

# ธรรมเนียม นโยบายยกระดับการเชื่อมโยงเทคโนโลยีขับเคลื่อนสหกรณ์และสถาบันเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1853681/?bid=1>

ธรรมเนียม นโยบายยกระดับการเชื่อมโยงเทคโนโลยีขับเคลื่อนสหกรณ์และสถาบันเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก

245,857 จำนวนข่าว 0 วิดีโอทั้งหมด 29,970,060 จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม #เล่าเรื่องเมืองตรัง 5,426 ยอดชม

2.ความนิยม #การบริหารจัดการน้ำ

NEWS1 - 12 Mar 26 02:39

“ธรรมเนียม” เปิดสัมมนา 74 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยกระดับมาตรฐานบัญชี ขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความโปร่งใสอย่างยั่งยืน

FM106 - 12 Mar 26 05:37

“ธรรมเนียม” เปิดสัมมนา 74 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยกระดับมาตรฐานบัญชี ขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความโปร่งใสอย่างยั่งยืน

CH3 - 12 Mar 26 05:37

“ธรรมเนียม” เปิดสัมมนา 74 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยกระดับมาตรฐานบัญชี ขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความโปร่งใสอย่างยั่งยืน

# เกษตรฯเร่งแก้ปัญหา ผลกระทบโครงการของรัฐ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาผลกระทบจากโครงการพัฒนาของรัฐและปัญหาที่ดินที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะทำงานตามคำสั่งคณะอนุกรรมการฯ ซึ่งได้แต่งตั้งคณะทำงานรวม 7 คณะ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ต่างๆ ครอบคลุมทั้งโครงการด้านแหล่งน้ำ การชลประทาน และปัญหาที่ดินที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) โดยติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การช่วยเหลือเป็นไปตามกรอบกฎหมายและสอดคล้องกับสภาพปัญหาที่แท้จริงของแต่ละพื้นที่

ส่วนผลการดำเนินงานของคณะทำงานภายใต้กรมชลประทาน ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการแก้ปัญหาผลกระทบจาก

โครงการแก้มลิงบ้านทุ่งทับ ใน จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งมีการพิจารณาแนวทางการจ่ายค่าชดเชยค่าที่ดิน ค่าทดแทนต้นไม้ สิ่งปลูกสร้าง รวมถึงการชดเชยค่าเสียโอกาสในการทำกิน และค่าขาดรายได้นอกฤดูเก็บเกี่ยว โดยคำนึงถึงข้อมูลการพิสูจน์สิทธิและสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างรอบด้าน

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของคณะทำงานแก้ปัญหาผลกระทบจากโครงการอ่างเก็บน้ำแม่หมอก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ลำปาง รวมถึงการแก้ปัญหากลุ่มเกษตรกรห้วยน้ำหิน จ.น่าน และโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุดรดิตถ์ มีการสรุปรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบจำนวนแปลงที่ดินและวงเงินค่าทดแทน เพื่อเตรียมนำเสนอขอความเห็นชอบในขั้นต่อไป

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบผลการดำเนินงาน

ของคณะทำงานในหลายโครงการ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม โดยเฉพาะกรณีการช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบซ้ำซ้อนจากโครงการพัฒนาขนาดใหญ่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่าจะดำเนินการด้วยความรอบคอบ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเกิดประโยชน์สูงสุดและตอบโต้ความเดือดร้อนของประชาชนอย่างแท้จริง

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการเร่งรัดแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาของรัฐ โดยยึดหลักความเป็นธรรม โปร่งใส และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน พร้อมมุ่งมั่นแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ ตลอดจนเดินหน้าประสานความร่วมมือทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นรูปธรรมและยั่งยืน” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## “ธรรมนัส” หรือผู้บริหารกระทรวงเร่งแก้สินค้าเกษตร รอรัฐบาลใหม่เข้ามา

วันที่ 11 มีนาคม 2569 - 15:04 น.



