



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: นวดปลาหมึก	ไทยรัฐ
2. เซ็นสิทีวิตีเปิด7ด่านไทย-จีน	ประชาชาติธุรกิจ
3. สก๊อปพิเศษ: สสก.3ระยองเดินหน้าพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ	แนวหน้า
4. เตือนเกษตรกรระวังโรคเน่าในผักตระกูลกะหล่ำ-ผักกาด	แนวหน้า
5. หนุนเกาะนาล้อมปลูกข้าวแบบลดต้นทุน	เดลินิวส์
6. 'เฉลิมชัย'หวังโควิดชาราคายางพุ่งแน่	ข่าวสด
7. คอลัมน์: จับประเด็น: 'จรินทร์' เดินหน้าประกันรายได้ปี 3	ไทยโพสต์
8. หมูหลุม ดอนแร่ เกษตรกรรมธรรมชาติ	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ขึ้นทะเบียนสวนยางในป่าความเท่าเทียมที่ไม่เทียบเท่า	กรุงเทพธุรกิจ
11. ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ระบุธรรมชาติของการสืบ...	มติชน
12. แลกเปลี่ยนผลผลิต-รुकตลาดค้าออนไลน์	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*



กิ่งพันธุ์จากต้นแม่พันธุ์ของตนเองนำมาปักชำ ใช้ระยะเวลาการปลูก 2-6 เดือน จะเริ่มจำหน่ายเมื่อมีอายุต้น 2 เดือน บางส่วนจะนำมาเปลี่ยนขนาดถุงเป็น 8 นิ้วและดูแลต่อเนื่องจนมีอายุ 6 เดือน จึงจะจำหน่าย ราคาที่เกษตรกรขายได้ ถุงดำขนาด 5 นิ้ว อยู่ที่ต้นละ 9 บาท ถุงดำขนาด 8 นิ้ว ต้นละ 32 บาท เกษตรกรได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 196,122 บาท/ไร่/รอบการผลิต หักต้นทุนแล้วได้กำไร 71,672 บาท/ไร่/รอบการผลิต หรือปีละ 143,344 บาท (2 รอบการผลิต)

ผลผลิตส่วนใหญ่ ร้อยละ 50 จำหน่ายให้กับผู้ซื้อรายย่อยที่นำไปจัดสวนของตนเอง ร้อยละ 30 จำหน่ายให้กับบริษัทรับจัดสวน และร้อยละ 20 จำหน่ายให้พ่อค้าจังหวัดใกล้เคียงและต่างจังหวัดมารับซื้อเพื่อส่งออกไปยังตลาดสิงคโปร์ มาเลเซีย

นอกจากนี้ เกษตรกรบางรายมีการจำหน่ายทางออนไลน์ผ่าน Facebook ของตนเอง เกษตรกรสนใจผลการศึกษาเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ ศสท.6 โทร.0-3835-1261 หรืออีเมล zone6@oac.go.th

**ส-ล-ต**

ปัจจุบันไม้ดอกไม้ประดับมีความสำคัญในหลายด้าน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพราะบางชนิดสามารถดูดซับสารพิษในอากาศได้เป็นอย่างดี เช่น ต้นหมวดปลาหมึก ยางอินเดีย บอสตันเฟิร์น พลุต่าง หมากเหลือง กัญชงไม้พันธุ์หายาก เป็นต้น

เลยทำให้ไม้ดอกไม้ประดับกลายเป็นสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต ตลาดมีความต้องการสูง และเป็นสินค้าทางเลือกหนึ่งที่มีศักยภาพในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

จากการลงพื้นที่ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (ศสท.6)** สํารวจการผลิตต้นหมวดปลาหมึกในพื้นที่จังหวัดนครนายก ในกลุ่มตัวอย่าง 30 ราย ผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 124,450 บาท/ไร่/รอบการผลิตแบ่งเป็นต้นทุนการเพาะปลูก 73,990 บาท และต้นทุนการจำหน่าย 50,460 บาท

ในระยะเวลา ปีสามารถปลูกได้ 2 รอบการผลิต เกษตรกรนิยมปลูกในถุงดำขนาด 5 นิ้ว ในพื้นที่ 1 ไร่ ปลูกได้ประมาณ 10,000 ต้น โดยใช้

# เซ็นพีริสารเปิด 7 ด้านไทย-จีน ปลูกต.รับ 'เส้นทางรถไฟไหม' เชื่อมลาว

ก.เกษตรฯอาศัยเวทีรัฐมนตรีเกษตรอาเซียน-จีน ครั้งที่ 7 ลงนามพิธีสารเพิ่มจุดนำเข้า-ส่งออกสินค้า 7 ด้าน หวังอำนวยความสะดวกการขนส่งสู่ตลาดจีนมูลค่า 3 แสนล้าน พร้อมเสริมแกร่งรองรับเส้นทางรถไฟสายจีน-ลาว ที่จะเปิดใช้ธันวาคมนี้

รายงานข่าวจากการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 กันยายนที่ผ่านมาระบุว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบต่อการเพิ่มจุดนำเข้าและจุดส่งออก 7 จุด (ตามกราฟิก) ในภาคผนวกของพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีนระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน

โดยจัดให้มีการลงนามพิธีสารร่วมกันในการประชุมระดับรัฐมนตรีด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช อาเซียน-จีน ครั้งที่ 7 (The 7th ASEAN-China Ministerial Meeting on SPS Cooperation) ซึ่งจีนเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม ในวันที่ 13 กันยายน 2564 นี้

“ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เห็นชอบร่วมกันในการเพิ่มจุดนำเข้าและจุดส่งออกในภาคผนวกของพิธีสารดังกล่าว โดยขอให้เพิ่มจุดนำเข้าและจุดส่งออกของสาธารณรัฐประชาชนจีน 6 แห่ง คือ ด้านหลงปัง ด้านรถไฟโมฮาน ด้านสุยโซ่ว ด้านเหอโซ่ว ด้านรถไฟเหอโซ่ว และด้านเทียนป่าว และขอเพิ่มจุดนำเข้าและจุดส่งออกของไทยอีก 1 ด้าน ได้แก่ ด้านหนองคาย”



ทั้งนี้ สารสำคัญตามพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดในการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่สามระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นการดำเนินการภายใต้บันทึกความเข้าใจร่วมกันว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชระหว่างไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่เคยลงนามเมื่อวันที่ 12 เมษายน 2547 ซึ่งได้กำหนดรายละเอียดของใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate) ตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการกักกันโรคและการตรวจสอบสำหรับการส่งออกและนำเข้าผลไม้ไทยผ่านประเทศที่สามระหว่างไทยกับจีน และได้มีการกำหนดจุดนำเข้าและจุดส่งออกสำหรับการขนส่ง

ผลไม้ของทั้ง 2 ฝ่ายไว้ และในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข หรือเพิ่มเติมจุดดังกล่าวก็สามารถเพิ่มเข้าไปในภาคผนวกของพิธีสารนี้ได้ผ่านการหารือเห็นชอบร่วมกัน **ด้านนายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า วันที่ 13 กันยายน 2564 จะมีการลงนามพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์อย่างเป็นทางการ ซึ่งการเพิ่มเติมจุดนำเข้าและจุดส่งออกครั้งนี้เป็นการช่วยเพิ่มช่องทางการเข้าสู่ตลาดจีนของผลไม้ไทย ทั้งหมดจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย อีกทั้งช่วยลดความแออัดจากการขนส่งผลไม้ไทยไปจีนในเส้นทางเดิมด้วย “โอกาสดังกล่าวจะเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยรองรับการเปิดให้บริการเส้นทางรถไฟสายจีน-ลาว ที่จะเกิดขึ้นในเดือนธันวาคม

