



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'ทำปุ๋ยที่แม่แจ่มแก้ปัญหาเผาในพื้นที่การเกษตร	แนวหน้า
2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรม "สหกรณ์ออมดี มีสุข"	ข่าวสด
3. อัปเดตกรมหม่อนไหม เพิ่มเกษตรกรหน้าใหม่	ไทยรัฐ
4. เกษตรฯโชว์ผลงานเจ๋งยางพาราราคาพุ่งสูงสุดใน 7 ปี	แนวหน้า
5. รองปลัดฯนำทีมร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราในระยะ 20 ปีปรับข้อมูล...	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ขับเคลื่อน	แนวหน้า
7. คอลัมน์: Photo & Story: คณะทำงานร่วมไทย-ยุโรปเดินทางต่อแก้ปัญหาประมง... กรุงเทพฯธุรกิจ	กรุงเทพธุรกิจ
8. ผลิตภัณฑ์'เชือกกล้วย'สินค้าคุณภาพลดโลกร้อน	มติชน
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: ปั้นแบรนด์สินค้าเกษตรไทยให้ปัง	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชาวสวนครบุรีตัดใจขายทุเรียนถูกพายุพัดร่วงก.ละ 10 บาท	เดลินิวส์
12. แล้งหนักทุเรียนร่วงหล่นเสียหายหนัก	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'ธรรมนัส'ทำปุ๋ยที่แม่แจ่ม แก้ปัญหาเผาในพื้นที่การเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “โครงการรณรงค์การทำปุ๋ยหมักจากขังข้าวโพดและเศษพืช เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และลดปัญหาหมอกควัน และ PM2.5” ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายปราโมทย์ ขาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่บ้านต่อเรือ หมู่ 2 ต.ช่างเอ็ง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์คือ 1.เพื่อปลูกจิตสำนึก และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ทราบถึงประโยชน์จากการทำปุ๋ยหมัก จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2.เพื่อสาธิตวิธีการทำปุ๋ยหมักที่ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร เป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน 3.เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนทัศนคติ การเผา และนำวัสดุที่เหลือใช้จากไร่มา เป็นวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อเพิ่มผลผลิต

และลดต้นทุนการผลิต และ 4.เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม ลดหมอกควัน บรรเทาภาวะโลกร้อน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน มีนโยบายให้จัดทำปุ๋ยหมักกองใหญ่ขึ้นในพื้นที่ซึ่งมีปริมาณเศษวัสดุทางการเกษตรมาก เพื่อให้ประโยชน์ทั้งในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน และการป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ช่วยลดหมอกควันและฝุ่นละออง โดยมีแผนการรณรงค์นำร่องในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ เนื่องจากมีพื้นที่ในการปลูกข้าวโพดจำนวนมาก ซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่ประสบปัญหาการเผาเศษวัสดุก่อนการเพาะปลูกพืช เป็นปัญหาที่สำคัญของ จ.เชียงใหม่ เพราะหากเกิดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ก็จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสุขภาพอนามัย

ของประชาชน โดยการดำเนินการครั้งนี้ จะใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่งพด.1 ช่วยในการย่อยสลายเศษพืชและเศษวัสดุให้เกิดการหมักที่รวดเร็วให้เป็นปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพในการนำไปใช้ปรับปรุงดิน ให้พืชมีการเจริญเติบโตที่ดี ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดินให้สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต และส่งผลช่วยให้ลดภาวะหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ลดปัญหาต่อชุมชน และทำให้สภาวะแวดล้อมดีขึ้น

“นอกจากการรณรงค์ไม่ให้มีการเผาในพื้นที่การเกษตรแล้ว ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการนำเศษวัสดุทางการเกษตรกลับมาใช้ประโยชน์ อีกทั้งยังมอบหมายกรมปศุสัตว์ รับซื้อวัสดุทางการเกษตรดังกล่าว เพื่อนำมาเป็นอาหารสัตว์ ถือเป็นการสร้างรายได้ช่องทางหนึ่งให้เกษตรกร” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

## กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดกิจกรรม "สหกรณ์ออมดี มีสุข" เกิดพระเกียรติปีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า เนื่องในปีมหามงคลเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำแผนโครงการเพื่อเกิดพระเกียรติในปีมหามงคลในครั้งนี้ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับกรม เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี เพื่อให้บุคลากรและประชาชนได้มีส่วนร่วมในการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับการออมที่จัดขึ้นในระดับกระทรวงและระดับกรม

"ปีนี้ถือเป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้เสนอโครงการเกิดพระเกียรติที่เกี่ยวกับการออม คือ กิจกรรม "สหกรณ์ออมดี มีสุข" ซึ่งการออมในครั้งนี้ ได้ตั้งเป้าหมายการออมไว้หลังจบโครงการประมาณ เดือนธันวาคม 2567 คาดว่าจะมีเงินออมทั้งสิ้นอยู่ที่ 1,772 ล้านบาท" นายวิศิษฐ์ กล่าว

ซึ่งโครงการและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ "สหกรณ์ออมดี มีสุข" มีแนวทางการออมเริ่มตั้งแต่ 1 พฤษภาคม - 31 ธันวาคม 2567 กำหนดกลุ่มเป้าหมายเป็นบุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์ และขบวนการสหกรณ์ที่มีอยู่ทั้งสิ้น จำนวน 720,010 คน ผู้เป้าหมายการออมจำนวน 1,072 ล้านบาท ในเดือนกันยายน 2567 (วันเปิดกระปุกออมสิน) และ 1,772 ล้านบาท ในเดือนธันวาคม 2567 (วันสิ้นสุดโครงการ) โดยเป้าหมายมาจากจำนวนสมาชิกที่เข้าร่วมการออมร้อยละ 7 ของจำนวนสมาชิกสหกรณ์ทุกประเภททั้งหมดในจังหวัด/พื้นที่

"ซึ่งโครงการนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์คาดหวังว่า การออมต้องเริ่มต้นจาก

ตัวเราก่อน จากนั้นก็จะทำการขยายออกไปเรื่อยๆ ซึ่งคาดว่าจะภายใน 200 กว่าวันนั้น กว่าที่จะทำการเปิดกระปุก น่าจะมีเงินที่เกิดขึ้นจากการออมที่อยู่ในระบบมากกว่า 1,000 ล้านบาท และจำนวนเงินเหล่านี้จะสามารถนำมาหมุนในระบบสหกรณ์ได้" นายวิศิษฐ์ กล่าว



วิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์



กรมจึงขอเชิญชวนสมาชิกเข้าร่วมโครงการโดยวิธีดำเนินการออมแบ่งเป็น 3 รูปแบบ ประกอบด้วย

1. การออมโดยเปิดบัญชีใหม่กับสหกรณ์ เริ่มวันที่ 1 พฤษภาคม 2567
2. การออมโดยใช้บัญชีเดิมที่สมาชิกมีอยู่กับสหกรณ์ จะนับยอดเงินออมเริ่มวันที่ 1 พฤษภาคม 2567 และ
3. การออมโดยการหยอดกระปุกออมสินที่กรมจัดจำหน่าย หรือทำจากวัสดุเหลือใช้มาจัดทำกระปุกออมสินเอง

ทั้งนี้ สำหรับกำหนดวันเปิดกิจกรรม (Kick Off) ส่วนกลาง จะมีขึ้นในวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

สำหรับส่วนภูมิภาคอาจจะดำเนินการจัดพร้อมกับส่วนกลางและเชิญสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมาร่วมด้วย โดยนำกระปุกออมสินที่มีหรือกระปุกออมสินที่ทำมาจากวัสดุเหลือใช้ที่จัดทำขึ้นเอง ซึ่งจะทำพิธีเปิด live สด ผ่าน facebook กรมส่งเสริมสหกรณ์ และมีกิจกรรมต่างๆ เช่น แจกสติ๊กเกอร์เพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการตกแต่งกระปุกออมสิน การร่วมสนุกในกิจกรรมการออม เป็นต้น

"โครงการออมก็ถือว่าเป็นสิ่งที่กรมส่งเสริมสหกรณ์เราให้ความสำคัญเพื่อเป็นการพัฒนาคนให้รักกันมีใช้ อยู่ดีมีสุข เพราะฉะนั้นเป้าหมายของระบบสหกรณ์สุดท้ายแล้ว ก็คือการทำให้ทุกคนอยู่ดีกินดีมีสันติสุข ถ้าทุกคนมีเงินออมและมีภูมิคุ้มกัน ก็จะสามารถนำเงินออมจากโครงการนี้ไปลงทุนในด้านอื่นๆต่อไปได้" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย

# อัปเดตกรมหม่อนไหม เพิ่มเกษตรกรหน้าใหม่

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม เผยว่านโยบายในปี 2567 จะเน้นการขับเคลื่อนงานด้านหม่อนไหม พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรหม่อนไหมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เกษตรกรต้อง “กินอิ่ม นอนอุ่น ทุนมีหนี้หมด” โดยมุ่งเป้าไปที่การให้ความสำคัญกับต้นน้ำ โดยส่งเสริมให้เกิดเกษตรกรรายใหม่ให้ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 ราย และฟื้นฟูเกษตรกร



หม่อนไหมรายเดิม โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะในพื้นที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. และคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.)

ขณะเดียวกันส่งเสริมและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมและเส้นไหมให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรส่งเสริมให้ผลิตเส้นไหมและผ้าไหมที่มีคุณภาพ และเพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการผลิตผ้าไหมไทยควรมีคุณยพระราชนิพนธ์หม่อนไหมที่เร่งเพิ่มประสิทธิภาพปัจจัยการผลิตพันธุ์หม่อน ไข่ไหม ให้มีคุณภาพมีผลผลิตสูงเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงและเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร พร้อมไปกับพัฒนา/ปรับปรุงพันธุ์หม่อน พันธุ์ไหม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่า



ให้กับสินค้าหม่อนไหม

นอกจากนี้ยังสนับสนุนและขยายผลโครงการพระราชดำริด้านหม่อนไหมไปสู่ชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และประกอบอาชีพในถิ่นฐานของตนเอง รวมถึงส่งเสริมและแสวงหาตลาดผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม ให้แพร่หลาย

ทั้งในและต่างประเทศ พร้อมไปกับสร้างผ้าไหมให้เป็นสินค้ามูลค่าสูง และนำนวัตกรรมและ





เทคโนโลยีเข้ามาช่วยเกษตรกร โดยใช้หลัก “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” สำหรับ “ตลาดนำ” จะจับมือกับภาคเอกชน ส่งเสริมการทำเกษตร

อย่างเพียงพอ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่พร้อมใช้ ผ่านกระบวนการจัดการความรู้ และพัฒนาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และรองรับเกษตรกรสูงวัย ขณะเดียวกันก็วางแผนผลิตไหมวัยอ่อนให้เกษตรกรเพื่อลดเวลาและแรงงาน

พันธสัญญา ระหว่างเกษตรกรและผู้รับซื้อ เพื่อให้เกษตรกรมีตลาดที่แน่นอนควบคู่กับเร่งสร้างเกษตรกรรายใหม่ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนเส้นไหม/รังไหมและเชื่อมโยงตลาดเฉพาะ อาทิ สถาบันเสริมความงาม โรงพยาบาลอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์

ส่วน “นวัตกรรมเสริม” จะพัฒนา/ปรับปรุงพันธุ์หม่อนไหมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มมูลค่า และให้บริการแก่เกษตรกรได้

ส่วน “เพิ่มรายได้” จะสร้างโอกาสให้กับเกษตรกรมีทางเลือกใหม่ๆ โดยการขยาย Value Chain ของสินค้าหม่อนไหม เชื่อมโยงผลิตภัณฑ์แปรรูปกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและภาคบริการ ประสานความร่วมมือกับจังหวัดการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ในการเชื่อมโยงสินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมกับเส้นทาง การท่องเที่ยว.