**“ธรรมนัส” เปิดสัมมนา 74 ปี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยกกระดับมาตรฐานบัญชี ขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความโปร่งใสอย่างยั่งยืน ส่วนปัญหาด้านการตลาดของสินค้าเกษตรยังไม่รุนแรงมากนัก จากปัญหาตะวันออกกลางพร้อมหารือร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งแก้ไขปัญหากว่าจะมีรัฐบาลชุดใหม่เข้ามา**

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “ยกระดับมาตรฐาน เชื่อมโยงเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความยั่งยืน” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี ว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ให้ความสำคัญการพัฒนาสหกรณ์และสถาบันเกษตรกรในฐานะกลไกสำคัญของเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ ยกกระดับการบริหารจัดการด้านการเงินด้วยเทคโนโลยี พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ข้อมูลทางการเงินเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันได้ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล

รวมทั้งสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและข้อมูลบัญชีมาใช้ในการบริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ การวิเคราะห์ต้นทุน การบริหารความเสี่ยง และการวางแผนธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนพัฒนาระบบบัญชีของสหกรณ์ให้มีมาตรฐาน โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับสมาชิกและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

นอกจากนี้ ยังได้มีการพัฒนานวัตกรรม SmartMe Plus แอปพลิเคชันด้านการเงินส่วนบุคคลสำหรับประชาชนสามารถบันทึกบัญชีรายรับรายจ่ายได้ง่าย รองรับการบันทึกข้อมูลด้วยเสียง

พร้อมฟังก์ชันวิเคราะห์สุขภาพทางการเงินและสนับสนุนการวางแผนธุรกิจ เพื่อช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำตอบสนองความต้องการของตลาด สอดคล้องกับนโยบาย Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานระบบสารสนเทศทางการบัญชี ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างระบบบัญชีที่ถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันสหกรณ์และเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญของภาครัฐ ในการกำกับดูแล ตรวจสอบ และพัฒนา ระบบบัญชีของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ สนับสนุนการขับเคลื่อนภารกิจด้านสหกรณ์ 9,000 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 12 ล้านคน ภายใต้ทุนดำเนินงาน 4.19 ล้านล้านบาท มีการดำเนินธุรกิจคิดเป็นร้อยละ 13.47 ของ GDP ประเทศ อีกทั้งได้มีการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรทั่วประเทศ มากกว่า 9,142 แห่ง และยืนยันความถูกต้องของธุรกรรมทางการเงินให้กับสมาชิกสหกรณ์กว่า 250,255 ราย พร้อมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผ่านการอบรมบัญชีต้นทุนอาชีพและการใช้ข้อมูลบัญชีในการ วิเคราะห์ธุรกิจให้แก่เกษตรกรกว่า 15,508 ราย รวมทั้งส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือนให้ประชาชนกว่า 18,800 ราย เพื่อสร้างวินัยทางการเงินและลดปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือนต่อไป

Advertisement

ขณะที่ สถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันที่เกษตรกร ใช้ รวมถึงต้นทุนการผลิตของภาคเกษตรที่มีแนวโน้มสูงขึ้น ทั้งยังมีกลุ่มชาวประมงส่งสัญญาณเตรียม เคลื่อนไหวกดดันรัฐบาล ขณะนี้คณะรัฐมนตรียังมีอำนาจปฏิบัติหน้าที่อยู่ ซึ่งหากเป็นนักการเมืองคนอื่น อาจเตรียมเก็บของกลับบ้านไปแล้ว แต่ตนยืนยันว่าจะยังคงทำหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งคณะรัฐมนตรีชุดใหม่

โดยจะเดินหน้าแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรจนถึงช่วงเวลาสุดท้ายของการปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งนโยบายและการ ทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงดำเนินการตามปกติ โดยได้ประสานงานกับ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ รวมถึงอธิบดีของแต่ละกรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อหารือแนวทางรับมือกับผลกระทบจาก สถานการณ์สงคราม โดยเฉพาะปัญหาค่าครองชีพและต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ซึ่งถือเป็นประเด็น สำคัญ