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศไทย

วันที่: จันทร์ 13 - พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5392

หน้า: 3(บน)

Col.Inch: 74.47

Ad Value: 100,534.50

PRValue (x3): 301,603.50

คลิป: สีสี่

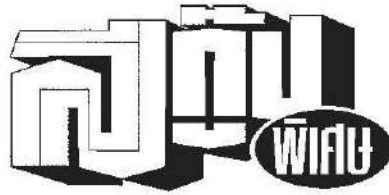
หัวข้อข่าว: เซ็นพีธีสารเปิด7ด่านไทย-จีน

2564 นี้ ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีสำหรับการค้า  
สินค้าเกษตรไทยไปยังจีน เนื่องจาก  
ที่ผ่านมา จีนเป็นตลาดส่งออกสินค้า  
เกษตรที่สำคัญอันดับที่ 1 ของไทย”

โดยปี 2563 ไทยมีมูลค่าการส่งออก  
สินค้าเกษตรไปจีน 314,956 ล้านบาท  
เพิ่มขึ้น 11.8% เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มี  
มูลค่าส่งออก 281,577 ล้านบาท สินค้า  
ส่งออกที่สำคัญของไทยไปจีน ได้แก่  
ยางธรรมชาติ ผลไม้และผลิตภัณฑ์  
มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์  
จากสัตว์น้ำ/สัตว์บก ข้าวและผลิตภัณฑ์  
เป็นต้น และมีมูลค่าการนำเข้าสินค้าเกษตร  
จากจีนมายังไทย 53,422 ล้านบาท เพิ่มขึ้น  
0.9% เมื่อเทียบกับปี 2562 ที่มีมูลค่า  
ส่งออก 52,944 ล้านบาท

ส่วนสินค้านำเข้าที่สำคัญจากจีนมายัง  
ไทย ได้แก่ ผลไม้และผลิตภัณฑ์ ผักและ  
ผลิตภัณฑ์ พืชอาหาร และน้ำตาลและ  
ผลิตภัณฑ์ เป็นต้น ซึ่งเมื่อเปิดให้บริการ  
เส้นทางรถไฟสายลาว-จีนอย่างเต็มรูปแบบ  
ในระยะยาว จะเป็นโอกาสที่ดีของไทยทำให้  
มีทางเลือกการขนส่งสินค้าไปจีนได้มากขึ้น  
และคาดว่าจะทำให้การส่งออก-นำเข้าของ  
ทั้งลาวและจีนขยายตัวเพิ่มขึ้นได้

“เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาจราจรติดขัด  
บริเวณด่านพรมแดน ซึ่งทำให้การผ่านแดน  
ใช้เวลานานส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร  
ไทย ข้อตกลงนี้จะเป็นสิ่งที่ไทยได้รับ  
ประโยชน์อย่างมาก และผู้ประกอบการ  
มีทางเลือกช่องทางด้านโลจิสติกส์ ซึ่ง  
เส้นทางนี้น่าจะเป็นช่องทางที่ต้นทุนต่ำ  
ที่สุด หากเทียบกับทางเรือ ทางอากาศ  
มากไปกว่านั้นเร็ว ๆ นี้ เส้นทางรถไฟ  
สายจีน-ลาวจะเป็นโอกาสเพิ่มศักยภาพ  
สินค้าเกษตรระหว่างกันได้อีกมากด้วย”  
นายฉันทานนท์กล่าว



# สสก.3ระยองเดินหน้าพัฒนา นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ

เดินหน้าพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ด้วยระบบการเรียนรู้แบบผสมผสาน นำไปสู่ Smart Officer ถ่ายทอดเกษตรกรสู่ Smart Farmer ภายใต้วิธีการทำงานสู่ความปกติใหม่ (New Normal)

นายปิยะ สมภักดิ์



ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสก. 3) เปิดเผยว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ได้สังเกตเห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการพัฒนาเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ให้เป็น “นักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ” โดยเฉพาะการปรับระบบความคิด และทัศนคติในการทำงานส่งเสริมการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตรจึงต้องมีความรู้ความเข้าใจ และมีความพร้อมในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ เพื่อขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และมีความสอดคล้องเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ

สสก.3 ระยอง จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ประจำปีงบประมาณ 2564” ขึ้น เพื่อสร้างนักส่งเสริมการเกษตรให้มีความเป็นมืออาชีพ มีศักยภาพในการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสาน (Blended Learning) มุ่งเน้นให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา และมีส่วนร่วมในทุกกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ และประสบการณ์ในรูปแบบการเรียนรู้จากการปฏิบัติงานจริง สะท้อนให้เห็นถึงการเป็นนักส่งเสริมการเกษตร มืออาชีพผ่านระบบ “พี่เลี้ยง” และ “น้องเลี้ยง”

“เพื่อให้ นักส่งเสริมการเกษตร มีความรู้ ความสามารถ มีทัศนคติเชิงบวก และทักษะในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตร

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีการเรียนรู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้นักส่งเสริมการเกษตรเป็นที่ยอมรับ และสามารถปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรให้เกิดผล นำไปสู่การเป็น Smart Officer และนำไปพัฒนาให้แก่เกษตรกร ผู้การเป็น Smart Farmer ต่อไป” นายปิยะ สมภักดิ์ กล่าว

ผอ.สสก. 3 ระยอง เผยเพิ่มเติมด้วยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 ที่ต้องปรับวิธีการทำงานสู่ความปกติใหม่ (New Normal) ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ มาใช้ในการขับเคลื่อนงาน



ส่งเสริมการเกษตร ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบหรือวิธีการทำงาน และการสื่อสารสร้างความรู้ความเข้าใจในประเด็นต่างๆ สสก.3 ระยอง จึงดำเนินโครงการพัฒนานักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพ ประจำปี

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 13 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14747

Col.Inch: 77.84

Ad Value: 70,056

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 210,168

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: สสจ.3ระยองเดินหน้าพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมอาชีพ

ปีงบประมาณ 2564 ขึ้นโดยผ่านระบบออนไลน์ มีกระบวนการ 2 ขั้นตอน คือ ครั้งที่ 1 เป็นการจุดไฟการเรียนรู้ เน้นการฝึกอบรมให้ความรู้และเสริมสร้างทักษะเพิ่มเติมให้กับผู้เข้าอบรม ให้ความรู้และเสริมสร้างทักษะเพิ่มเติมให้กับผู้เข้าอบรม ให้ความรู้และเสริมสร้างทักษะเพิ่มเติมให้กับผู้เข้าอบรม ให้ความรู้และเสริมสร้างทักษะเพิ่มเติมให้กับผู้เข้าอบรม