# เกษตรกรใช้พลังงานจางพาราราคาพุ่งสูงสุดใน 7 ปี

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์ซื้อขายยางพาราผ่านสำนักงานตลาดกลางยางพาราของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พุ่งทะลุ 90 บาทแล้ว ซึ่งราคาซื้อขายยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 90.09 บาท/กิโลกรัม ถือเป็นราคาสูงสุดในรอบ 7 ปี 1 เดือน โดยปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและคาดว่าจะยังคงอยู่ในทิศทางแนวโน้มขาขึ้นต่อไป ด้าน ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่ารมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้นายฉกรรจ์ ตระกูลวิวัฒน์ ผู้ว่าการ กยท. มุ่งดำเนินงานสนับสนุนให้เกิดการสร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา นอกเหนือจากการผลิตยางธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ไม้ยางพารา โดยสร้างแหล่งรายได้ให้กับเกษตรกร ผ่านกระบวนการซื้อ-ขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้สูงขึ้น ควบคู่ไปกับการรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม เป็นฐานการดูดซับ

ก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร เพื่อบรรลุเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดไว้ ตามนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 เพื่อให้ประเทศไทยเป็นผู้นำของอาเซียนในด้านการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ได้ในปี ค.ศ. 2065

ทั้งนี้ สำหรับเกษตรกรที่ขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง หากคำนวณจากพื้นที่สวนยางในประเทศที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ทั้งหมดกว่า 20 ล้านไร่ สามารถช่วยกักเก็บคาร์บอนได้ประมาณ 80 ล้านตัน ใช้สูตรการคำนวณแกลโลเมตร ตามที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กำหนดคิดเป็นรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิต รวมมูลค่ากว่า 24,000 ล้านบาท (ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเฉลี่ย 300 บาท/ตัน)

## รองปลัดฯ นำทีมร่วมขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราในระยะ 20 ปี ปรับข้อมูลโครงการ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมด้วยผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร รวมทั้งผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม โดยสามารถสรุปผลการประชุมดังนี้ 1.ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566

2.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการทบทวนแผนงาน/โครงการ ตามแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ.2566-2580 ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีการปรับชื่อโครงการ ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย และงบประมาณ ให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ และมีการยกเลิกและเพิ่มโครงการทดแทนที่สำคัญที่สามารถตอบตัวชี้วัดตามยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ 2567 ได้ และ 3.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ.2566-2580 ไตรมาสที่ 1/2567 โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งขับเคลื่อนโครงการ/กิจกรรมที่ยังมีผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามแผนงาน และมีข้อเสนอแนะให้ปรับเพิ่มเติมข้อมูลในบางโครงการ เช่น การปรับเพิ่มตัวชี้วัดด้านคุณภาพในโครงการจัดตั้งตลาดกลางไม้ยางพารา รวมถึงการปรับปรุงข้อความบางส่วนให้ถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15713

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.01

Ad Value: 20,012.50

PRValue (x3): 60,037.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชับเคลื่อน



**ชับเคลื่อน** : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุม มีมติเห็นชอบทบทวนแผนงาน/โครงการ ตามแผนปฏิบัติการด้านยางพารา 2566-2580 และเสนอให้ปรับเพิ่มข้อมูลในบางโครงการ





กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

## คณะทำงานร่วมไทย-ยุโรป เดินหน้าต่อแก้ปัญหาประมงไอยูยู

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแต่งตั้งคณะทำงานฝ่ายไทยของคณะทำงานร่วมระหว่างรัฐบาลไทยและคณะกรรมการยุโรปในการต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ

เป็นคณะทำงานด้านเทคนิคในระดับกรม โดยมีอธิบดีกรมประมงเป็นประธาน เนื่องด้วยสอดคล้องกับประเด็นการต่อต้านป้องกันยับยั้งการทำประมง IUU ที่เป็นภารกิจหลักของกรมประมง และมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นคณะทำงาน ได้แก่

กรมเจ้าท่า กองทัพเรือ ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรมศุลกากร กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สำนักงานอัยการสูงสุด กรมยุโรป กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และมีผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ กรมประมงเป็นคณะทำงานและเลขานุการ

ทั้งนี้ คณะทำงานฝ่ายไทยของคณะทำงานร่วมฯ มีอำนาจหน้าที่หลักคือ การกำหนดนโยบาย ประเด็น ทั่วๆ ไป และเจรจาหารือความร่วมมือกับคณะทำงานฝ่ายคณะกรรมการยุโรป

