อมดัน Fruit Expoสู่เวทีโลก กำชับ กรมชลประทานเตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือต่าง ๆ ให้พร้อมสำหรับเกษตรกรนอกพื้นที่ชลประทานแล้ว

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง ปραกฏการณ์ เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวลถึงเรื่องการใช้น้ำ ที่อาจจะขาดแคลน ว่า ขอยืนยันว่าน้ำในเขื่อนมี

เพียงพออย่างแน่นอน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่นอกเขตชลประทาน ได้สั่งการให้กรมชลประทาน เตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องมือต่าง ๆ ให้พร้อมสำหรับเกษตรกรนอกพื้นที่ชลประทานแล้ว

นอกจากนี้ เรื่องราคาผลไม้ มีแผนจะร่วมกันจัดงาน Fruit Expo เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้เป็นงานระดับโลก โดยจะมีทั้งการส่งเสริมการส่งออกผลไม้ การส่งเสริมงานวิจัยเรื่องผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ของผลไม้ ล่าสุดได้เจรจากับ โคโลญเมสเส (Koelnmesse) ชื่อ “Gerald Bose” เป็นผู้เชี่ยวชาญการจัดนิทรรศการระดับโลกจากเยอรมัน และทำงานร่วมกับประเทศไทยมานาน เช่น ร่วมจัดงาน Thaifex Anuga ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าเรื่องอาหารที่ใหญ่อันดับ 4 ของโลกและใหญ่ที่สุดในเอเชีย เบื้องต้น “Gerald Bose” จะเข้าพบเพื่อหารือ วันที่ 26 พฤษภาคมนี้ ที่กระทรวงเกษตรฯ

นายสุริยะ กล่าวต่อถึงปัญหาเรื่องของทุเรียนที่ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะออกมามากกว่า 30% จึงได้สั่งการให้มีการปรับปรุงประสิทธิภาพ ตลอดจนขยายช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพทุเรียนก่อนส่งออก เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกต่อผู้ประกอบการ ขณะเดียวกัน ด้านการส่งออกทุเรียนที่ด่านนครพนม ขอให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพิ่มเวลาการตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น หากทุกกระบวนการเสร็จสิ้นจะดำเนินการอย่างเร่งด่วนโดยทันที เพื่อให้สินค้าเกษตรไทยสามารถซื้อ-ขายได้อย่างราบรื่นต่อไป