ในครั้งที่ 2 จะเป็นการเพิ่มเติมความรู้ในเรื่องแนวทางการพัฒนาส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ เทคนิคการเป็นวิทยากร กระบวนการในการจัดเวทีชุมชน และให้ผู้เข้าอบรม ฝึกปฏิบัติ โดยการเรียนรู้เป้าหมายเพื่อวิเคราะห์ศักยภาพ สถานการณ์ของพื้นที่นั้น และกำหนดเป้าหมายร่วมของการพัฒนาเพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรของชุมชนที่เป็นรูปธรรมและเกิดการพัฒนาจริงในพื้นที่ ดำเนินการพื้นที่กลุ่มเกษตรกร 8 จังหวัด ในเขตภาคตะวันออก กลุ่มจังหวัดจันทบุรี ลงพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่เรียนตำบลวังโดนด อำเภอนายายอาม

กลุ่มจังหวัดจันทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา ลงพื้นที่ สพก. อำเภอนวมสารคาม ตำบลท่าถ่าน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา กลุ่มจังหวัดชลบุรี ลงพื้นที่กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

การเกษตรผู้ปลูกผักปลอดภัย ตำบลเขาชก อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี กลุ่มจังหวัดนครนายก ลงพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับ ตำบลศิระกระบือ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก กลุ่มจังหวัดปราจีนบุรี ลงพื้นที่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพริกหนาก ตำบลวังดาล อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี กลุ่มจังหวัดระยอง ลงพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง กลุ่มจังหวัดสมุทรปราการ ลงพื้นที่กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ ตำบลศิระจะระเข้ใหญ่

อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ และกลุ่มจังหวัดสระแก้ว ลงพื้นที่กลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพรทับทิมสยาม 05 ตำบลคลองไถ่เดือน อำเภอกลองหาด จังหวัดสระแก้ว

ทั้งนี้ เนื่องจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานที่มีบุคลากรภาคการเกษตรครอบคลุมอยู่ทุกระดับในทุกพื้นที่ โดยมีการปฏิบัติงานส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบคลุมเกษตรกรองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน การส่งเสริม และพัฒนาเพิ่มศักยภาพการผลิต การแปรรูป การเพิ่มมูลค่าการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ โดยการศึกษ วิจัย พัฒนา กำหนดมาตรการและแนวทางในการส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร และการให้บริการเพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง มีคุณภาพชีวิตที่ดีและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ดังนั้น การพัฒนานักวิชาการส่งเสริมการเกษตรให้เป็นนักส่งเสริมการเกษตรมืออาชีพที่มีความเชี่ยวชาญในการทำงานร่วมกับเกษตรกรและภาคีเครือข่ายจนเป็นที่ยอมรับให้เป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลง และเป็นผู้จัดการการเกษตรในพื้นที่ได้ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำเนินการ

## เดือนเกษตรกรรมระวังโรคน้ำในผักตระกูลกะหล่ำ-ผักกาด

ในช่วงที่มีฝนตกและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกผักตระกูลกะหล่ำ และผักกาด อาทิ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บร็อกโคลี่ ผักกาดขาว และผักกาดหัว ให้เตรียมรับมือการระบาดของโรคน้ำในและ สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของพืชอาการเริ่มแรกจะพบบนใบหรือบริเวณลำต้นมีแผลเป็นจุดน้ำเล็ก ๆ ต่อมาแผลจะขยายลุกลามเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม ส่วนเนื้อเยื่อบริเวณแผลจะยุบตัวลง และจะมีเมือกกลิ่นเหม็นฉุนเยิ้มออกมาภายนอก จากนั้น ต้นพืชจะเน่ายุบตายไปทั้งต้นโรคน้ำในและจะพบการระบาดมากในช่วงฤดูฝน เกิดจากเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของพืชทั้งในสภาพแปลงปลูกและในโรงเก็บ

สำหรับแนวทางในการป้องกันและแก้ไขเกษตรกรควรหมั่นสำรวจตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากเริ่มพบอาการของโรคน้ำในและในแปลงปลูก ให้รีบขุดต้นที่เป็นโรคและเก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรคออกจากแปลงนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที หลีกเลี่ยงการทำให้ส่วนต่างๆ ของพืชเกิดแผลซึ่งแผลจะเป็นช่องทางให้เกิดเชื้อเป็นสาเหตุ

ของโรคเข้าทำลายพืชได้ง่าย รวมถึงควรดูแลไม่ให้พืชขาดธาตุแคลเซียมและโบรอน เพราะจะทำให้พืชเกิดแผลจากอาการปลายใบไหม้และได้กลิ่น อีกทั้งเกษตรกรควรล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ทางการเกษตรต่างๆ ให้สะอาด และล้างแฉกให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้ง เมื่อได้นำไปใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ในครั้งต่อไป

หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ก่อนการปลูกพืช เกษตรกรควรไถกลบเศษพืชผักและไถพรวนพลิกหน้าดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 เซนติเมตร ฝังตากแดดไว้นานกว่า 2 สัปดาห์ และไถกลบพลิกหน้าดินอีกครั้ง เพื่อทำลายเชื้อสาเหตุโรคที่ติดอยู่กับเศษซากพืช และป้องกันการสะสมของเชื้อสาเหตุโรคในดิน กรณีที่พื้นที่เคยมีการระบาดของโรค ให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน อาทิ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และข้าวโพด ส่วนในฤดูปลูกถัดไป เกษตรกรควรเลือกพื้นที่ปลูกที่มีการระบายน้ำที่ดี และเป็นพื้นที่ที่ไม่เคยมีการระบาดของโรคน้ำในมาก่อน หลีกเลี่ยงการปลูกพืชแน่นจนเกินไป เพื่อไม่ให้มีความชื้นสูงสะสม และลดการระบาดของโรค

## หนุนเกาะนาล้อมปลูกข้าวแบบลดต้นทุน

นายณัฐสิทธิ์ ศรีหมาตร์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า จุดเริ่มต้นกลุ่มมาแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อม สมัยก่อนในพื้นที่มีการทำมาค้าตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน สมาชิกกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ก็ไม่สามารถแก้ปัญหาเรื่องความยากจนได้ เพราะว่าต้นทุนการผลิตสูงและเกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาข้าวได้เกษตรกรจึงรวมกลุ่มขึ้นมาเริ่มทำการจดบันทึกข้อมูลการผลิตในทุกขั้นตอนเพื่อจะได้นำมาใช้ในการผลิตที่แท้จริง เมื่อรู้ต้นทุนการผลิตแล้วจากนั้นก็หาวิธีลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตสร้างมูลค่าข้าว จึงรวบรวมสมาชิกมาแปลงใหญ่เกาะนาล้อมขึ้นมา จากสมาชิก 36 รายพื้นที่เพาะปลูก 812 ไร่

กลุ่มมีการปลูกข้าวหลายสายพันธุ์

ได้แก่ กข41 กข47 กข49 กข57 และข้าวขาวดอกมะลิ 105 ทางกลุ่มแปลงใหญ่เกาะนาล้อมของเราได้เมล็ดพันธุ์ข้าวมาจากศูนย์วิจัยข้าวและแบ่งให้สมาชิกในการเพาะปลูก หลังจากนั้นทางกลุ่มก็จะรับซื้อคืนในราคาที่สูงกว่าราคาที่โรงสีตั้งไว้เรามีการนำข้าวมาสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการอบลดความชื้น ทำความสะอาดเมล็ดพันธุ์บรรจุเป็นเมล็ดพันธุ์ของกลุ่ม ขายให้กับ

สมาชิกในราคาที่ต่ำกว่าท้องตลาดพื้นที่เพาะปลูกทำเมล็ดข้าวคิดเป็น 70 เปอร์เซ็นต์ ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ส่วนที่ 2 แปรรูปเป็นข้าวสารเป็นข้าวหอมดอกมะลิ ในอนาคตกลุ่มจะมีการทำข้าวพองอบกรอบ ตรงนี้ได้ผลผลิตดีก็ขอออกมาทดสอบแล้วแต่ยังไม่เป็นที่ถูกใจของสมาชิก จึงให้ทางฝ่ายการผลิตปรับปรุงอยู่ คาดว่าเดือนสองเดือนถัดมาจะวางขายในตลาดได้



สำหรับข้าวพองอบกรอบราคาของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ขายให้สมาชิกเมล็ดพันธุ์อยู่ที่กระสอบละ 25 กิโลกรัม ร้านค้าทั่วไปขายอยู่ที่ 450 บาท ส่วนของเราที่ขายกับสมาชิก 350 บาท ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทราได้เข้ามาสนับสนุน



สนับสนุนแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อมในหลายด้าน การให้ความรู้ การอบรม เมล็ดพันธุ์ ให้ยืมเทคโนโลยีรดน้ำ และมีการให้ความรู้การตัดพันธุ์ปน การกำจัดวัชพืชก็มาช่วยในทุกขั้นตอน เพื่อให้กลุ่มมีความยั่งยืน สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อมหลังจากที่เรารวมกลุ่มกันขึ้นมาทำให้สมาชิกมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อันดับแรกคือทำให้ภาระหนี้ลดน้อยลง

**นายปรัชญ์ พยัคฆแพส** นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยีกล่าวว่า การลดต้นทุนของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อมซึ่งแต่เดิม มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 4,720 บาท ต่อมาหลังจากที่ทางกรมการข้าว โดยศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเตตราได้ลงมาส่งเสริมภายใต้โครงการนาแปลงใหญ่ กลุ่มก็สามารถลดต้นทุนการผลิตไปได้อยู่ที่ 4,180 บาท การเพิ่มผลผลิตกลุ่ม มีการพัฒนาการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากแต่เดิมกลุ่มสามารถผลิตได้แค่ 800 กิโลกรัมต่อไร่ก็ขยับขึ้นมาทำให้ผลผลิต 900 กิโลกรัมต่อไร่

ในด้านคุณภาพทางศูนย์วิจัยข้าวจะเชิงเตตราเราได้มีการมาอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับสมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวเกาะนาล้อมในเรื่องของการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและการอบรมส่งเสริมในเรื่องของการผลิตข้าวตามมาตรฐาน GAP ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีคุณภาพข้าวที่ดีตรงความต้องการของตลาด เรื่องการบริหารจัดการกลุ่มก็ให้มีคณะกรรมการของกลุ่มนาแปลงใหญ่ในการวางแผนการผลิต มีการจัดต้นทุนการผลิต เรื่องของปัจจัยการผลิตเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่นำมาใช้ด้วย.

# 'เฉลิมชัย'หวังโควิดซาราคายางพุ่งแน่

## แรงงานขาด-มรสุมซ้ำ-ตลาดเงินต้องการเพิ่มหนุน

'เฉลิมชัย' รุมว.เกษตรฯ สู้โควิดขาดเงินราย ฟุ้งเกิน 60 บาท/กิโลกรัม หลังผลผลิตลด แรงงาน เมียนมากลับมากรีดยางไม่ได้ ผู้ผลิตยางเวียดนาม-อินโดฯ เจอน้ำท่วม และโรคระบาด ขณะที่กยท. เดินหน้าแผนรักษาเสถียรภาพราคายางไทย

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคายางพาราอยู่ที่ประมาณ 60 บาท/กิโลกรัม เป็นราคาที่เกษตรกรอยู่ได้ แต่เชื่อว่าอีกไม่นานราคายางพาราจะเพิ่มขึ้น จากสถานการณ์ผลผลิตยางลดลง จากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้แรงงานส่วนใหญ่ที่เป็นเมียนมา ซึ่งกลับเข้ามาไทยไม่ได้ การขนส่งมีปัญหา แรงงานในโรงงานแปรรูปยางพาราติดโควิด ส่งผลให้โรงงานผลิตไม่สามารถเปิดไลน์การผลิตได้ตามปกติ กำลังการผลิตลดลง การรับซื้อยางพาราก็ลดลงด้วย

เป้าหมายแรก คือ ราคายางพารา 60 บาท/กิโลกรัม ถือว่าผ่านแล้ว โครงการชดเชยรายได้เกษตรกรชาวสวนยางพาราจะต้องมีไว้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้เกษตรกร หากวันไหนราคายางพาราตกต่ำกว่าราคา 60 บาท รัฐบาลก็ต้องชดเชยให้เกษตรกร แต่แนวโน้มราคายางพาราจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และรัฐบาลก็ไม่จำเป็นต้องใช้งบประมาณ

ในการชดเชยราคาที่ประกันไว้ให้กับชาวสวนยางพาราต่อไป

“ขณะนี้ราคายางพารายังแกว่งตัว หลังการระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้โรงงานแปรรูปยางพาราในไทยและประเทศเพื่อนบ้านหยุดชะงัก แต่การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ทำแผนรักษาเสถียรภาพราคายางไม่ให้ต่ำกว่า 60 บาทต่อกิโลกรัม เชื่อว่าหากโควิดของสถานการณ์ราคายางพาราจะไปต่อได้อีก”

นายฉกรรจ์ ธรรมกวีวิทย์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ปัจจัยที่มีผลอย่างมากต่อราคายางพารา คือสถานการณ์โควิด-19 รวมทั้งสภาพอากาศในปีนี้กระทบประเทศผู้ผลิตยางหลัก อาทิ เวียดนาม น้ำท่วม อินโดนีเซียเกิดโรคใบร่วง ไทยและเพื่อนบ้านก็กำลังเกิดมรสุม ทำให้ผลผลิตยางลดลงประมาณ 5 แสนตัน ขณะที่ผู้ใช้ยางหลักอย่างจีนต้องการยางพาราเพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ดี จากมาตรการอัดฉีดเงินกระตุ้นเศรษฐกิจเข้าสู่อุตสาหกรรม และมาตรการที่กยท. ให้สินเชื่อเป็นเงินหมุนเวียนให้เกษตรกรที่ทำยางก้อนด้วยประมาณ 500 ล้านบาท ส่งผลให้ราคายางก้อนถ้วยที่มีสัดส่วนประมาณ 60% ของผลผลิตยางพาราทั่วประเทศมีราคาดีขึ้นตลอดทั้งปี



### 'จรินทร์' เดินหน้าประกันรายได้ปี 3

นายจรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ ปาล์มน้ำมันราคาเกินกว่ารายได้ที่ประกันไว้ที่โลกรัมละ 4 บาท ถือว่าเป็นเรื่องดี เพราะมาตรการที่ช่วยกันระหว่าง กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ และรัฐบาล วันนี้ทะลุ 7-7.20 บาทแล้ว ซึ่งขณะนี้โครงการประกันรายได้เกษตรกร กำลังจะจบปี 2 เหลืองวดสุดท้าย และเราจะเดินหน้าประกัน รายได้ปาล์มน้ำมันปี 3 ต่อไป



## หมูหลุม ดอนแร่ เกษตรกรรมธรรมชาติ

นายสุพจน์ สิงห์โตศรี อยู่บ้านเลขที่ 95/1 หมู่ 9 ตำบลคอนแร่ อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี เจ้าของฟาร์มหมูหลุมคอนแร่ กล่าวว่า การเลี้ยงหมูหลุม ของตนเองนั้น เริ่มต้นมาจากความไม่รู้ว่าหมูหลุมคืออะไร รู้แต่เพียงว่า การเลี้ยงหมูวิธีนี้ ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่มีแมลงวันชุกชุม ไม่มีกลิ่นเน่าเสีย ซึ่งแตกต่างกับการเลี้ยงหมูในระบบฟาร์ม โดยก่อนหน้านี้ ตนเองเคยเป็นนักสัตวบาลประจำฟาร์มทำงานในฟาร์มหมูมากกว่า 2 ปี ทุก ๆ เช้าจะต้องเข้าฟาร์มไปตรวจเช็คหมู หากพบหมูตัวไหนป่วยก็จะต้องทำการรักษา ฉีดยา ต่อดระยะเวลา 2 ปีที่ทำงาน สิ่งที่ต้องพบเจอทุกวัน มืออยู่ 2-3 เรื่อง หลัก ๆ เลยก็คือเรื่องสุขภาพของหมู ที่ต้องคอย ให้อาหาร เช็ดคอ ฉีดยา ส่วนอีกเรื่อง ก็จะเป็นเรื่องของกลิ่นแมลงวัน น้ำเน่าเสีย ที่ต้องคอยหาวิธีจัดการแก้ไขกัน อยู่ตลอด

ต่อมาได้ศึกษาค้นคว้าหาข้อมูลว่า หมูหลุม คืออะไร มีวิธีเลี้ยงอย่างไร เลี้ยงยากหรือไม่ จนได้ไปศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมจากอาจารย์โชคชัย สารากิจ ที่ศูนย์การเรียนรู้การ

พัฒนาที่ยั่งยืน จ.เชียงราย ถึงวิธีการเลี้ยงหมูหลุมพบว่า ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่มีแมลงวัน ไม่มีไก่เน่าเสีย แม้จะเลี้ยงหมูเป็นร้อย ๆ ตัว การเลี้ยงค่อนข้างดี ทำไรดี เลี้ยงง่าย ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม จึงพบว่า หมูหลุม คือทางเลือกใหม่ของเกษตรกร การเลี้ยงหมูหลุมคือความยั่งยืน มันคงของเกษตรกรโดยแท้ นอกจากนี้ หมูหลุม ยังเป็นทางเลือกที่ดีของผู้บริโภคที่จะได้บริโภคเนื้อหมูสะอาดปลอดภัยจากสารเร่งเนื้อแดงหรือฮอร์โมนที่ใส่ในกระบวนการเลี้ยง หมูหลุมยังปลอดภัยกับสิ่งแวดล้อม เพราะการเลี้ยงหมูหลุม เป็นการเลี้ยงแบบธรรมชาติ เน้นการใช้วัสดุจากท้องถิ่นตามธรรมชาติ ที่หาง่าย ซึ่งการเลี้ยงหมูหลุม นอกเหนือจากขายเนื้อแล้ว ยังสามารถผลิตปุ๋ยคอกจากมูลหมูขายได้อีกด้วย

หมูหลุม มีขั้นตอนการเลี้ยงที่ง่ายกว่าการเลี้ยงหมูในระบบฟาร์มมาก เพราะหมูหลุมเป็นการเลี้ยงหมูแบบธรรมชาติ เน้นใช้วัสดุต่าง ๆ ตามธรรมชาติที่หาได้ในท้องถิ่น ใช้พืชหรือเศษพืชผัก และผลไม้ต่าง ๆ มาทำเป็นอาหารหมักเลี้ยงหมูหลุม ทำให้หมูที่เลี้ยงได้

ไม่มีไขมัน เนื้อแดงเยอะ และไม่มีสารเคมีตกค้าง ไม่ต้องใช้ยาฉีด ประหยัดต้นทุนได้มาก ยืดแนวทศเกษตรกรรมธรรมชาติที่เน้นการพึ่งพาตนเอง แต่เน้นการใช้จุลินทรีย์ท้องถิ่น (Indigenous micro organism) ทดแทน ทำให้สุกรไม่เครียด มีสุขภาพดี ปลอดภัยและมีคุณภาพเนื้อดีเยี่ยม หากหมูมีอาการเจ็บป่วย จะไม่มีการใช้ยาปฏิชีวนะในการรักษาเลย แต่จะใช้สมุนไพรที่หาได้ง่าย ๆ ในท้องถิ่นมารักษา เช่น ถ้าหมูมีอาการท้องเสีย ซึ่งอาจเกิดจากการให้อาหารมากเกินไป ก็ควรลดอาหารลง แต่หากตัวไหนมีอาการหนักก็ให้กล้วยดิบกิน หรือหยวกกล้วยที่หมักก็ช่วยลดอาการท้องเสียได้ แต่ถ้าเป็นหมูตัวใหญ่จะให้กินหญ้าแห้งหมูหรือใบฝรั่งภายใน 1 วัน อาการท้องเสียจะหายไป นอกจากนี้ การเลี้ยงหมูหลุม ยังทำให้ได้ปุ๋ยหมักชั้นดีจากขี้หมูที่อยู่ในหลุม ซึ่งปุ๋ยหมักที่ได้จากขี้หมูในหลุมสามารถนำไปใช้เป็นปุ๋ยใส่พืช



ฝึกต่าง ๆ ได้อีกด้วย

การเลี้ยงหมูหลุม ถือเป็นอีกหนึ่งทางเลือกของการเลี้ยงหมู ถ้าใครคิดจะเลี้ยงหมูแล้วไปตั้งฟาร์มที่ไหนก็ตาม สิ่งหนึ่งที่คุณจะได้รับ คือ ชุมชนจะปฏิเสธคุณ เพราะว่าคุณนำสิ่งของที่มีความเหม็น ทำให้เก้เก๋เสี่ย มีแมลงวัน พาหนะนำโรค เข้าไปในชุมชน แต่ถ้าเกษตรกร เลี้ยงหมูหลุม ปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็นก็จะไม่มี น้ำเสี่ยก็ไม่มี แมลงวันก็ไม่มี หมูหลุม จึงเป็นอีกหนึ่งทางเลือก ที่สามารถทำให้ผู้เลี้ยงและผู้บริโภคอยู่ได้อย่างยั่งยืน บริโภคกินเนื้อหมู อย่างปลอดภัย และในระบบการเลี้ยงหมูแบบนี้ยังไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม.