# ผลิตภัณฑ์'เชือกกล้วย' สินค้าคุณภาพลดโลกร้อน



**ต้**้นกล้วยถือเป็นพืชที่มีประโยชน์ทุกส่วน ทั้งผล ใบ และลำต้น ทำให้วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรสุขใจรับใหญ่ 111 ต.กรับใหญ่ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี โดยนางณัฐวรรณ ธรรมสว่างจิตร์ ประธานกลุ่ม มองเห็นคุณค่าและจุดเด่นของต้นกล้วย จึงมีแนวคิดนำมาสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยการเลือกต้นกล้วยที่มีอายุประมาณ 5-8 เดือน เรียกว่ากล้วยสวานำมาตัดเป็นท่อน ท่อนละประมาณ 70 ซม. จากนั้นลอกกาบด้านนอกที่มีลายสีคล้ำทิ้งไปเอาแต่กาบที่มีลักษณะสีขาวนวล ใช้มีดกรีดเป็นเส้นบางๆ นำไปตากแดดประมาณ 2 ครั้ง ก็จะได้เส้นใยจากกาบกล้วยที่มีลักษณะไม่แห้งมากนัก โดยต้นกล้วยสวานจะมีข้อดีเมื่อนำไปทอหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ จะมีความนุ่ม คงทน สีสันทวยงาม และมีกลิ่นหอมอ่อนๆ

นางณัฐวรรณ ธรรมสว่างจิตร์ อายุ 52 ปี ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรสุขใจรับใหญ่ 111 กล่าวว่า ที่บ้านปลูกกล้วยอยู่



แล้ว สิ่งที่จะช่วยสร้างแรงบันดาลใจ คือแม่มีความรู้เรื่องการทอผ้า ทอเสื่อ อยู่แล้ว จึงมีแนวคิดนำต้นกล้วยมาทอเสื่อ และเป็นช่วงการได้รับโอกาสจากมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เข้ามาช่วยดูแลเรื่ององค์ความรู้ จากที่ทางกลุ่มเคยมีการรวมตัวจากกองทุนบทบาทพัฒนสตรี ตำบลกรับใหญ่รวมตัวปลูกกล้วยน้ำว่ามีการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ คงเหลือต้นกล้วยที่ตัดทิ้งไว้มองว่าจะเอาไปทำอะไรดี จึงเป็นที่มาของการนำมาทอเสื่อจากเส้นใยจากกล้วย ข้อดีของเสื่อที่ทำมาจากเชือกกล้วย คือ ประหยัดต้นทุน คุณภาพไม่ด้อยไปกว่าต้นกก การรักษาไม่ยุ่งยาก และมีความพิเศษของกลิ่นหอม หากถูกอากาศเย็นๆ จะมีความนุ่มและหอม ตอนนี้มีการพัฒนาจากเสื่อเพิ่มเติม เช่น พวงหรีด อาสนะสงฆ์ ตาลปัตร เรียกว่าง่าย ๆ คือ ชุดบวชพระใหม่ลดโลกร้อน

ผศ.ปรียาพร ทองผูก สาขาวิชาศิลปศึกษา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง กล่าวว่า ใช้องค์ความรู้เข้ามาช่วยส่งเสริม โดยมีภาคีเครือข่ายเข้ามาช่วยดูแลขับเคลื่อน ในเรื่องการทอเสื่อ และนำเสื่อมา

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16860

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 77.03

Ad Value: 92,436

PRValue (x3): 277,308

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผลิตภัณฑ์'เชือกกล้วย'สินค้าคุณภาพลดโลกร้อน



แปรรูปเป็นอาสนะพระ พวงหรีด ตาลปัตร ใช้ทุนภูมิภาคมีปัญญาเต็ม นำเชือกกล้วยมาทอ เป็นเสื่อ ทางมหาวิทยาลัยได้มาช่วยเรื่อง การพัฒนาให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อหากลุ่ม ลูกค้าใหม่เพิ่มเติมให้มีการทำงานร่วมกับภาคี เครือข่าย เช่น สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด

ให้ชุมชนไปออกบูธ จำหน่ายสินค้า เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ ในการนำเข้ามา ปรับปรุงทำให้งานที่ ทำอยู่มีการพัฒนา ยิ่งขึ้นไป

สำหรับการทอ เสื่อ ก็จะใช้ที่ทอเสื่อ ที่ทำขึ้น นำขึ้นรูปทอ ที่ละเส้น โดยใช้ไม้ นำเชือกกล้วยค่อยๆ