Advertisement

ส่วนปัญหาด้านการตลาดของสินค้าเกษตรยังไม่รุนแรงมากนัก แต่สิ่งที่น่ากังวลคือเรื่องต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะป็นราคาปุ๋ยหรือราคาน้ำมัน ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง และเริ่มเห็นการ เคลื่อนไหวของกลุ่มเกษตรกรในหลายพื้นที่ อย่างไรก็ตาม ได้หารือร่วมกับปลัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ รวมถึงผู้บริหารของกระทรวงว่า จะต้องเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไปจนกว่าจะมีรัฐบาลชุดใหม่ เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ ซึ่งหลังจากนั้นจะเป็นหน้าที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนต่อไป ในการดำเนินนโยบายต่อไป

## ปลัดฯ ถกหลักสูตรวทส. ขับเคลื่อนงานวิจัย-นวัตกรรม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานการประชุมคณะกรรมการ อำนวยการหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผอ.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ผู้แทนจากกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้แทนจากกระทรวงพาณิชย์ และผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านโปรแกรม Zoom Meeting ซึ่งหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วทส.) เป็นโครงการริเริ่มที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผู้นำและผู้บริหารระดับสูงจากทุกภาคส่วนให้มีความพร้อมในการขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคเกษตรไทย จากความสำเร็จในรุ่นที่ 1-6 ที่สามารถสร้างเครือข่ายผู้นำได้กว่า 590 คน เกิดโครงการวิจัยและการสนับสนุนงานวิจัย

ให้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ ไม่น้อยกว่า 50 โครงการ มูลค่ารวมกว่า 100 ล้านบาท สำหรับหลักสูตร วทส.รุ่นที่ 7 มีการยกระดับเนื้อหาให้เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกเพื่อสร้างผู้นำยุคใหม่ให้ขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ Agriculture 5.0 โดยเน้นการบูรณาการวิทยาการสมัยใหม่ (AI และ Big Data) ร่วมกับภูมิปัญญา เพื่อสร้างความมั่นคง และยั่งยืนภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG และหลักการ “ตลาดนำการผลิต” ทั้งนี้ หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูงรุ่นที่ 7 กำหนดระยะเวลาฝึกอบรมตลอดหลักสูตร 22 ครั้ง โดยจะนำรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกจะนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (บอร์ด สวก.) เพื่อพิจารณาและเสนอต่อ รมว. เกษตรฯ พิจารณาเห็นชอบ เพื่อให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ลงนามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าอบรมอย่างเป็นทางการ

## 'กฤษฎ'ร่วมวงถก กรรมการ'สวก.' ทบทวนแผนวิจัย บูรณาการทำงาน

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ครั้งที่ 2/2569 โดยมีนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร เป็นประธานฯ ที่ สวก.เพื่อหารือแนวทางการสร้างความร่วมมือแบบบูรณาการระหว่าง 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงอุตสาหกรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนแผนปฏิบัติการ สวก. ปี 2569-2570 และกำหนดโจทย์วิจัยในประเด็นสำคัญที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือแนวทางการทบทวนแผนปฏิบัติการของ สวก. (พ.ศ.2569-2570) ภายใต้กรอบแผนระยะ 5 ปี เพื่อให้การดำเนินงานด้านการวิจัยการเกษตรมีความต่อเนื่อง เป็นระบบ และตอบสนองต่อการพัฒนาประเทศอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมทั้งหารือแนวทางการขับเคลื่อนโจทย์วิจัยสำคัญและการสร้างความร่วมมือเชิงบูรณาการระหว่าง 4 กระทรวง เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้ร่วมทบทวนประเด็นด้านกฎหมายและข้อจำกัดที่อาจเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของ สวก.ตลอดจนรับฟังข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการเพื่อพัฒนาองค์กรตามตัวชี้วัดภาครัฐ โดยมุ่งยกระดับบทบาทของ สวก.ให้เป็นหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการทุนวิจัย นวัตกรรม การเกษตร