**ธัชสิทธิ์ ลิ้มปิโยติกุล/รายงาน**

เกษตรวันนี้.....● กรมประมง กำหนดจัดการประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2564 ภายใต้ธีม “โลกเปลี่ยน คนปรับ ยก ระดับงานวิจัย พัฒนาประมงไทย สู่วิทยายุ่งยืน” ในระหว่างวันที่ 15-17 กันยายน ในรูปแบบออนไลน์ ภายในงานมีการนำเสนอผลงานวิจัยกว่า 74 เรื่อง.....● โดยมีการนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบการบรรยาย 44 เรื่อง และโปสเตอร์ 30 เรื่อง ผลงานวิจัยประกอบด้วย 9 สาขา ได้แก่ สาขาการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ประมง สาขาการประมงทะเล สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง สาขาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สาขาพันธุกรรมสัตว์น้ำ สาขา

อุตสาหกรรมสัตว์น้ำ สาขาอาหารสัตว์น้ำ สาขาโรค สัตว์น้ำ และสาขาเศรษฐกิจ สังคม และต่างประเทศ.....● ผู้ที่สนใจสามารถเข้าร่วมรับฟังการประชุม โดยติดตามการถ่ายทอดสดการประชุม ได้ทาง youtube channel “การประชุมวิชาการประมง ประจำปี 2564” หรือ <https://www.youtube.com/channel/UCK5WxyleaMkKSk8HN2BWg-Q?app=desktop> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มบริหารงานวิจัย กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กรมประมง โทรศัพท์ 0-2561-0834, 09-8258-3888 ได้ในวันและเวลาราชการ.....●

**เกษตรวันนี้**

นายกฯหล่าปลี

# ขึ้นทะเบียนสวนยางในป่า ความเท่าเทียมที่ไม่เทียบเท่า

● **ยุพิน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

ปัจจุบันการปลูกยางพาราอยู่ในพื้นที่ไม่เอกสารสิทธิ์อยู่จำนวนมาก ทำให้เกษตรกรกลุ่มนี้ไม่มีสิทธิ์ที่จะได้รับการส่งเสริมจากการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เทียบเท่ากับเกษตรกรที่ปลูกยางพาราที่มีเอกสารสิทธิ์อย่างถูกต้องตามกฎหมาย

**ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** กล่าวว่า การปลูกยางพาราในพื้นที่ป่านั้น มีอยู่จริง ซึ่ง กยท. อนุมัติให้จัดแจงเอาไว้ในกรณีที่ต้องให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายภาครัฐแต่ไม่สามารถส่งเสริมการปลูก หรือชดเชยตามระเบียบของ กยท. เมื่อเทียบกับเกษตรกรปลูกในพื้นที่อย่างถูกต้องตามกฎหมาย เช่น การชดเชยกรณีเกิดประสบภัยทางธรรมชาติ การค้าประกันเงินกู้ เป็นต้น แต่นำยางในพื้นที่ปลูกเขตไม่มีเอกสารสิทธิ์ดังกล่าวสามารถนำมาจำหน่ายและส่งออกได้อย่างถูกต้องและถูกจัดเก็บ เซส เช่นเดียวกัน นำยางในพื้นที่อื่นๆ เพื่อใช้พัฒนาและสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศในอัตราที่เท่ากัน

ทั้งหมดทำให้สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ทำหนังสือถึง กยท. ระบุว่าเป็นการละเมิด และให้แก้ไขระเบียบสร้างความเท่าเทียมกัน ดังนั้นการประชุมบอร์ด กยท. ล่าสุดจึงมีมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบปรับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางใหม่ เน้นดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศอย่างทั่วถึง สร้างความเท่าเทียม และ

**ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางพารา(กนย.) 16 ก.ย.64**  
ประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (ฉบับที่ 2 ) พ.ศ. 2564

**การปรับปรุงแบบเอกสารประกอบ** การขึ้นทะเบียนต่างๆ ได้แก่

- (คบก.1) ค่าจดทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง
- (คบก.2) ค่าจดทะเบียนคนกรีดยาง
- (คบก.3) ค่าขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (กรณีประสงค์ขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน)
- (คบก.4) ค่าขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง
- (คบก.5) ค่าจดทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง
- (คบก.6) หนังสือรับรองตนเอง
- (คบก.7) บันทึกรายการปลูกแปลงสวนยาง

**ปัจจุบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนของ กยท.** รวมมีพื้นที่ 22 ล้านไร่ 1.9 ล้านคน

**เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์หรือบัตรสีเขียว + คนกรีดยางพารา 2.6 แสนคน**

**เกษตรกรปลูกยางในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือบัตรสีชมพู 4.5 แสนคน**

ที่มา : กยท.

ลดความเหลื่อมล้ำด้านสิทธิประโยชน์ ซึ่ง กยท. จะแจ้งต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายยางพารา (กนย.) รับทราบในวันที่ 16 ก.ย. นี้ หลังจากนั้นบอร์ด จะออกประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 ให้รับทราบโดยทั่วกันในเร็ววันนี้

สำหรับร่างประกาศดังกล่าว จะระบุเพิ่มเติมเอกสารที่สามารถนำมาประกอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางได้ เพื่อขยายโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางมีเอกสารรับรองอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น บัญชีเอกสารหลักฐานที่ดิน 2 ในส่วนของหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์จากที่ดินรัฐของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น รวมทั้งมีการปรับปรุงแบบเอกสารประกอบ

การขึ้นทะเบียนต่างๆ “ประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง ฉบับที่ 2 จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง 456,061 ราย พื้นที่สวนยาง 6,437,373 ไร่ ได้รับการดูแลอย่างเท่าเทียม ลดความเหลื่อมล้ำของสิทธิ์ที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ”

เช่นการสนับสนุน การช่วยเหลือ และการเข้าถึงสิทธิประโยชน์ หรือสวัสดิการต่างๆ ผ่านกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) (4) (5) และ (6) ตามเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ที่ต้องการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั้งระบบ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้โดยจะไม่แยกบัตรเขียวและบัตรชมพูอีกต่อไป

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 13 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11944

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 66.68

Ad Value: 106,688

PRValue (x3): 320,064

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ขึ้นทะเบียนสวนยางในป่าความเท่าเทียมที่ไม่เทียบเท่า

รายงานข่าวจาก กยท. แจ้งว่า ปัจจุบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรของ กยท. แยกออกเป็น 2 กลุ่ม รวมมีพื้นที่ 22 ล้านไร่ มี 1.9 ล้านคน แยกเป็นเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ หรือบัตรสีเขียว 1.17 ล้านคน คนกรีดยางพารา 2.6 แสนคน และเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ หรือบัตรสีชมพู 4.5 แสนคน

ในส่วนของกลุ่มบัตรสีชมพูนั้นเป็นการแจ้งจุดเพื่อทราบและนำมาใช้ในกรณีที่ต้องให้การช่วยเหลือ หรือชดเชยตามนโยบายรัฐ แต่ไม่มีสิทธิ์ได้รับการช่วยเหลือภายใต้ พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 เช่นการโค่นยางเพื่อปลูกทดแทน ไร่ละ 16,000 บาท การชดเชยกรณีประสบภัยธรรมชาติ การค้าประกันเงินกู้โดย กยท. การส่งเสริมปัจจัยการผลิต การอบรมดูงานที่สถาบัน เป็นต้น แต่หลังจากนี้เมื่อบอร์ด กยท. ออกประกาศระเบียบหลักเกณฑ์ เงื่อนไขใหม่ กยท. จะต้องทบทวนการขึ้นทะเบียนทั้งหมด โดยเกษตรกรต้องนำเอกสารที่เกี่ยวข้องมายืนยัน และสามารถรับสิทธิประโยชน์ได้เท่าเทียมกันทั้งหมด โดยไม่มีการแบ่งแยกกลุ่มใดๆ อีกต่อไป

อย่างไรก็ตามการขึ้นทะเบียนกลุ่มปลูกยางในพื้นที่ป่าดังกล่าว ไม่มีเจตนาจะส่งเสริมการปลูกยางในเขตป่า แต่การปลูกหรือโค่นยางในเขตป่าของเกษตรกรต้องเป็นไปตามระเบียบของกระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะไม่เกี่ยวข้องกับ กยท. ที่ต้องการสร้างความเสมอภาคกับเกษตรกรทุกคนให้เข้าถึงสิทธิ์ที่ควรได้รับอย่างเท่าเทียมกันเท่านั้น



## ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ รูปธรรมของการสืบสานศาสตร์พระราชาราชเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ยึดมั่นในปรัชญา “การศึกษาเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาท้องถิ่น” และมีภาระหน้าที่สำคัญยิ่งประการหนึ่งตามความในมาตรา 8 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2547 คือ “ศึกษา วิจัย ส่งเสริมและสืบสานโครงการอันเนื่องมาจากแนวพระราชดำริในการปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” อันเป็นที่ประจักษ์ชัดแล้วว่า “ศาสตร์พระราชาราช” ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เป็นศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างแท้จริง ด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ได้พระราชทานองค์ความรู้และศาสตร์ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศชาติไว้เป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันว่าศาสตร์พระราชาราชเป็นองค์ความรู้ที่สามารถนำไปให้สังคมไทยเป็นสังคมที่ยั่งยืน (sustainable society) สมควรยิ่งที่จะนำความรู้ ความเข้าใจ สู่การปฏิบัติ

ด้วยเหตุนี้การน้อมนำศาสตร์พระราชาราชเข้าสู่กระบวนการเรียนการสอนด้วยการพัฒนาเป็นหลักสูตรการเรียนการสอนน่าจะเกิดประโยชน์อย่างยิ่งต่อประชาชนในทุกสาขาวิชาชีพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จึงตระหนักถึงความสำคัญและกำหนดนโยบายร่วมธำรงและรักษาไว้ซึ่งศาสตร์พระราชาราชให้อยู่คู่กับผืนแผ่นดินไทย รวมทั้งสอดคล้องกับเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ “สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” และเป็นไปตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)

ดังนั้นเพื่อเป็นการสืบสานพระราชปณิธานและน้อมนำศาสตร์พระราชาราชเข้าสู่กระบวนการเรียนการสอนอย่างเป็นรูปธรรมอันจะเกิดประโยชน์ต่อสังคม และประเทศชาติ จึงได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตร เพื่อ



สืบสานศาสตร์พระราชาราช ใน 2 ลักษณะ คือ (1) จัดให้มีการสอนรายวิชาศาสตร์พระราชาราชในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และ (2) เปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ในสาขาวิชาศาสตร์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน โดยเปิดสอนมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2562

และเพื่อขับเคลื่อนการสืบสานศาสตร์พระราชาราชอย่างเป็นรูปธรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ได้จัดตั้งหน่วยงานเชิงรุก 2 หน่วยงาน คือ

1. ศูนย์ศึกษาศาสตร์พระราชาราชเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อทำหน้าที่สนับสนุนการทำงานเชิงวิชาการ
2. ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อทำหน้าที่สนับสนุนการทำงานเชิงปฏิบัติด้วยการน้อมนำศาสตร์พระราชาราชสู่การปฏิบัติ

ทั้งนี้ ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มีภาระหน้าที่ คือ

1. พัฒนางานองค์ความรู้ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ในทุกมิติ



2. ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่



เพื่อนำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนในบริบทและมิติที่เหมาะสมกับภูมิสังคม อาทิ การทำให้ผู้ที่ยังไม่รู้และยังไม่เข้าใจมีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้องแท้จริงแล้วนำไปสู่การปฏิบัติ การทำให้ผู้ที่รู้และเข้าใจแล้วสามารถนำไปปฏิบัติได้ การทำให้ผู้ที่นำไปปฏิบัติแล้วเกิดการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืนสามารถถ่ายทอดต่อไปได้ เป็นต้น

3. ร่วมมือทางวิชาการเกี่ยวกับปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ



4. รวบรวมองค์ความรู้เกี่ยวกับศาสตร์พระราชา และเผยแพร่ตัวอย่างที่เป็นต้นแบบเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ และเรียนรู้เพื่อขยายผลต่อไป

ในปี พ.ศ. 2562 มหาวิทยาลัยฯ ได้ใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัยฯ ณ ศูนย์แมริม อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งมีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ 7,000 ไร่ และอยู่ในระหว่างพัฒนาเป็น main campus แห่งใหม่ ด้วยการเริ่มต้นพัฒนาพื้นที่บนเนื้อที่ประมาณ 16 ไร่ ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบสำหรับศึกษาและทดลองดำเนินการในด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้ “ศาสตร์พระราชา” สำหรับนักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร และประชาชน โดยดำเนินงานภายใต้ชื่อ “โครงการศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง” และต่อมาเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ซึ่งเป็นวันครบรอบ 97 ปี วันสถาปนามหาวิทยาลัยฯ จึงได้จัดตั้งขึ้นเป็น “ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่” มีนายคณิง กาบกันทะ ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่ เป็นผู้อำนวยการศูนย์การเรียนรู้ฯ และ อาจารย์ ดร.ณนิต บุญชัย รองอธิการบดี เป็นประธานคณะกรรมการดำเนินงานศูนย์การเรียนรู้ฯ

ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ เริ่มต้นดำเนินการบนเนื้อที่ 16 ไร่ ในพื้นที่



มหาวิทยาลัยฯ ณ ศูนย์แมริม ซึ่งเป็นป่าเต็งรังหรือที่รู้จักในชื่อ ป่าแพะ ลักษณะทั่วไปเป็นป่าโปร่ง ต้นไม้ที่พบ ได้แก่ ไม้เต็ง ไม้เหียง ไม้ตะแบก ไม้ประดู่ พบอยู่ทั่วไปในที่ราบ และตามเนินเขา สิ่งแรกที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ ได้น้อมนำ “ศาสตร์พระราชา” หรือ แนวทฤษฎีของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มาปรับใช้และจัดการพื้นที่ คือ “การพัฒนาป่าด้วยทฤษฎีป่าเปียก” ซึ่งเป็นทฤษฎีการพัฒนาป่าไม้ด้วยการใช้ทรัพยากรน้ำเพื่อสร้างความชุ่มชื้น เป็นหลักสำคัญที่จะช่วยให้ป่ามีความสมบูรณ์ โดยมีการทำบ่อกักเก็บน้ำบนที่สูงแล้วทำลำธารที่เรียกว่า “คลองไส้ไก่” ให้น้ำที่กักเก็บไว้ไหลผ่านคลองฯ ผ่านป่า ลงมาสู่บ่อเก็บน้ำด้านล่าง หลังจากที่ทำป่าไม้ในพื้นที่สมบูรณ์แล้ว ทางศูนย์การเรียนรู้ฯ ก็นำแนวทฤษฎี “การทำสวน

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: จันทร์ 13 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15891

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 109.57 Ad Value: 169,833.50

PRValue (x3): 509,500.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ รูปธรรมของการสืบสานศาสตร์พระ...