สอดเชือกเข้าที่ก็ เอาเชือกกล้วยด้านที่เรียบ ขึ้นมาไว้ด้านบน การทอ 1 บล็อกจะใช้เชือก กล้วยประมาณ 16 เส้น ขณะทอจะต้องตีฟิม

ให้มีน้ำหนักเสมอกัน เพื่อให้ลวดลายออกมา สวยงามไม่บิดเบี้ยว การทอเสื่อ 1 ผืน จะใช้ เวลาประมาณ 2-3 วัน นอกจากนี้ ยังมีการนำ เชือกกล้วยไปทำเป็นกระเป๋าถือ กระเป๋า สะพาย ที่รองแก้ว อาสนะพระ ตาลปัตร และผลิตภัณฑ์อื่นๆ ได้สวยงามแปลกตา ที่สำคัญยังมีคุณภาพดี และยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ผู้สนใจที่จะศึกษาเรียนรู้สามารถติดต่อ สอบถามรายละเอียดได้ที่ นางณัฐวรรณ ธรรมสว่างจิตร ประธานวิสาหกิจชุมชนเกษตรสุขใจ กล้วยใหญ่ 111 เบอร์ 06-3354-4693

## พันธุ์ แก้วนุ้ย



## ปันแบรนด์สินค้าเกษตรไทยให้ปัง

บ้านเราถือเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรชั้นนำ โดยเฉพาะพืชเขตร้อน จนถือเป็นอู่ข้าวอู่น้ำสำคัญแห่งหนึ่งของโลก แต่สินค้าเกษตรไทยมักถูกส่งไปในรูปวัตถุดิบราคาถูก ขาดการแปรรูป ขาดการสร้างแบรนด์ให้กลายเป็นสินค้าที่รู้จักของคนทั่วโลก

นี่ถือเป็นจุดอ่อนของเกษตรกรไทย ขณะที่สตาร์ทอัพ เอสเอ็มอี รวมถึงยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์รุ่นใหม่ไฟแรง ก็ขาดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ขาดการเข้าถึงองค์ความรู้ต่างๆ นานา

สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท วีเอ็นยู เอเชีย แปซิฟิก จำกัด จัดสัมมนาหัวข้อ “เทคนิคปั้นแบรนด์



สินค้าเกษตรไทยเพิ่มมูลค่า พัฒนาสู่สากล” ภายใต้งานประชุมสุดยอดอุตสาหกรรมเกษตรระดับ

โลก หรือ AGRITECHNICA ASIA (อะกริเทคนิกา เอเชีย) และงาน HORTI ASIA (ฮอร์ตี้ เอเชีย) เวทีที่รวบรวมผู้เชี่ยวชาญด้านการเกษตร ผู้นำในอุตสาหกรรม นักวิจัย ผู้กำหนดนโยบาย และเกษตรกร ที่มุ่งมั่นที่จะพัฒนาแนวทางปฏิบัติด้านการเกษตรแบบยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2567 นี้ ณ ห้องประชุม Amber 1 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 13.00-15.00 น.

พบกับวิทยากรรับเชิญมืออาชีพระดับกูรูของเมืองไทยมาให้ความรู้เชิงเต็มที่จากผู้สร้างแบรนด์และกลยุทธ์ในการทำตลาดระดับสากล อาทิ “กู๋แมธธ” คุณสุวิทย์ เอื้อศักดิ์ชัย ที่ปรึกษาและเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการวางกลยุทธ์การพัฒนาแบรนด์และการสร้างแบรนด์ให้กับสินค้าและบริการชั้นนำของเมืองไทยมากกว่า 100 แบรนด์ คุณพิษณุชัย แก้วพิชัย ผู้สร้างแบรนด์กาแฟลอยช้าง และผู้ร่วมก่อตั้ง และประธานที่ปรึกษาบริษัทในเครือกาแฟลอยช้าง สินค้าเกษตรไทยที่ประสบความสำเร็จสูงสุดในระดับสากล และมีโรงคั่วกาแฟในยุโรปอีกด้วย “นิค” คุณพงษ์ชัยวัฒน์ สอนสุภาพ นักการตลาดออนไลน์รุ่นใหม่ ผู้สร้างยอดขายให้แบรนด์สินค้าออนไลน์กว่า 100 ล้านบาท เป็นต้น

ลงทะเบียนล่วงหน้าเข้าร่วมสัมมนาฟรีลงทะเบียนทีมงานมีค่าใช้จ่าย Free registration: [vnu-conference-booking.eventpass.co/1/123](https://vnu-conference-booking.eventpass.co/1/123) หรือสำรองที่นั่งได้ที่ 08-6340-1713.

**ส-เล-๓**



เกษตรวันนี้.....● สมาคมล้อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย ร่วมกับ บริษัท วิเอ็นยู เอเชีย แปซิฟิก จำกัด จัดสัมมนาหัวข้อ “เทคนิคปั้นแบรนด์สินค้าเกษตรไทย เพิ่มมูลค่าพัฒนาสู่สากล” งานประชุมสุดยอดอุตสาหกรรมเกษตรระดับภูมิภาคเอเชีย หรือ AGRITECHNICA ASIA (อะกริเทคนิกา เอเชีย) และงาน HORTI ASIA (ฮอร์ตี้ เอเชีย) ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุม Amber 1 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 13.00-15.00 น.....● ในงานมีวิทยากรมืออาชีพของเมืองไทยมาให้ความรู้อย่างเต็มที่ อาทิ “กู๋แมธ” สุวิทย์ เอื้อศักดิ์ชัย ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านการวางกลยุทธ์การพัฒนาแบรนด์ ให้กับสินค้าและบริการชั้นนำของเมืองไทยมากกว่า 100 แบรนด์ “พิชญชัย แก้วพิชัย” ผู้สร้างแบรนด์กาแฟดอยช้างและผู้ร่วมก่อตั้งและประธานที่ปรึกษาบริษัทในเครือกาแฟดอยช้าง “นิค” พงษ์ชัยวัฒน์ สอนรูปภาพ นักการตลาดออนไลน์รุ่นใหม่ ผู้สร้างยอดขายให้แบรนด์สินค้าออนไลน์กว่า 100 ล้านบาท ลงทะเบียนล่วงหน้า เข้าร่วมสัมมนาฟรี ลงทะเบียนหน้างานมีค่าใช้จ่าย สอบถาม 08-6340-1713.....●

นายทะเล่าปสี่

## ชาวสวนนครบุรีตัดใจขายทุเรียนถูกพายุพัดร่วงก.ละ10บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าของสวนทุเรียนตาใส ที่บ้านปายอุบล ต.ลำเพ็ช อ.นครบุรี จ.นครราชสีมา ต้องจำใจขายทุเรียนที่เหลือเวลาอีกไม่ถึง 1 เดือนก็จะได้เก็บเกี่ยว แต่ต้องมาถูกลมพายุพัดร่วงหล่นไปกว่า 500 ลูก ให้กับพ่อค้ามารับซื้อเพื่อนำไปส่งโรงงานทำขนม ในราคากิโลกรัมละ 10 บาท จากเดิมที่ควรจะขายได้ในราคากิโลกรัมละไม่น้อยกว่า 150 บาท แทนที่จะปล่อยให้ทุเรียนพวกนี้ต้องเสียหายไปอย่างไรประโยชน์ ในขณะที่ทางนายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอนครบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.นครบุรี ก็ได้ลงบันทึกเอาไว้เป็นหลักฐานให้กับทางพ่อค้าที่มารับซื้อ ว่าทุเรียนที่จะนำออกไปจากพื้นที่ จะสามารถนำไปส่งให้กับโรงงานทำขนมเท่านั้น ห้ามคัดแต่งขั้วหรือทำสิ่งใด ที่เหมือนจริงจะนำไปสวมรอยจำหน่ายเป็นทุเรียนสดปกติ เพื่อป้องกันไม่ให้นำไปวางจำหน่ายสวมรอยในตลาดปกติ ซึ่งถือเป็นการหลอกลวงและเอาเปรียบผู้บริโภค

นายสมร จันทรา อายุ 56 ปี พ่อค้าทุเรียนตลาดเทิดไท ในเขตชานเมือง จ.นครราชสีมา บอกว่า ปกติตัวเองเป็นพ่อค้าคอยตระเวนหารับซื้อทุเรียนเพื่อส่งขายให้กับสิ่งทั่วไป และตอนนี้ได้ข่าวว่าเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่บ้านปายอุบลแห่งนี้ ได้รับความเดือดร้อนจากพายุพัดทุเรียนที่กำลังจะได้เก็บเกี่ยวร่วงหล่นจำนวนมาก จึงมาเสนอทางเลือกให้กับเจ้าของสวน เพื่อขอรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 10 บาท เพื่อนำไปขายต่อให้กับทางโรงงานผลิตส่วนผสมขนมต่างๆ อาทิ นำไปบดเป็นแป้ง ขึ้นแม่พิมพ์เป็นขนม หรือส่วนประกอบในลูกอมที่มีรสชาติและกลิ่นของทุเรียน รวมถึงไอศกรีม เป็นต้น

ทุเรียนที่ร่วงหล่นนี้จะไม่มีการตัดขั้วออก และจะยังปล่อยให้เห็นว่าเห็นว่าเป็นทุเรียนที่ร่วงหล่นจากภัยธรรมชาติ เพราะหากตัดขั้วแล้วเจ้าหน้าที่จะไม่อนุญาตให้เคลื่อนย้าย เพราะเกรงว่าจะนำไปสวมกับทุเรียนอื่น ๆ ที่กำลังให้ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงนี้ ซึ่งจะ



ถือว่ามีความผิดตามกฎหมายด้วย

สำหรับสวนทุเรียนที่บ้านปายอุบล ต.ลำเพ็ช อ.นครบุรี นั้นถูกลมพายุฤดูร้อนพัดถล่มเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 5 พ.ค.ที่ผ่านมา ทำให้สวนทุเรียนของเกษตรกรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก เบื้องต้นทางนายไสว สายปัญญา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำเพ็ช บอกว่า มีสวนทุเรียนที่ได้รับผลกระทบจากพายุฤดูร้อนครั้งนี้ประมาณ 8 ราย มีลูกทุเรียนที่รอการตัดส่งขายให้กับพ่อค้าในอีกไม่ถึง 1 เดือน ต้องร่วงหล่นก่อนกำหนดไปแล้วประมาณ 3,000 ลูก คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 1 ล้านบาท.

## แล้งหนักทุเรียนร่วงหล่นเสียหายหนัก



น.ส.ศิริพร บัวสระ อายุ 25 ปี เกษตรกรชาวสวนทุเรียน บ้านคำผักแพรว ต.วัดสีทอง อ.เมือง จ.ชัยภูมิ กล่าวว่า ปีนี้แล้งหนัก ส่งผลกระทบกับสวนทุเรียนเป็นอย่างมาก เพราะแหล่งน้ำที่มีก็แห้งขอด ทุเรียนที่ติดลูกก็ร่วงหล่นเสียหาย แกรมลูกไม่สมบูรณ์ มีเพี้ยนและไรแดงระบาด เกาะกินลูกและใบ ปัจจุบันทุเรียนที่สวนกำลังเก็บผลผลิต มีทั้งหมดกว่า 130 ตัน แต่ผลผลิตมีน้อยเนื่องจาก

เจอสภาพอากาศที่ร้อนจัดและแห้งแล้งนาน ต้นทุเรียนแต่ละต้นเหลือต้นหนึ่งไม่กี่ลูก และทุเรียนที่ปลูกใหม่อีก 700 ต้น บาง

ส่วนก็ทยอยยืนต้นตาย เพราะการให้น้ำได้ไม่เพียงพอจากเดิมเคยให้น้ำเป็นชั่วโมง ปัจจุบันเหลือเพียง 10 นาทีต่อวันเพื่อรักษาดินทุเรียนให้รอดไปก่อน จนกว่าจะมีฝนตกลงมาต่อไป

“ผลผลิตบางต้นเคยได้ 50-60 ลูกปัจจุบันเหลือต้นละ 10 ลูก ทุเรียนที่เจอสภาพอากาศร้อนที่ร่วงหล่นเสียหายมีทั้งลูกเล็กและใกล้ได้เก็บผลผลิตแล้วก็มี ทำให้ชาวบ้านต่างคิดหาวิธีการรักษาดินให้รอดผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งไปได้ถือว่าดีสูงสุดแล้ว บางรายต้องยอมตัดดอกตัดผลออกเพื่อรักษาดินเอาไว้”.