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 12 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16383

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 21.41 Ad Value: 26,762.50

PRValue (x3): 80,287.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: วัดถุดิบบคุณภาพมาตรฐาน

## บุคคล แนวหน้า



วัดถุดิบบคุณภาพมาตรฐาน : กฤษ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบป้ายรับรอง “โครงการยกระดับร้านอาหารวัดถุดิบบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q” (Q Restaurant Premium) จัดโดย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยมี กาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 12 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16383

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.19

Ad Value: 18,987.50

PRValue (x3): 56,962.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมถก



ร่วมถก : นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ครั้งที่ 2/2569 โดยมี นายชวลิต ชูขจร เป็นประธานฯ เพื่อหารือแนวทางบูรณาการความร่วมมือ 4 กระทรวง ทบวงแผน สวก.กำหนดโจทย์งานวิจัยที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

## รองปลัดฯประชุมสัญจร 5 หน่วยงาน

นายเกษ อุตตะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมสัญจรภายใต้การกำกับดูแลกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตที่กรมพัฒนาที่ดิน กทม. โดยนายเกษกล่าวว่า การประชุมดังกล่าวเพื่อเสริมสร้างความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันในการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนภารกิจ และส่งเสริมการบูรณาการความร่วมมือ การมีส่วนร่วมอย่างเป็นเอกภาพ ตลอดจนติดตามผลการเบิกจ่ายตามผลสำเร็จของหน่วยงานภายใต้กลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตที่อยู่ในกำกับดูแล 5 หน่วยงาน ได้แก่ กรม

พัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมชลประทาน และการยางแห่งประเทศไทย พร้อมรับชมวีดิทัศน์ประกอบการนำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบภาพรวมบทบาท และภารกิจของหน่วยงาน ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน

นายเกษ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณา (ร่าง) โครงการบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะด้วยพลังงานสะอาดในพื้นที่โครงการพระราชดำริเพื่อเกษตรกรรมยั่งยืน (ระบบ ท่อ บ่อ ถัง) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำพื้นที่การเกษตร และสนับสนุนการพัฒนา

ภาคการผลิตทางการเกษตรให้มีความมั่นคง ยั่งยืน เน้นย้ำให้เร่งขับเคลื่อนการบูรณาการทางด้านทรัพยากรเพื่อการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการนำโครงการบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะด้วยพลังงานสะอาดในรูปแบบ “ท่อ บ่อ ถัง” ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่โครงการพระราชดำริเพื่อเชื่อมโยงแหล่งน้ำต้นทุนสู่พื้นที่เกษตรระดับแปลงอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการสูญเสียน้ำระหว่างทาง ลดต้นทุนพลังงานของเกษตรกร และเพิ่มศักยภาพการผลิตทางการเกษตรให้มีความมั่นคง ยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสอดคล้องกับแนวพระราชดำริด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 12 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16383

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 21.41

Ad Value: 26,762.50

PRValue (x3): 80,287.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: วัดถุดิບคุณภาพมาตรฐาน

## บุคคล แนวหน้า



วัดถุดิບคุณภาพมาตรฐาน : กฤษ อุดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบป้ายรับรอง “โครงการยกระดับร้านอาหารวัดถุดิບปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q” (Q Restaurant Premium) จัดโดย สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยมี กาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

## ชุดแห้วนาชาย สร้างรายได้งาม ประกาศเป็นสินค้า GI



นายชุตีพงศ์ ฟ้าปิ่น หรือลุงแวน เกษตรกรผู้ปลูกแห้วนา บ้านเลขที่ 75 หมู่ 18 ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นหนึ่งในสมาชิกกลุ่มผู้ปลูกแห้วนา 30 รายของอำเภอว่า เดิมทำอาชีพทำนา แต่เนื่องจากราคาข้าวไม่แน่นอนและต้นทุนสูง จึงหันมาปลูกแห้วนา ซึ่งเป็นพืชท้องถิ่นของอำเภอบางระกำ และตนเองเป็นคนแรก ๆ ที่เริ่มปลูกอย่างจริงจัง ช่วงแรกแบ่งจากแห้วนามีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 1,000 บาท และยังมีความต้องการสูงมาก

