



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ประเมินผลพัฒนาเกษตรกรชีวภาพ ต้นทุนลดผลผลิตเพิ่มรายได้พุ่ง	ไทยรัฐ
2. 'เกษตรกร'เร่งปลดพันธนาการ'ไอยูยู'เก็บภาษีนำเข้าพื้นราคาสินค้าสัตว์น้ำ	กรุงเทพธุรกิจ
3. 'ธรรมนัส'ชี้ช่องเก็บค่านำเข้าสินค้าประมง20บ.	ข่าวสด
4. 'ไชยา'สร้าง Smart Farmer เลี้ยงปศุสัตว์	แนวหน้า
5. 'ไชยา'สั่งฝนหลวงขึ้นบินลดฝุ่น	เดลินิวส์
6. เกษตรฯโชว์นวัตกรรมลดเผา ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด	ข่าวสด
7. เดินหน้าสร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตร	เดลินิวส์
8. ธกส.เร่งตั้งบริษัทลูกขาย'สินค้าเกษตร'ออนไลน์	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าทายดิน: ไบโอยุติเงินชาวไร่	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. จับคู่ผลไม้แก้กีดกันการค้า	เดลินิวส์
12. ภาพข่าว: ปลุกแต่งโม	มติชน

ประเมินผลพัฒนาเกษตรกรชีวภาพ

ต้นทุนลดผลผลิตเพิ่มรายได้พุ่ง

นางธัญธิตา บุญญณฉีกุล รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่า ช่วง 2 ปีที่ผ่านมา มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 5,117 ราย ครอบคลุมเป้าหมาย ทุกรายได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากโครงการในการผลิตสมุนไพรและ



ขณะที่ค่าใช้จ่ายในการผลิตลดลงร้อยละ 4.32 จากเดิมมีต้นทุนไร่ละ 4,560 บาท ลดลงมาเหลือไร่ละ 4,363 บาท จากการเตรียมแปลงปลูกอย่างถูกวิธีและใช้หัวพันธุ์ในปริมาณที่เหมาะสม ในขณะที่เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้นจาก กก.ละ 15 บาท เพิ่ม



แมลงเศรษฐกิจ โดยเกษตรกรร้อยละ 84 นำความรู้ที่ได้รับมาใช้ปรับปรุงการผลิต ส่งผลให้มีประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น

อย่าง กระจ่างขาว ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากเดิมได้ผลผลิตไร่ละ 213 กก. เพิ่มขึ้นเป็น 233 กก. จากการเพิ่มการดูแลรักษา คัดเลือกหัวพันธุ์ที่มีอายุเหมาะสมในการปลูก และเก็บเกี่ยวผลผลิตตรงตามช่วงอายุการเก็บเกี่ยว



17.50 บาท ทำให้มีเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 ส่งผลให้ผลผลิตมีมูลค่าสูงขึ้น สร้างรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 28 จากเดิมมีรายได้ไร่ละ 3,195 บาทต่อปี เพิ่มขึ้นเป็น 4,088 บาท

สำหรับเกษตรกรที่เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ รองเลขาธิการ สศก. เผยว่าเกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น จิ้งหรีด มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 จากเดิมได้ผลผลิตบ่อละ 18 กก.ต่อรุ่น เพิ่มขึ้นเป็น 19 กก. จากการปรับเปลี่ยนชนิด ปริมาณ และความสะอาดของอาหารจิ้งหรีดให้เหมาะสม

และเปลี่ยนสายพันธุ์หลังจากเลี้ยงไปแล้ว 1-3 รุ่น ส่วนค่าใช้จ่ายในการผลิตลดลงร้อยละ 18 จากเดิมมีต้นทุนบ่อละ 1,239 บาทต่อรุ่น ลดลงมาร้อยละ 18 เหลือบ่อละ 1,073 บาทต่อรุ่น จากการปรับเปลี่ยนมาใช้วัสดุในการเลี้ยงที่เหมาะสมและมีราคาถูกลง

“และยังทำให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูงขึ้นร้อยละ 10 จากเดิมขายได้



กก.ละจาก 90 บาทเพิ่มขึ้นมาเป็น 99 บาท ส่งผลให้เกษตรกรได้ผลผลิตมีมูลค่าสูงขึ้นร้อยละ 17 จากเดิมมีรายได้บ่อละ 1,636 บาทต่อรุ่นเพิ่มขึ้นเป็น 1,907 บาท

นอกจากนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยังมีการรวมกลุ่มหรือเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดเพิ่มมากขึ้น โดยจากก่อนเข้าร่วมโครงการเกษตรกรมีการรวมกลุ่มเพียงร้อยละ 30 แต่หลังเข้าร่วมโครงการ มีการรวมกลุ่มเพิ่มเป็นร้อยละ 62” นางธัญธิดา กล่าว.

เกษตรเร่งปลดพันธนาการ 'ไอยูยู'
เก็บภาษีนำเข้าพืชราคาสินค้าสัตว์น้ำ

> 10

'เกษตร' เร่งปลดพันธนาการ 'ไอยูยู' เก็บภาษีนำเข้าพืชราคาสินค้าสัตว์น้ำ

เดินหน้าแก้กฎหมาย ลดผลกระทบประมงไทย

กรุงเทพธุรกิจ ● "ธรรมนัส" ยันเร่งแก้กฎหมายผลกระทบจากไอยูยูต่อภาคการประมงไทย รับห่วงสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำจากปัจจัยสินค้านำเข้าเตรียมเก็บภาษีนำเข้าหวังสร้างความเท่าเทียมผลิตภัณฑ์ประมงไทย

ที่ผ่านมาไทยถูกขนานนามว่าเป็นเจ้าสมุทรของโลกด้วยความเก่งกาจด้านการทำประมง ทุกท่านน่าจะจำได้ว่าเมื่อหลายปีก่อนแต่ความเข้มงวดของการบังคับใช้กฎหมาย เพื่อหยุดยั้งการทำประมง

ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม หรือ ไอยูยู ทำให้ปัจจุบันภาคการประมงของไทยได้รับผลกระทบจนสิ้นเนื้อประดาตัว

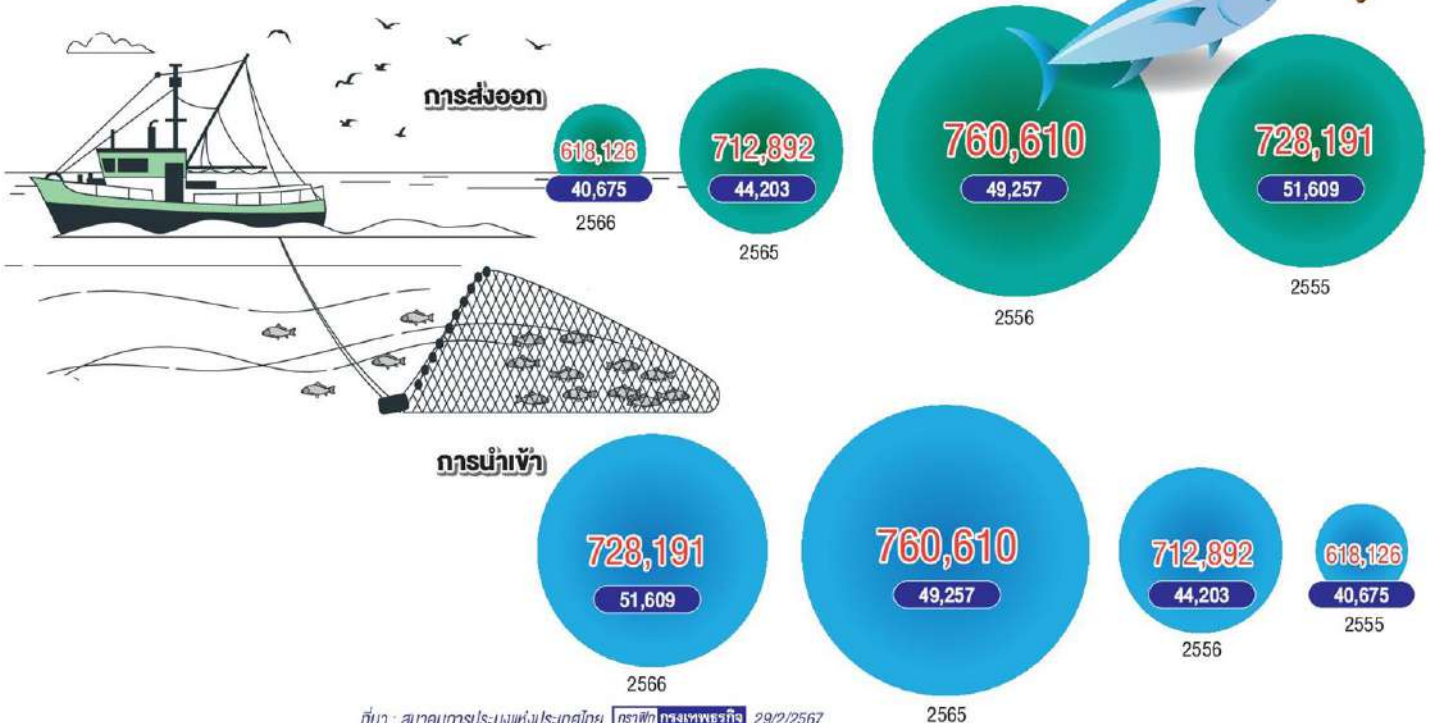
ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยมในปาฐกถาพิเศษเรื่อง "พลิกฟื้นประมงไทยสู่การเป็นเจ้าสมุทรในทศวรรษสากลโลก" เนื่องในพิธีเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี พ.ศ.2567 สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ว่าโดยส่วนตัวแล้วเห็นด้วยกับการป้องปรามการทำประมงผิดกฎหมายด้วยการออกพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2560 แต่การออกกฎหมายทั้งกฎหมายหลักและ

กฎหมายรอง จนส่งผลกระทบต่อภาคการประมงของไทย

ดังนั้นเพื่อผ่อนคลายอาชีพประมงทะเลตลอดห่วงโซ่กระทรวงเกษตรฯ ได้ออกกฎหมายลำดับรอง 8 ฉบับ ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากสภาผู้แทนราษฎรแล้วอย่างไม่มีผู้ใดคัดค้านด้วยเพราะทุกคนเล็งเห็นถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น

● ปริมาณ (ตัน)
● มูลค่า (ล้านบาท)

"การส่งออก-นำเข้า" ทุบสถิติเชิยบ/เชิยง



ที่มา: สำนักการประมงแห่งประเทศไทย กราฟที่ กรุงเทพธุรกิจ 29/2/2567

ตลอด 10 ปีที่ผ่านมา โดยอยากให้กลับตาและนึกถึงชาวประมงทั้ง 22 จังหวัด ในสภาพสมัยก่อนที่ไม่มีกฎหมายมาบังคับ ประมงไทยถือเป็นเจ้าสมุทร ทำรายได้มหาศาล แต่ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา อุปสรรคกฎหมายมาบังคับไม่ให้ชาวประมงอยู่รอดได้ มีหนี้สินและคดีความติดตัว ยืนยันว่ากฎหมายทั้ง 8 ฉบับ จะช่วยให้ภาคการประมงของไทยสามารถประกอบอาชีพได้ตามวิถีชีวิตเดิมที่ผ่านมา

หวังราคาสัตว์น้ำตกต่ำ

อย่างไรก็ตามภาคการประมงของไทยยังมีเรื่องน่ากังวล ในกรณีของสินค้าสัตว์น้ำราคาตกต่ำ ซึ่งจากการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ โดยเฉพาะจำพวกสัตว์น้ำจืด ชูริมิ ประเทศไทยได้ยกเว้นภาษีนำเข้าเป็น 0 ทำให้ผลผลิตสัตว์น้ำในประเทศที่มีต้นทุนสูงกว่า ไม่สามารถแข่งขันได้ ดังนั้นที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเล เห็นชอบเก็บค่าธรรมเนียมนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ ซึ่งเรื่องนี้ได้รายงานให้นายกรัฐมนตรีรับทราบ และเห็นด้วยกับแนวทางดังกล่าว

“ในวันที่ 7 มี.ค. นี้จะหารือเรื่องภาษีอีกครั้ง เพื่อกำหนดอัตราการจัดเก็บที่ชัดเจน หลังจากนั้นจะเสนอคณะรัฐมนตรี(ครม.) เพื่อออกประกาศกฎกระทรวงเกษตรฯ เริ่มเก็บภาษีให้เร็วที่สุด โดยคาดว่าจะเก็บประมาณ 0.05% หรือประมาณกิโลกรัมละ 20 บาท เข้าใจว่าต้นทุนผู้ประกอบการอาจจะสูงขึ้น แต่วิธีการนี้จะทำให้ชาวประมงสามารถขายสินค้าได้ ซึ่งทุกคนต้องช่วยกันเพื่อให้เราอยู่รอดได้ทั้งระบบ อย่างที่ผ่านมานำเข้าทูน่าเพื่อแปรรูปแล้วส่งออกทำให้ไทยขาดดุลกว่า 1.1 หมื่นล้านบาทต่อปี โดยที่ประมงไทยไม่ได้อะไรเลย อันนี้น่าเสียดาย”

เร่งเก็บภาษีนำเข้าสัตว์น้ำ

หากการเก็บภาษีนำเข้าสัตว์น้ำดังกล่าวสร้างผลกระทบต่อสินค้าที่แพงเกินไป อันนี้ต้องมาหารือเพื่อปรับแก้ให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย เนื่องจากสิ่งที่อยากจะเห็นจากนี้ไปคือ ภาคประมงไทยต้องเข้มแข็ง โดยการนำเข้าสามารถทำได้ แต่ต้องนำเข้ามาอย่างสมดุลกับผลผลิตในประเทศและความต้องการใช้อย่างสมดุล

อย่างทุกวันนี้เพราะส่งผลให้ชาวประมงอยู่ยากและเป็นหนี้สิน

นอกจากนี้ปัญหาที่สืบเนื่องมาจากพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 คือมีเรือเกยค้างอยู่ขณะนี้ 1,007 ลำ ซึ่งกรมฯ เห็นของให้ตั้งกองทุนให้รัฐบาลซื้อเรือเหล่านั้นไม่ให้ทำประมงอีกต่อไป ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอขอใช้งบประมาณปี 67 หากผ่านวาระ 2 ของรัฐสภาฯ ได้ก็จะสามารถดำเนินการซื้อได้ทันที

สำหรับการปล่อยสินเชื่อให้กับชาวประมงนั้นจะนำไปหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเรื่องนี้สำคัญมาก เพราะหากไม่มีงบประมาณ ภาคการประมงก็ไม่สามารถเดินหน้าต่อไปได้

นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ปัญหาที่สะสมมานานเกือบ 9 ปี โดยวิกฤติไออยู่ จากการบริหารงานของรัฐบาลที่ผ่านมา ทำให้เรือประมงจาก 12,000 ลำ เหลือในขณะนี้เพียง 7,500 ลำเท่านั้น เนื่องจากไม่มีอนาคต

ขอช่วยสภาพคล่องชาวประมง

“จากสมาชิกผู้แทนราษฎร ทั้ง 413 คน ที่ลงมติเห็นด้วยกับร่าง พ.ร.บ.แก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 พ.ศ. ... พ.ร.บ. ที่คณะรัฐมนตรีเป็นผู้เสนอและมีการตั้งกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาร่างประมงฯ เมื่อวันที่ 22 ก.พ. 2567 ทำให้ชาวประมงมีความหวังมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเชื่อมั่นว่ารัฐบาลนี้ซึ่งเป็นรัฐบาลประชาธิปไตยจะสามารถพลิกฟื้นประมงไทย สูการเป็นเจ้าสมุทรในกติกาสากลโลก ได้อย่างแน่นอน”

อย่างไรก็ตาม ทางสมาคมยังมีปัญหาที่ต้องเสนอให้รัฐบาลพิจารณาแก้ไข ประกอบด้วยเรื่องปัญหาราคาสินค้าสัตว์น้ำตกต่ำเรื่องโครงการจำหน่ายน้ำมันดีเซลสำหรับชาวประมงในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักร (น้ำมันเขียว) เรื่องความคืบหน้าการแก้ไขกฎหมายลำดับรองเรื่องปัญหาการใช้แรงงานในภาคประมงเรื่องการนำเรือออกนอกระบบ และเรื่องโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง

'ธรรมนัส' ชี้ช่องเก็บค่านำเข้าสินค้าประมง 20บ.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างปาฐกถาพิเศษเรื่อง “พลิกฟื้นประมงไทยสู่การเป็นเจ้าสมุทรในทศวรรษ” ที่จัดขึ้นในงานประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2567 สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย ว่าวันที่ 7 มี.ค. 2567 คณะกรรมการแก้ปัญหาราคาสินค้าภาคการประมงตกต่ำจะมีการประชุมเพื่อหาแนวทางในการแก้ปัญหา และรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าภาคการประมง รวมถึงมาตรการการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าเพื่อการประมง ตามกฎหมายสามารถเก็บได้ที่อัตรา 20 บาท/กิโลกรัม (ก.ก.)

“หลังคณะกรรมการ เกาะอัตราค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าประมงจะเร่งดำเนินการออกเป็นกฎกระทรวง เสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) เพื่อบังคับใช้ทันทีภายในปีนี้ ซึ่งการเก็บค่าธรรมเนียมการนำเข้าสินค้าประมง ได้รายงานให้นายกรัฐมนตรีและนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ รับทราบและเห็นด้วยในเบื้องต้นแล้ว”

นายมงคล สุขเจริญคณา ประธานสมาคมการประมงแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ขณะนี้อชีพประมงถือว่าเป็นอาชีพเสี่ยงสูง ที่ธนาคารพาณิชย์กำหนดไว้สำหรับการพิจารณาความเสี่ยงในการปล่อยกู้ การแก้ปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (ไอยูยู) ส่งผลให้ประมงไทยขาดสภาพคล่องเพราะเข้าถึงแหล่งทุนลำบาก สุดท้ายต้องเลิกทำอาชีพประมงเพราะทำแล้วไม่คุ้มทุน ล้มหายตายจากไปประมาณ 30% จากเดิมมีเรือประมง 12,000 ลำ ขณะนี้เหลือเพียง 7,500 ลำเท่านั้น

เมื่อประมงกลายเป็นอาชีพเสี่ยง จึงอยากขอให้รัฐบาลช่วยเหลือเรื่องเงินทุนเพื่อเสริมสภาพคล่อง หรือฟื้นฟูโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องชาวประมง โดยช่วยเหลือดอกเบี้ยประมาณ 4% จากโครงการในเฟสก่อนหน้า มีวงเงินประมาณ 5,000 ล้านบาท รัฐบาลอุดหนุนดอกเบี้ย 3% แต่รัฐบาลลืมไปว่า ชาวประมงต้องจ่ายดอกเบี้ยในบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) อีกประมาณ 2% กว่าๆ มันไปต่อลำบาก

ไชยา'สร้าง Smart Farmer เลี้ยงปลาคัสต์ว์

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี ต.สามพระยา อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานของสถานศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร พร้อมหารือความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และสถานศึกษา ให้สร้างเยาวชนในท้องถิ่นให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)

นายไชยา กล่าวว่า จ.เพชรบุรี มีสถานที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นศูนย์กักกันโรคเพื่อการส่งออกของสินค้าปลาคัสต์ว์ไปยังต่างประเทศ และมีวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรีที่มีความพร้อมทั้ง

ศูนย์การเรียนรู้ เครื่องมือ และมีบุคลากรนักเรียน รวมถึงนักศึกษาที่มีความสนใจการทำเกษตรกรรมจำนวนมาก จึงต้องการบูรณาการร่วมกับสถานศึกษาในการผลิตหลักสูตรทางด้านวิชาการและประสบการณ์จริง รองรับอาชีพการเลี้ยงปลาคัสต์ว์เพื่อการส่งออก โดยมอบหมายให้กรมปลาคัสต์ว์ และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ทำงานร่วมกับสถานศึกษา จัดการเรียนการสอน และใช้องค์ความรู้ด้านการวิจัยพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมของกระทรวงเกษตรฯ ให้รองรับการทำการเกษตรสมัยใหม่ในอนาคต

นอกจากนี้ นายไชยา ได้เยี่ยมชมนิทรรศการวิจัยการแปรรูปสับปะรด

เป็นอาหารสำหรับโคนมของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี การพัฒนาไก่เขี้ยวห้วยทรายจากไก่พันธุ์พื้นเมืองของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมถึงโครงการของนักเรียน อาทิ การศึกษาอัตราการผลิตของແ่นແ่งที่เพาะเลี้ยงในน้ำกร่อยโดยใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงจากใบทองหลางน้ำที่ในอัตราส่วนที่แตกต่างกัน ช่วยให้การเจริญเติบโต และโครงการผลิตก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าภูฐานเพื่อจำหน่ายเป็นต้น พร้อมทั้ง เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้ของวิทยาลัยฯ ที่สอนทำอาหารสัตว์ การพัฒนาสายพันธุ์โค และการทำสัควาล เพื่อเป็นแนวทางให้นักศึกษาสามารถหารายได้เลี้ยงชีพได้ด้วยเรียน



ตรวจเยี่ยม : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีเพชรบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือความร่วมมือระหว่างกรมปลาคัสต์ว์ และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กับสถานศึกษา ใช้องค์ความรู้งานวิจัย สร้างเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)

'ไซยา'สั่งฝนหลวงขึ้นบินลดฝุ่น

เมื่อวันที่ 28 ก.พ. น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงสถานการณ์ค่าฝุ่นละออง PM 2.5 (เกินค่ามาตรฐาน) จากการตรวจสอบพบว่าในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาหลายพื้นที่มีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานอยู่ในระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน (สีส้ม) โดยเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และโดยเฉพาะบริเวณกรุงเทพฯ และปริมณฑล นายไชยา พรหมา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกำกับดูแลได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการฝนหลวงบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ขึ้นบินปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพฯ และปริมณฑล

ทั้งนี้เฝ้าติดตามสถานการณ์และสภาพอากาศเป็นประจำทุกวัน โดยได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2566 เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ส่งผลให้ค่าฝุ่นละอองในหลายพื้นที่ลดลงตามนโยบายของรัฐบาล นายกฤษฐาสถิติน ที่มีความตั้งใจจะยกระดับวิถีชีวิตประชาชนในทุกมิติรวมถึงสิทธิขั้นพื้นฐานอากาศสะอาด โดย PM 2.5 เป็นปัญหาที่รัฐบาลให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12146

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 163.18 Ad Value: 252,929

PRValue (x3): 758,787

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ไซวันวัตกรรมลดเผา ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด



หลากหลาย

13



เกษตรฯ ไซวันวัตกรรมลดเผา
ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด

เกษตรฯ ไซวันวัตกรรมลดเผา ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด

‘มังคุด’ ราชนิแห่งผลไม้ เป็นผลไม้
เศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย
รสชาติเป็นที่ชื่นชอบของทั้งคนไทยและ
ชาวต่างชาติ

อย่างไรก็ตาม ตั้งแต่

กระบวนการปลูก การ
เก็บเกี่ยว จนถึง การ
แปรรูปของผลไม้ชนิดนี้
ทำให้มีเศษเหลือ
ทิ้งกลายเป็นขยะ
จำนวนมาก

วิธีการที่เกษตรกร
ใช้กำจัดส่วนใหญ่จะ
นำไปเผาทิ้ง เนื่องจาก



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12146

Col.Inch: 163.18 Ad Value: 252,929

หน้า: 6(บนขวา), 13

PRValue (x3): 758,787

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรใช้นวัตกรรมลดเผา ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด



เป็นวิธีกำจัดที่ง่ายและรวดเร็ว แต่อีกด้านหนึ่งการเผาทำให้เกิดปัญหาฝุ่นควันมลพิษทางอากาศส่งผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์ และทำลายสภาพแวดล้อม

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้คณะนักวิจัยจากศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี กรมวิชาการเกษตร ศึกษาวิจัยนำสิ่งเหลือทิ้งเหล่านี้ นำกลับมาทำให้เกิดประโยชน์

โดยนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่เพิ่มมูลค่า และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่วิสาหกิจชุมชนต้นแบบ และขยายผลสู่วิสาหกิจชุมชนอื่นๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

(ศพก.) องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และกลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

นางปิยะมาศ โสมภีร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี เผยว่า จากงานวิจัยได้ค้นพบสารสกัดจากเปลือกมังคุด มีฤทธิ์ช่วยในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรค

ทีมวิจัยจึงได้ผลิตผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าจากสิ่งเหลือทิ้งจากผลมังคุด โดยนำส่วนเปลือกมังคุดมาวิจัย และพัฒนาทำให้ได้ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้า

ซึ่งจากงานวิจัยพบว่าเมื่อเปรียบเทียบกับการบูร น้ำมันกานพลู และน้ำมันทีทรี สารสกัดจากเปลือกมังคุดที่สกัดร่วมกับเอทานอล มีฤทธิ์ยับยั้งจำนวนเชื้อแบคทีเรียที่เรียก่อโรคได้มากกว่า

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย
วันที่: พุธที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: 33 **ฉบับที่:** 12146
Col.Inch: 163.18 **Ad Value:** 252,929

หน้า: 6(บนขวา), 13
PRValue (x3): 758,787

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ ไขว่คว้านวัตกรรมลดเผา ผลิตรักษากำจัดกลิ่นเท้าจากขยะมังคุด

จากผลวิจัยดังกล่าว จึงได้นำมาสู่การออกแบบผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้า ที่ใช้สารสกัดจากเปลือกมังคุด จำนวน 4 ต้นแบบผลิตภัณฑ์ ได้แก่

1. **แป้งโรยเท้า** นำสารสกัดเปลือกมังคุด ที่สกัดด้วยเอทานอลมาทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียที่คัดแยกจากเท้าอาสาสมัคร 6 คน พบว่า สารสกัดเปลือกมังคุดเข้มข้น 100 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร สามารถยับยั้งเชื้อได้ 17 ไอโซเลท

จากนั้นนำมาทดสอบหาค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถยับยั้งการเจริญของเชื้อ และหาค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถฆ่าเชื้อได้ นำมาทำเป็นส่วนผสมในแป้งโรยเท้า เมื่อนำไปทดสอบกับอาสาสมัครจำนวน 39 คน ความรู้สึกแห้งสบายหลังการใช้ ความรู้สึกในการอยากใช้ผลิตภัณฑ์ และความสะดวกในการใช้บรรจุภัณฑ์ อยู่ในระดับมาก

2. **สเปรย์ดับกลิ่นเท้า** นำสารสกัดเปลือกมังคุดมาใช้เป็นส่วนผสมทำสเปรย์ดับกลิ่นเท้า โดยใช้ความเข้มข้นสารสกัดเปลือกมังคุด 3.13 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร ซึ่งเป็นค่าที่ได้จากการทดสอบความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถฆ่าเชื้อได้

จากนั้นนำไปทดสอบกับอาสาสมัครจำนวน 39 คน ความรู้สึกแห้งสบายหลังการใช้ ประสิทธิภาพในการระงับกลิ่นหลังการใช้ ความรู้สึกในการอยากใช้ผลิตภัณฑ์ และความสะดวกในการใช้บรรจุภัณฑ์ อยู่ในระดับมาก

3. **แผ่นรองรองเท้า** นำเปลือกมังคุดมาเผาและบดให้ละเอียด นำมาขึ้นรูปเป็นแผ่นรองรองเท้า โดยผสมน้ำยางพารา 1,800 กรัม และผงถ่านเปลือกมังคุด 200 กรัม เติลงในแม่พิมพ์โฟมหนา 0.2 มิลลิเมตร

ผสมสารที่มีกลิ่นหอมจากสารธรรมชาติ และมีฤทธิ์ในการฆ่าเชื้อ ได้แก่ การบูร กานพลู และน้ำมันทีทรี ที่ความเข้มข้น 0.5% ได้เป็น 4 สูตร นำไปทดสอบกับอาสาสมัครจำนวน 47 คน ความพึงพอใจหลังใช้ 8 ชั่วโมงทุกสูตรอยู่ในระดับมาก ความสวยงามของแผ่นรองเท้าอยู่ในระดับมาก

4. **สติกเกอร์แปะรองเท้า** นำเปลือกมังคุดมาเผาและบดให้ละเอียด นำไปผสมกับเยื่อกระดาษรีไซเคิล แบ่งเป็นกระดาษรีไซเคิลที่ใส่สารสกัดเปลือกมังคุดที่ความเข้มข้น 3.13 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร และกระดาษที่ผสมถ่านมังคุด อัตราเยื่อกระดาษต่อถ่าน 2 ต่อ 1

จากนั้นนำกระดาษมาเจาะเป็นวงกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.7 มิลลิเมตร แขนในสารที่มีฤทธิ์ฆ่าเชื้อ ได้แก่ การบูร



กานพลู และน้ำมันทีทรี ที่ความเข้มข้น 5% ทั้งหมด 8 สูตร นำไปทดสอบกับอาสาสมัครจำนวน 35 คน ความพึงพอใจหลังใช้ 8 ชั่วโมง ทุกสูตรอยู่ในระดับมาก

นางปิยะมาศกล่าวต่อไปว่า จากการทดลองอาสาสมัครกลุ่มตัวอย่างที่มีกลิ่นเท้า ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเท้าที่ใช้สารสกัดจากเปลือกมังคุด สามารถออกฤทธิ์ในการต้านเชื้อราและระงับกลิ่นเท้าได้ อาสาสมัครที่เข้าร่วมวิจัยมีความพึงพอใจถึง 96%

หลังจากได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์ต่างๆ แล้ว ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี จึงขยายผลด้วยการนำไปถ่ายทอดเทคนิควิธีการต่างๆ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และชุมชนอื่นๆ เพื่อ



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พฤหัสบดี 29 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12146

Col.Inch: 163.18 Ad Value: 252,929

หน้า: 6(บนขวา), 13

PRValue (x3): 758,787

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรกรใช้นวัตกรรมลดเผา ผลิตภัณฑ์กำจัดกลิ่นเทาจากขยะมังคุด



สร้างรายได้ให้กับสมาชิกของวิสาหกิจชุมชน

ตัวอย่างเช่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคลองน้ำเค็ม ตำบลบ้านใหม่ อำเภอมะนัง จังหวัดน่าน ได้นำต้นแบบผลิตภัณฑ์แป้งและสเปรย์ของโครงการนี้

ไปพัฒนาต่อยอดกลายเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ 2 ผลิตภัณฑ์ คือ แป้งแก้คัน “กันเทา” และสเปรย์ระงับกลิ่นกาย “ดีจี”

การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร การแปรรูปวัสดุเหลือทิ้งจากผลไม้ เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวิสาหกิจชุมชนเป็นระดับอุตสาหกรรมได้

และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับสินค้า เพิ่มขีดความสามารถของคนในชุมชนท้องถิ่น ในการพัฒนาให้เกิดนวัตกรรมของชุมชนยกระดับรายได้ให้กับชุมชนเกิดการพึ่งตนเองและให้อยู่ได้อย่างยั่งยืน

ที่สำคัญคือช่วยลดขยะ และลดการเผาในภาคเกษตรกรรมได้

เดลินิวส์สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตร

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) กล่าวว่า มกอช.มีภารกิจเป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร โดยกำหนด ตรวจสอบรับรอง ควบคุม และส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตรตั้งแต่ระดับโรงงานถึงผู้บริโภค ตลอดจนการเจรจาแก้ไขปัญหาทางการค้าเชิงเทคนิค เพื่อปรับปรุงและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งเพื่อให้มีคุณภาพและ



ความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก ที่ผ่านมามกอช. ได้บูรณาการงานด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร สอดรับกับนโยบายการขับเคลื่อนเกษตรและอาหาร “3S” (Safety, Security & Sustainability) BCG โมเดล และนโยบายรัฐบาล “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมีกรมวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วยในการสื่อสารด้านความปลอดภัยอาหาร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงขยายช่องทางการ

ตลาดให้กับเกษตรกรในรูปแบบออนไลน์

ปัจจุบัน ผู้บริโภคให้ความสำคัญในเรื่องคุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอย่างมาก ผู้ผลิตจึงต้องการระบบตามสอบสินค้าเกษตรเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตร มกอช. โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) จึงได้พัฒนาระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) เพื่อช่วยยกระดับ



คุณภาพสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค ในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรปลอดภัยภายใต้ตราสัญลักษณ์ Q พร้อมทั้ง ได้จัดทำโครงการสัมมนาสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรมาตรฐานด้วยระบบตามสอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGT Farm) เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร และการจำหน่ายสินค้าเกษตรในรูปแบบออนไลน์ รวมถึงประชาสัมพันธ์ระบบ QR Trace on Cloud และเว็บไซต์ DGT Farm เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับสินค้าเกษตรมาตรฐานให้แก่ผู้บริโภค

อย่างไรก็ตาม หัวใจสำคัญ คือ การสร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรในการเข้าสู่ระบบมาตรฐานความปลอดภัย และผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยให้กับสินค้าเกษตร รวมถึงสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจำหน่ายสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์ที่ถูกต้องและปลอดภัย ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตและการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกรอย่างมั่นคงและยั่งยืน.

ธกส.เล็งตั้งบริษัทลูกขาย'สินค้าเกษตร'ออนไลน์

กรุงเทพธุรกิจ • นายจักรชัย ศิริไล
ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารอยู่ระหว่างพิจารณาหาผู้ร่วมทุน เพื่อดำเนินการจัดตั้งบริษัทลูกขึ้นมา ทำหน้าที่ในการค้าขายสินค้าเกษตร บนแพลตฟอร์มออนไลน์ เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีตลาดในการขายสินค้าที่กว้างมากขึ้น จากเดิมที่ธนาคารจับมือกับไปรษณีย์ไทยค้าขายสินค้าเกษตรผ่านแพลตฟอร์มไทยแลนด์โพสท์มาร์ท ซึ่งเป็นการค้าขายสินค้าเกษตรเพียงภายในประเทศเท่านั้น

สินค้าเกษตรหลายชนิดของไทยนั้น มีศักยภาพที่จะสามารถส่งออก ไปขายยังตลาดต่างประเทศได้ แต่ช่องทางการขายนั้น ยังไม่รองรับ ธนาคารจึงต้องเข้าไปช่วยส่งเสริม

ซึ่งอยู่ระหว่างการเตรียมเจรจากับบริษัทไอทีซึ่งเป็นบริษัทลูกยักษ์ใหญ่ในจีน เพื่อร่วมดำเนินการจัดตั้ง โดยรูปแบบการร่วมทุนที่เราคิดไว้คือ ธนาคารจะเข้าถือหุ้นในสัดส่วน 49% และผู้ร่วมทุน 51% เพื่อให้ธนาคารสามารถเข้าไปร่วมบริหารจัดการได้ โดยไม่นับบริษัทร่วมทุนนี้เป็นรัฐวิสาหกิจ

ทั้งนี้ ตามพ.ร.บ.จัดตั้งธนาคาร กำหนดให้ธนาคารสามารถจัดตั้งบริษัทลูก เพื่อประกอบธุรกิจที่ส่งเสริมสินค้าเกษตรได้ แต่ไม่สามารถเข้าไปค้าขายเองได้ ซึ่งที่ผ่านมา ธนาคารก็ได้ร่วมทุนกับสตาร์ทอัป แห่งหนึ่ง แต่ยังไม่ประสบความสำเร็จมากนัก จึงต้องเปลี่ยนรูปแบบในการส่งเสริม

การค้าขายสินค้าเกษตร โดยต้องการบริษัทร่วมทุนที่มีศักยภาพและเป็นที่รู้จักในตลาดต่างประเทศ

“เมื่อไปดูแนวทาง ถ้าเราถือหุ้นเกินครึ่ง เราจะเป็นรัฐวิสาหกิจ ดังนั้นเลยมองว่า การร่วมทุนน่าจะเป็นแนวทางที่เหมาะสม เดิมทีเรามีบริษัทร่วมทุน แต่เป็นสตาร์ทอัป แต่ยังไม่เก่ง เราก็มองว่าเรื่องตลาดออนไลน์มียักษ์ใหญ่ แต่ลูกค้าเราเข้าไม่ถึงยักษ์ใหญ่หลายส่วน หรือเข้าถึงก็เจอส่วนแบ่งกำไรน้อย เลยดูบริษัทร่วมทุนที่มาเรื่องแบ่งกำไรที่เหมาะสม ที่สำคัญสัดส่วนหุ้นที่ถือ เราต้องสามารถจัดการเรื่องนโยบายได้ด้วย”

เขากล่าวด้วยว่า เมื่อเราเจรจากับ

ผู้ร่วมทุนและมีความคืบหน้าในระดับหนึ่งแล้ว จะได้เสนอแนวทางดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะช่วงไตรมาสแรกนี้ น่าจะเริ่มเห็นความชัดเจนในเรื่องดังกล่าว

ปัจจุบันสินค้าเกษตรที่นำไปขายผ่านแพลตฟอร์มไทยแลนด์โพสท์มาร์ทมีอยู่ประมาณ 50 รายการ แต่แยกย่อยไปอีกราว 2 พันรายการ มีร้านค้าหรือเกษตรกรที่เข้ามาร่วมค้าขายประมาณ 200 ร้านค้า หากเราสามารถค้าขายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในต่างประเทศได้ ก็เชื่อว่า จะมีปริมาณสินค้า และจำนวนร้านค้าเข้ามาพร้อมอีกจำนวนมาก



ใ้ออยเติมเงินชาไร่

เป็นความพยายามอย่างต่อเนื่องที่ไม่เสียเปล่า มากกว่า 6 ปีของกลุ่มมิตรผลที่เดินหน้าความมุ่งมั่นในการเพิ่มคุณค่าให้วัสดุเหลือใช้ ในภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ใ้ออยเติมเงินชาไร่รับซื้อใ้ออยหลังตัดจากเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการตัดใ้ออยสดและนำใ้ออยไปใช้เป็นวัสดุในการผลิตไฟฟ้าชีวมวล

ที่ผ่านมา มีการรับซื้อใ้ออยจากเกษตรกรกว่า 1.7 ล้านตัน สร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรกว่า 2.5 พันล้านบาท ขณะที่ปีนี้กลุ่มมิตรผลมีเป้าหมายที่จะรับซื้อใ้ออยอีกกว่า 800,000 ตัน

นอกจากการรับซื้อใ้ออยเพื่อนำไปผลิตเป็นพลังงานทดแทนแล้ว



กลุ่มมิตรผลยังมีการดำเนินงานในด้านอื่นๆอย่างครอบคลุมเพื่อรองรับและสนับสนุนให้เกษตรกรตัดใ้ออยสดอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การถ่ายทอดความรู้และแนวทางการทำใ้ออยสมัยใหม่ที่เป็มิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกร ตามหลัก "มิตรผลโมเดิร์นฟาร์ม"

นำความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยี และเครื่องจักรกลการเกษตรมาใช้ เพื่อช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ยและน้ำ ควบคู่ไปกับการเพิ่มจำนวนรถตัดใ้ออย รถอัดก้อนใ้ออย และการรับซื้อใ้ออยหลังตัดจากเกษตรกรหลังจากที่ได้แบ่งส่วนหนึ่งไว้ใช้คลุมดิน เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน อันจะนำไปสู่การสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน ส่วนหนึ่งเพื่อให้ได้ผลิตผลน้ำตาลที่มีคุณภาพ ยังเป็นมิติใหม่ของการงดเผา อันจะส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนเกษตรกรก็มีรายได้เสริมจากการขายใ้ออย

นอกจากนี้กลุ่มมิตรผลยังได้สร้างสรรค์แคมเปญการสื่อสาร เพื่อเข้าถึงกลุ่มเกษตรกรชาไร่ใ้ออยมากยิ่งขึ้นด้วยกิจกรรม "กลุ่มมิตรผลสนับสนุนตัดใ้ออยสด" รมรณรงค์ให้เกษตรกรชาไร่ใ้ออยคู่สัญญาตัดใ้ออยสดผ่านการสื่อสารด้วยสติ๊กเกอร์ข้อความโดนใจ ดีไซน์สีสดใส ตัวอักษรโดดเด่นสะดุดตา เพิ่มรอยยิ้มให้เกษตรกร

พร้อมกันนี้ยังได้สนับสนุนชาไร่ใ้ออยให้เข้าร่วมประกวดศิลปะทำรถบรรทุกใ้ออยสดกับ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย (Thai Sugar Millers Corporation-TSMC) กับโครงการ "สู้สุดใจไปด้วยกัน ตัดใ้ออยสดลดฝุ่น PM2.5" ถือเป็นการตอกย้ำความมุ่งมั่นในการส่งเสริมการตัดใ้ออยสด ที่นอกจากจะช่วยเพิ่มรายได้ให้ชาไร่แล้ว ยังเป็นมิตรทั้งกับใ้ออยและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน.

ส-เ-เ



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้สภาพอากาศร้อน อุณหภูมิสูง เตือนผู้ปลูกเงาะ ในระยะ ผลอ่อน รับมือเพลี้ยไฟพริก ตัวอ่อน และตัวเต็มวัย ให้ปากเหยียดดูน้ำเลี้ยงจากเซลล์พืชบริเวณส่วนเนื้อเยื่ออ่อน สำหรับผลอ่อนที่ถูกทำลาย ขนของเงาะจะเป็นรอยตกสะเก็ดแห้งสีน้ำตาล ปลายขนจะม้วนงอ และแห้ง ทำให้คุณภาพของเงาะลดลง ผลอ่อนจะถูกทำลายทำให้ผลร่วง..... ● **แนวทางป้องกันและแก้ไข** 1. สำรวจเพลี้ยไฟอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่อากาศร้อนอบอ้าวและฝนทิ้งช่วง โดยการสุ่มเจาะช่อดอกบนกระดาดแข็งสีขาว หากพบเพลี้ยไฟ 2-3 ตัวต่อช่อ ควรทำการป้องกันกำจัด 2. ควรพ่นสารฆ่าแมลงป้องกันกำจัดในระยะตั้งแต่แทงช่อดอกถึงติดผลอ่อน อย่างน้อย 1-2 ครั้ง เมื่อพบการระบาดของเพลี้ยไฟ และระมัดระวังช่วงที่มีดอกบานเต็มที่เป็นระยะที่มีการผสมเกสร เพราะสารฆ่าแมลงบางชนิดอาจเป็นอันตรายต่อผึ้งที่ช่วยผสมเกสรได้ 3. สารฆ่าแมลงที่ใช้ได้แก่ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลแฟน 20% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 10% เอสแอล อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร..... ● **นายทะเล่าปลี**

จับคู่ผลไม้แก้กีดกันการค้า

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้เปิดตัวโครงการจับคู่ธุรกิจ สินค้าผลไม้สด แปรรูป และผลิตภัณฑ์เกษตรอื่น ๆ เพื่อรับมือมาตรการกีดกันทางการค้า โดยได้เชิญผู้ส่งออก-นำเข้ารายใหญ่จากทั่วโลกกว่า 19 ประเทศ เจรจา จับคู่ซื้อขายสินค้าล่วงหน้าก่อนผลผลิตออกให้ผลไม้ไทย ราคาค่าที่ถูกลง และสร้างการรับรู้สินค้าเกษตรของไทย

“โครงการนี้มีที่มาเริ่มจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีจำนวนมากบางครั้งก็ล้นตลาด ซึ่งการผลิตผลไม้ได้มาก ไม่ใช่เรื่องไม่ดี ปัญหาอยู่ที่การบริหารจัดการ เราต้องบริหารจัดการผลผลิตให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ ผู้ผลิตผลไม้ ผู้บริโภคทั้งไทยและต่างประเทศมากที่สุด ซึ่งงานนี้ได้รับความสนใจจากนักธุรกิจต่างชาติและผู้ส่งออกไทยเป็นอย่างดี ซึ่งวันนี้มีความตกลงทางการค้ามากถึง 5 คู่ สร้างมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท”

นอกจากนี้ยังมีการผสมผสานระหว่างสินค้ากลุ่มดิจิทัลคอนเทนต์อย่างสินค้าคาแรกเตอร์กับสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าและขยายตลาดให้กับสินค้า ซึ่งต่อไปจะให้เห็นสินค้าคาแรกเตอร์บนผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร แปรรูปมากขึ้นในอนาคต

ด้านนายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่าการส่งออกผลไม้สดและแปรรูป ในปี 66 มีมูลค่ากว่า 300,000 ล้านบาท และในปี 67 คาดว่าการส่งออกผลไม้สดและแปรรูป จะมีปริมาณถึง 4.27 ล้านตัน มูลค่า 312,000 ล้านบาท ขยายตัวเพิ่มขึ้น 4% โดยเฉพาะสินค้าทุเรียนซึ่งเป็นผลไม้ส่งออกที่ได้รับความนิยมสูงสุดเป็นอันดับหนึ่ง โดยเฉพาะตลาดจีน ที่นิยมบริโภคผลไม้ไทยอย่างมาก

สำหรับงานนี้กระทรวงพาณิชย์ได้เชิญผู้นำเข้าที่มีศักยภาพจากภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก อาทิ ภูมิภาคจีน สหภาพยุโรป อเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย ตะวันออกกลาง เอเชียใต้ รวมกว่า 19 ประเทศ มีผู้ส่งออกไทยเข้าร่วมโครงการมากกว่า 100 บริษัท จำนวนจับคู่เจรจา มากกว่า 700 นัดหมาย พร้อมตั้งเป้าสร้างมูลค่าเจรจาการค้าสูงกว่า 1,000 ล้านบาท สินค้าเป้าหมาย อาทิ ทุเรียน ลำไย มังคุด มะพร้าว

“โครงการดังกล่าวจะช่วยให้เกษตรกรได้ส่งออกผลไม้ที่มีคุณภาพและทำให้สามารถจำหน่ายได้ราคาดี อีกทั้งยังกระตุ้นการส่งออกเพิ่มขึ้นด้วย”

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ภูมิภาค
วันที่: พุธที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: 47 ฉบับที่: 16790
Col.Inch: 14.91 Ad Value: 16,401
ภาพข่าว: ปลุกแตงโม

หน้า: 12(บนขวา)
PRValue (x3): 49,203

คลิป: ชาว-ดำ



ปลุกแตงโม - เกษตรกรพื้นที่หมู่ 3 บ้านลานคา ต.ดงขวาง อ.หนองขาหย่าง จ.อุทัยธานี ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชผลการเกษตรให้สอดคล้องกับสภาวะภัยแล้ง ที่ขาดแคลนแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร โดยเปลี่ยนมาปลูกแตงโม พืชใช้น้ำน้อย ส่งออกขาย สร้างรายได้ทดแทนการปลูกข้าวที่ใช้ต้นทุนน้ำสูงกว่า