เกษตรพอเพียง” เข้ามาปรับใช้และเรียนรู้ โดยเน้นการเพาะปลูกพืชผักหมุนเวียน เช่น ผักกาด ผักสลัด ผักบุ้ง ผักชี มะเขือ เป็นต้น พืชสมุนไพร เช่น ฟักทะลายโจร ว่านหางจระเข้ บอระเพชร ฟักข้าว เป็นต้น การเพาะเห็ดนางฟ้า การเลี้ยงสัตว์ เช่น ปลาทึบทิม ปลาดุก กบ จิ้งหรีด เป็นต้น ที่สำคัญยังได้นำพืชเศรษฐกิจเข้ามาทดลองปลูก เช่น โกโก้ กาแฟ ถั่ว และเน้นการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งเป็นไปตามแนวทางโครงการในพระราชดำริของในหลวง รัชกาลที่ 9 การดำเนินงานโครงการนี้มีบุคลากรของกองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี เป็นกลุ่มบุคคลหลักที่ช่วยกันสลับหมุนเวียนมาดำเนินการด้วยเจตนาที่จะให้บุคลากรเหล่านี้ได้รับการซึมซับองค์ความรู้ต่าง ๆ เกี่ยวกับศาสตร์พระราชฯ เพื่อจะได้ขยายผลไปยังกลุ่มเป้าหมายอื่น ๆ ต่อไป

## แลกเปลี่ยนผลผลิต-รुकตลาดค้าออนไลน์

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงการแก้ปัญหาการกระจายผลไม้ออกจากแหล่งผลิตในช่วงที่ผ่านมาว่า มีการแลกเปลี่ยนผลผลิตระหว่างข้าวกับผลไม้ (ข้อมูล ณ 30 ส.ค. 64) ระหว่างสหกรณ์ด้วยกัน จำนวน 1,993.94 ตัน รวมมูลค่ากว่า 54.93 ล้านบาท แบ่งเป็น ข้าว 1,065.94 ตัน มูลค่า 27.97 ล้านบาท ผลไม้ 928 ตัน มูลค่า 26.95 ล้านบาท จากสถาบันเกษตรกรต้นทาง 34 แห่ง ใน 20 จังหวัด และสหกรณ์ปลายทาง/หน่วยงานราชการ 280 แห่ง ใน 61 จังหวัด แม้ว่าขณะนี้ปัญหาผลไม้ทางภาคใต้จะคลี่คลาย เพราะอยู่ในช่วงปลายฤดู แต่ทว่าข้าวกลับมีปัญหา โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิในแถบภาคอีสานที่ขณะนี้ราคาตกต่ำเป็นประวัติการณ์ สนนราคาข้าวเปลือกขณะนี้อยู่ที่เกวียนละ 9,000-10,000 บาท เท่านั้น

โดยแต่ละปีมีปริมาณข้าวที่รวบรวมผ่านระบบสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรกว่า 2.28 ล้านตัน รวบรวมเพื่อจำหน่าย 17 ล้านตันและรวบรวมเพื่อแปรรูป 0.11 ล้านตัน ประกอบด้วยข้าวสายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ ข้าวหอมมะลิ 105 ข้าวหอมปทุม ข้าวขาว ข้าวเหนียวและข้าวตลาดเฉพาะ ได้แก่ ข้าว กข43 ข้าว กข79 ข้าวสีและข้าวพื้นเมือง เช่น ข้าวสังข์หยด ข้าวเจ้าเขษข ข้าวเหลืองประทิว ข้าวไร้ดอกขำ เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นให้เพียงพอและครบวงจรเพื่อให้สหกรณ์รวบรวมข้าวในพื้นที่ให้มากที่สุด อย่างเช่น โกดังลานตาก เครื่องซัง ไซโล เครื่องอบลดความชื้น รถดักกล้วย รถโฟล์คคิฟต์ เครื่องสีข้าว เครื่องขัดข้าวและเครื่องยิงสี เป็นต้น

ขณะที่ นายณัฐพล เป็นนอก สหกรณ์



จังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า สำหรับร้อยเอ็ดเป็นเมืองข้าว มีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด กว่า 3 ล้านไร่ ทุกปีไม่มีปัญหา แต่มาปีนี้เจอภาวะโควิด-19 เราไม่สามารถส่งออกได้ รวมทั้งโรงสีต่าง ๆ ในจังหวัดเจอปัญหาเหมือนกัน ทำให้ราคาข้าวตอนนี้ได้ตกลงมาก่อนข้างเขอะช่วงต้นฤดูเราซื้อไว้ที่ราคา 12-13 บาทต่อกิโลกรัม วันนี้เหลือเพียง 9-10 บาทเท่านั้น ก็เป็นปัญหาพอสมควร จะขายออกไปก็ขาดทุน จะเก็บไว้ก็ข้าวฤดูกาลใหม่ก็ใกล้เข้ามา ไม่มีผู้จ้างเก็บ เพราะข้าวในสต็อกก็ยังเหลืออยู่เขอะ ผลกระทบก็จะเกิดกับสมาชิกแน่นอน โครงการแลกเปลี่ยนสินค้าสหกรณ์ช่วยในการระบายข้าวได้มาก โดยเฉพาะโครงการข้าวแลกผลไม้ทางภาคใต้ โดยการสนับสนุน



ของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น สามารถช่วยระบายข้าวออก ไปได้กว่า 600 ตัน ที่สำคัญ พี่น้องชาวร้อยเอ็ดก็ได้รับ ประทานผลไม้สด ๆ จาก สวนด้วย

ด้าน นายเวียน โกรรัมย์ ประธานกรรมการ สหกรณ์การเกษตรกระสัง จำกัด อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์ กล่าว ยอมรับว่าจำนวนสมาชิกสหกรณ์ กว่า 4,000 ครอบครัวขณะนี้

ในภาวะลำบาก เนื่องจากราคาข้าวเปลือกค่อน นี้อยู่ที่ 9-10 บาท ต่อกล็กรับเท่านั้น หาก สหกรณ์รับซื้อข้าวจากสมาชิกมาเก็บสต็อก เพื่อแปรรูปเป็นข้าวสารก็ยังมีช่องทางการ จำหน่ายมากนัก ที่ผ่านมาสหกรณ์ได้เข้าร่วม โครงการแลกเปลี่ยนสินค้าสหกรณ์ โดยแลกเปลี่ยนผลไม้จากทางภาคใต้ สามารถระบายข้าวออก ไปได้ประมาณ 100 ตัน ซึ่งก็ยังไม่ถึงเป้าหมาย ที่วางไว้ จึงขอฝากไปยังพี่น้องคนไทยมาช่วย ซื้อข้าวสหกรณ์กัน ของดีราคาถูกนี้เมื่ออยู่จริง” ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรกระสัง จำกัด ย้ำทิ้งท้าย.