แห้วนาเป็นพืชท้องถิ่นของอำเภอบางระกำที่ในอดีตพบได้ทั่วไปตามท้องนา ชาวบ้านนิยมนำมาทำแป้งไว้บริโภค

ในครัวเรือน แป้งแห้วนาที่ตากแห้งสนิทสามารถเก็บไว้ได้นานนับสิบปี แต่ในช่วงหลังปริมาณแห้วนาในธรรมชาติลดลงเนื่องจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร โดยเฉพาะยาฆ่าหญ้า จึงต้องมีการฟื้นฟูและนำพันธุ์แห้วนาท้องถิ่นมาปลูกใหม่ ทั้งนี้แห้วนาในพื้นที่บางระกำมีความแตกต่างจากแห้วที่ปลูกในจังหวัดสุพรรณบุรี โดยแห้วสุพรรณนิยมรับประทานสดหรือนำไปบรรจุกระป๋อง ส่วนแห้วนาบางระกำสามารถรับประทานสดได้เช่นกัน แต่จะนิยมแปรรูปเช่น เส้นก๋วยเตี๋ยวและเส้นผัดไทยจากแป้งแห้วนา แต่แห้วสุพรรณไม่สามารถนำมาทำแป้งได้

แห้วนาสดจำหน่ายได้กิโลกรัมละประมาณ 100 บาท แต่หากนำมาทำความสะอาดและแปรรูปเป็นแป้งจะสามารถจำหน่ายได้ถึงกิโลกรัมละ 500-700

บาท ทำให้ชาวบ้านจำนวนมากเข้ามาชุดแห้วนาในพื้นที่ของลุงแวน ซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ 6 ไร่ โดยเปิดให้ชาวบ้านเข้ามาชุดแห้วนาได้ คิดค่าชุดคนละ 50 บาทต่อวัน จะชุดได้มากน้อยเท่าใดก็ได้ เพื่อเป็นรายได้เสริมให้กับชุมชน ปัจจุบันพื้นที่นา 6 ไร่ สามารถผลิตแป้งแห้วนาได้ประมาณ 300 กิโลกรัม หากจำหน่ายกิโลกรัมละ 700 บาท จะมีรายได้ประมาณ 210,000

บาท ขณะที่ต้นทุนการปลูกมีเพียงหลัก พันบาท ส่วนใหญ่เป็นค่าเตรียมพื้นที่ เช่น ค่าไถหรือค่าปรับพื้นที่ไร่ละประมาณ 200 บาทเท่านั้น

ด้าน ป้าถนอม จันทร์เพ็ง อายุ 75 ปี ชาวบ้านที่เข้ามาชูดแห้วนาเพื่อนำไป ทำแป้งขาย เปิดเผยว่า โดยปกติสามารถ ชูดแห้วนาได้วันละประมาณ 4 กิโลกรัม โดยจะชูดแห้ว 3 วัน และใช้เวลา 1 วัน

ในการแปรรูปเป็นแป้ง ปัจจุบันจำหน่ายแป้ง แห้วนาในราคากิโลกรัมละ 600 บาท สร้าง รายได้เฉลี่ยเกือบ 10,000 บาท

ทั้งนี้ “แป้งแห้วนาหนองกุลา พิษณุโลก” ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียน เป็นสินค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดย

กรมทรัพย์สินทางปัญญา นับเป็นสินค้า GI ลำดับที่ 3 ของจังหวัดพิษณุโลก ต่อ จาก กล้วยตากบางกระพุ่ม และมะม่วง น้ำดอกไม้สีทอง ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าให้ กับสินค้าและสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่มากขึ้น

แป้งแห้วนาเป็นแป้งที่ผลิตจากหัว แห้วที่ขึ้นในพื้นที่ดินร่วนปนทราย ซึ่ง อุดมด้วยฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม ทำให้แป้งมีลักษณะสีขาวนวล เนียน ละเอียด และมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว นิยม ใช้ทำอาหารและขนมหวานหลากหลาย ชนิด จนกลายเป็นอัตลักษณ์สำคัญของ ชุมชนและสร้างรายได้ให้เกษตรกร จังหวัดพิษณุโลกอย่างต่อเนื่อง

ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อ ลุงแวน นายชุตีพงศ์ พิภปัน ได้ที่หมายเลข โทรศัพท์ 09-4641-1261.



**โดรนพ่นสารชีวภาพ :** ที่บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครนครราชสีมา ด.หัวทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา พร้อมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันชมการสาธิตการใช้โดรนการเกษตรบินพ่นสารชีวภาพกำจัดผักตบชวา ด้วยการฉีดพ่นสารชีวภาพสูตร สวพ.62 (ขป.1) ที่สกัดมาจากต้นยูคาลิปตัส โดยสารสกัดดังกล่าวนี้กรมชลประทานได้คิดค้นขึ้นมาเพื่อกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ

## โคราชไอเดียเจ๋งใช้โดรนบิน ทดสอบฉีดสารกำจัดผักตบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครนครราชสีมา ด.หัวทะเล อ.เมือง จ.นครราชสีมา นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา พร้อมด้วย นายไพรัตน์ ทรงเย็น โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครราชสีมา และ นายสุคนธ์ เต็มยศยิ่ง ผอ.โครงการชลประทานจังหวัดนครราชสีมา ได้ร่วมกันชมการสาธิตการใช้โดรนการเกษตรบินพ่นสารชีวภาพกำจัดผักตบชวา ด้วยการฉีดพ่นสารชีวภาพสูตร สวพ.62 (ขป.1) ที่สกัด

มาจากต้นยูคาลิปตัส โดยสารสกัดดังกล่าวนี้กรมชลประทานได้คิดค้นขึ้นมาเพื่อกำจัดวัชพืชที่กีดขวางทางน้ำ ซึ่งก่อนหน้านี้ได้มีการทดลองใช้แล้ว ก่อนที่จะนำมาสาธิตเพื่อใช้นำร่องในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งมีแหล่งน้ำสำคัญหลายสาย โดยเฉพาะลำตะกองที่เป็นแหล่งน้ำสำคัญต่อชาวจังหวัดนครราชสีมา

สำหรับสารชีวภาพดังกล่าวนี้ ได้ถูกคิดค้นโดยสำนักวิจัย และพัฒนา

กรมชลประทาน ที่ต้องการจะหาแนวทางในการกำจัดวัชพืชร้ายแรงในพื้นที่ชลประทาน โดยได้ใช้สารสกัดจากต้นยูคาลิปตัส ซึ่งมีสารสำคัญคือ 1,8-Cineole จากส่วนใบ และเมล็ด สกัดด้วยน้ำมันเอทานอล ก่อนที่ภายหลังจะนำมาผสมกับสารชนิดอื่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดวัชพืช เช่น น้ำมันยูคาลิปตัส ผสมสาร 2,4-D และสารในกลุ่มกลีเซอริน ได้เป็นสารผสมสูตร สวพ.62 (ขป.1)

นายแพทย์วรรณรัตน์ ชาญนุกูล นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา กล่าวว่า ปัญหาผักตบชวาที่ขึ้นตามแหล่งน้ำนั้น ถือเป็นปัญหาสำคัญที่ต้องดำเนินการจัดการ เนื่องจากวัชพืชจะกีดขวางทางน้ำ ทำให้น้ำไหลไม่สะดวก และอาจเกิดปัญหาน้ำท่วมขึ้นได้ ซึ่งถ้าสารชีวภาพที่ทางกรมชลประทานคิดค้นนั้น สามารถกำจัดผักตบชวาได้จริง สามารถช่วยลดงบประมาณในการกำจัดผักตบชวา และวัชพืชอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี