



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

### เรื่อง

1. 'เฉลิมชัย'ร่วมพัฒนาศักยภาพของเด็กไทยเก่งดีมีทักษะ-แข็งแรงเข้าใจงานด้าน...
2. 'รมช.มนัญญา' เปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้หนี้สหกรณ์ บูรณาการครั้งใหญ่ปิดช่อง...
3. ส่งผักผลไม้ขึ้นห้างสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค
4. ปศุสัตว์ลุยยึดหมูเถื่อน59ตัน
5. สำนักวิจัยฯสร้างความมั่นใจอาหารปลอดภัย-มีคุณค่าโภชนาการ
6. ซีพีเอฟหนุนเกษตรกร "ซัปรวงไทร" จ.ชัยภูมิ ผลิตปุ๋ยเปลือกไข่ใช้เอง สร้าง...
7. ตีমানต์ตลาดโลกผันผวน ทูบราคาน้ำยางพาราร่วงหนัก
8. พาณิชย์เดินหน้าเสริมความรู้ปชช.การค้าออนไลน์
9. เวียดนาม-ลาวทำทุเรียนไทยมีสะเทือน ยื่นเรื่องทางจีนขอส่งผลทุเรียนสดชาย...
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. อดีตครูผันตัวเป็นเกษตรกร ปลุกสละอินโดสร้างรายได้ในวัยเกษียณ

### สื่อ

- แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*



ลงนาม : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงยกระดับความร่วมมือการพัฒนาศักยภาพเด็กไทยกับกระทรวงต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เด็กและเยาวชนมีความรู้ด้านเกษตร

## 'เฉลิมชัย'ร่วมพัฒนาศักยภาพของเด็กไทยเก่งดีมีทักษะ-แข็งแรงเข้าใจงานด้านเกษตรฯ

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงยกระดับความร่วมมือการพัฒนาศักยภาพเด็กไทยในศตวรรษที่ 21 ปี 2565-2570 “เด็กไทยในศตวรรษที่ 21 เก่ง ดี มีทักษะแข็งแรง” โดย พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เป็นประธาน ที่ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งการลงนามครั้งนี้มีรัฐมนตรีว่าการ 12 กระทรวง ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ประกอบด้วย รมว.แรงงาน รมว.วัฒนธรรม รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รมว.เกษตรฯ รมว.การท่องเที่ยวและกีฬา รมว.ศึกษาธิการ รมว.สาธารณสุข รมว.มหาดไทย รมว.การพัฒนาสังคมและความ

มั่นคงของมนุษย์ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รมว.ยุติธรรม และ รมว.การอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ ในส่วนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ มีผลสัมฤทธิ์ของโครงการ คือนักเรียน เด็ก เยาวชน ครู และผู้ประกอบการ ได้รับความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับระบบชลประทาน ด้านการสหกรณ์ ด้านการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์) การถนอมอาหาร การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และโภชนาการ สามารถนำผลผลิตทางการเกษตรไปใช้เป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารกลางวันให้แก่เด็กนักเรียน รวมทั้งสามารถขยายผลการดำเนินโครงการ โดยเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรและเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่ความรู้ในการปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนขยายสู่ครัวเรือน หมู่บ้าน ชุมชน เพื่อพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ต่อไป

## 'รมช.มนัญญา' เปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้หนี้สหกรณ์ บูรณาการครั้งใหญ่ปิดช่องโหว่การทุจริต พร้อมหารือ ดีเอสไอ บปง. สตช. วางโมเดลการดำเนินคดีและติดตามทรัพย์สินสหกรณ์ เพื่อลดความเสียหาย

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ (War Room) โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสส.) นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (กตส.) ผู้แทนกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ผู้แทนสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธี ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้เน้นย้ำในเรื่องการปราบปรามการทุจริตในทุกภาคส่วน ซึ่งจากปัญหาการทุจริตสหกรณ์อ้อมทรัพย์สิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกิดขึ้น นายกรัฐมนตรีจึงได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ เมื่อวันที่ 18 พ.ค.2565 มีหน้าที่ตรวจสอบการทุจริตในสหกรณ์ ตรวจสอบ เรงรัด ติดตามการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการทุจริตในสหกรณ์ และให้คำแนะนำหรือข้อเสนอแนะแก่กรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการดำเนินการตรวจสอบการทุจริตในสหกรณ์ทั่วประเทศเมื่อช่วงเดือนที่ผ่านมา พบปัญหาว่ามีความหลากหลาย

ที่ผ่านมาไม่มีการบูรณาการร่วมกันอย่างจริงจัง ตนในฐานะที่กำกับดูแลกรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จึงเข้ามาแก้ไข อย่างไรก็ตามยังมีข้อระเบียบต่าง ๆ ที่ต้องอาศัยสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นที่มาของการตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ชุดนี้ขึ้นมา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นอีก และขณะนี้ได้มีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ขึ้น ตั้งอยู่ชั้น 2 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งศูนย์ดังกล่าวจะทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลการทุจริตในสหกรณ์ ติดตามความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์เป็นรายกรณี ใช้เป็นวอร์รูม



ในการประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ ป้องกันความเสียหายที่จะลุกลามและมีความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น พร้อมทั้งสรุปผลรายงานต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยตรง เพื่อจะเป็นข้อมูลสำหรับนำเสนอต่อนายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีได้ทันกับสถานการณ์

ทั้งนี้ ในการประชุมร่วมกับหน่วยงานทั้งหมด พบว่า ควรมีแนวปฏิบัติสำหรับเข้าตรวจสอบการทำงานของสหกรณ์ รวมถึงรูปแบบในการส่งเรื่องดำเนินคดีและรูปแบบในการติดตามทรัพย์สิน ยึด-อายัดทรัพย์สิน ให้เป็นรูปแบบที่ชัดเจนสำหรับให้ทุกสหกรณ์และผู้เกี่ยวข้องในการทำงานครั้งนี้ ว่าเป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน เพื่อให้การขับเคลื่อนสามารถเดินหน้าได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นจะประสานกับดีเอสไอ และ บปง. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดำเนินคดีและมองเห็นช่องโหว่ความล่าช้าของกฎหมายและระเบียบสหกรณ์ได้เป็นอย่างดี โดยจะหารือร่วมกันและวางเป็นโมเดลแก้ปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ต่อไป เพื่อลดความเสียหายของสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศ ตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี และของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"ในการหารือคณะกรรมการฯ ชุดนี้ ได้มีการหยิบยกประเด็นการทุจริตของสหกรณ์ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นการดำเนินการของตำรวจ จำนวน 58 สหกรณ์ จากทั้งหมด

252 สหกรณ์ จึงได้ขอให้ทางตำรวจเข้าช่วยติดตามความคืบหน้าของคดีทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดคอขวดหรือความล่าช้าในการเข้าตรวจสอบข้อมูลการทุจริตของสหกรณ์ในแต่ละแห่ง หากสะสางจุดนี้ได้ก็จะส่งผลต่อการสืบสวนในชั้นต่อไปได้เร็วขึ้น เนื่องจากพบว่าบางคดีติดค้างอยู่ในขั้นการสอบสวนของตำรวจเป็นเวลานาน 4 - 5 ปี" รมช.มนัญญา กล่าว

ด้าน นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การดำเนินงานของสหกรณ์มีสินทรัพย์ทั้งหมด 3.58 ล้านล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 64) และเติบโตขึ้นปีละ 200,000 ล้านบาท มีสมาชิกรวม 12 ล้านคน ดังนั้นการป้องกันการทุจริตและความเสียหายจึงเป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งที่ผ่านมามีการทุจริตเกิดขึ้นมาโดยตลอดเนื่องจากมีช่องว่างทางกฎหมายหรือระเบียบปฏิบัติ ดังนั้นการตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ จึงเป็นแนวทางที่จะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ให้ดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและเป็นกรป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก ซึ่งทุกหน่วยงานพร้อมที่จะสนับสนุนและช่วยเหลือกระทรวงเกษตรฯ ในการสะสางปัญหาครั้งนี้

จากการตรวจสอบข้อมูลข้อบกพร่องทุจริตของสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ มีจำนวน 252 สหกรณ์ ยอดความเสียหายรวม 18,000 ล้านบาท แยกเป็น สหกรณ์ในภาคการเกษตร 148 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 2,092 ล้านบาท โดยแบ่งเป็น



สหกรณ์การเกษตร 140 แห่ง 1,964 ล้านบาท สหกรณ์ประมง 2 แห่ง 3.97 ล้านบาท สหกรณ์นิคม 6 แห่ง 99.91 ล้านบาท และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร (ออมทรัพย์ ร้านค้า เครดิตยูนิย่น และบริการ) จำนวน 104 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 18,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์ออมทรัพย์ จำนวน 40 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 3,300 ล้านบาท และสหกรณ์เครดิตยูนิย่น 37 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 13,333 ล้านบาท โดยการทุจริตในระบบสหกรณ์ มักจะทุจริตกันในระดับฝ่ายจัดการและระดับกรรมการบริหารสหกรณ์ ส่วนในระดับสมาชิกนั้นหากในระดับจัดการหรือระดับบริหารมีการควบคุมที่ดี ทำให้สมาชิกเกิดการทุจริตได้น้อย การรวบรวมข้อมูลความเสียหายที่เกิดขึ้นจากปัญหาการทุจริตในระบบสหกรณ์ครั้งนี้ ของสหกรณ์การเกษตร และสหกรณ์ออมทรัพย์ มาจากการสั่งการให้ทุกจังหวัดรวบรวมเข้ามาตัวเลขทุจริตเหล่านี้จะนำมาใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขตามกรณีแต่ละสหกรณ์

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ประมวลผลโดยแยกประเด็นการทุจริตของสหกรณ์ แบ่งออกได้ 11 ประเด็น ได้แก่ ทุจริตเกี่ยวกับเงินสด 11% ทุจริตเกี่ยวกับเงินฝากของสหกรณ์ 6% ทุจริตเกี่ยวกับเงินรับฝากของสมาชิก 9% ทุจริตเกี่ยวกับเงินกู้ 21% ทุจริตเกี่ยวกับธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย 13% ทุจริตเกี่ยวกับธุรกิจรวบรวม 5% ทุจริตเกี่ยวกับธุรกิจบริการ/ส่งเสริมการเกษตร 1% เบิกค่าใช้จ่ายเป็นเหิง 1% นำทรัพย์สินของสหกรณ์ไปขายโดยมิชอบ 0% นำเงินไปใช้ประโยชน์ส่วนตัวแล้วบันทึกบัญชีเป็นเงินยืมโดยตรง 2% ทุจริตประเด็นอื่น ๆ 11% ซึ่งจะเห็นได้ว่า รูปแบบการทุจริตในสหกรณ์ จะแยกเป็นการทุจริตเกี่ยวกับเงินกู้จะมากที่สุด รองลงมาเป็นการทุจริตเกี่ยวกับการจัดหาสินค้ามาจำหน่ายและทุจริตเกี่ยวกับเงินสด

ตามลำดับ ปัจจุบันได้ดำเนินการแก้ไขปัญหามาจนได้รับการชดใช้ความเสียหายจากการทุจริตมาโดยลำดับ ตัวเลข ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2565 เหลืออยู่ 18,333 ล้านบาท โดยมีสหกรณ์ที่ได้รับความเสียหาย 252 แห่ง แต่เมื่อเทียบกับสหกรณ์ในประเทศทั้งหมด 6,000 กว่าแห่งที่ยังดำเนินการปกติ จำนวนสหกรณ์ 252 แห่งที่มีการทุจริต เทียบได้ยังไม่ถึง 1% ของจำนวนสหกรณ์ที่มีอยู่ในประเทศไทยทั้งหมด

นอกจากนี้ เมื่อวันที่ 17 มิถุนายนที่ผ่านมา นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขึ้นอีก 3 คณะ ได้แก่

1. คณะทำงานสืบสวนสอบสวนข้อเท็จจริงกรณีเกิดการทุจริตในสหกรณ์ มีอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เป็นประธานคณะทำงาน ร่วมกับผู้แทนจาก ปปง. กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีหน้าที่ในการสืบสวนสอบสวนการทุจริตในสหกรณ์ รวบรวมพยานหลักฐานและสรุปผลการสืบสวนสอบสวนเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่

2. คณะทำงานรวบรวมและตรวจสอบกรณีทุจริตของสหกรณ์ มีนางบริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะทำงาน ร่วมกับรองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้ตรวจราชการกรมส่งเสริมสหกรณ์ นักวิชาการตรวจสอบบัญชี จากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่กลุ่มตรวจการสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำหน้าที่ศึกษาวิเคราะห์มูลเหตุของการเกิดทุจริตในสหกรณ์ ปัญหาอุปสรรคที่ทำให้การแก้ไขเกิดความล่าช้า รวมถึงพิจารณาเสนอแนวทางการตรวจสอบ พร้อมทั้งวางมาตรการป้องกันการทุจริตในสหกรณ์ และการแก้ไขปัญหาทั้งในระยะสั้น

และระยะยาว เพื่อทำข้อเสนอแนะการแก้ไขปัญหาทุจริตในสหกรณ์แก่คณะกรรมการฯ เพื่อให้การแก้ไขเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ

3. คณะทำงานปรับปรุงระเบียบข้อบังคับว่าด้วยการตรวจสอบงบการเงิน กรรมการและผู้บริหารสหกรณ์ มีนายสรรเสริญ อัจจุมนานัส ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย อธิบดีเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เป็นประธานคณะทำงาน ร่วมกับผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการบัญชีและการสอบบัญชี กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ผู้แทนจาก สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารการเงินสหกรณ์ และนิติกรชำนาญการพิเศษ จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำหน้าที่ในการทบทวนระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวกับการตรวจสอบงบการเงิน กรรมการและผู้บริหารสหกรณ์ และรายงานผลต่อประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ พร้อมทั้งเชิญผู้มีความรู้ความสามารถเข้ามาให้คำแนะนำหรือข้อเสนอแนะเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาการทุจริตสหกรณ์

สำหรับความคืบหน้าการแก้ไขการทุจริตของสหกรณ์ออมทรัพย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้ติดตามยึดอายุ

ทรัพย์ เบื้องต้น 300 ล้านบาท เหลือติดตามตัวผู้กระทำความผิดมารับโทษ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มีการตั้งคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทน คณะกรรมการสหกรณ์ชุดก่อนหน้านี้ ซึ่งนายทะเบียนสหกรณ์ได้สั่งให้หยุดปฏิบัติการหน้าที่ชั่วคราวเพิ่มอีก 30 วัน และขณะนี้การดำเนินคดีอยู่ระหว่างที่ สน.นางเลิ้งร่วมทำงานกับกรรมการชุดปฏิบัติหน้าที่แทนเพื่อรวบรวมข้อมูลรายบุคคลที่จะนำเสนอเรื่องเข้าไต่ถามคดี นอกจากนั้น กรณีการทุจริตสมาชิกสหกรณ์ที่เกิดก่อนวันที่ 1 ม.ค.65 ทาง

สหกรณ์ออมทรัพย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการคืนเงินเข้าระบบบัญชีสมาชิก เรียบร้อยแล้ว สำหรับกรณีสมาชิกที่โดนทุจริต ตั้งแต่ 1 ม.ค.65 เป็นต้นไป อยู่ระหว่างตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ ขอความร่วมมือสมาชิกที่ต้องการถอนเงินที่ได้คืนว่ามีเงินไหลเบกถอนได้บัญชีละไม่เกิน 2 ล้าน

## ส่งผักผลไม้ขึ้นห้างสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค



น.ส.นัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือจัดซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ระหว่าง บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) กับ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด การลงนามบันทึกข้อตกลงฯ ครั้งนี้จะเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้กับพี่น้องเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ รวมถึงเกษตรกรในภาคเหนือทั้ง 9 จังหวัด ให้มีตลาดรองรับสินค้าเกษตรที่แน่นอน สามารถสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้มีความอยู่ดีกินดี

ด้าน นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์มีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ผลิตรวบรวมและจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยและมีมาตรฐาน GAP และ GMP รวมถึงประสานช่องทางการตลาดเพื่อพัฒนาศักยภาพในการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาดโดยขบวนการสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นการยก

ระดับความสามารถในการบริหารจัดการของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่และกรมส่งเสริมสหกรณ์ยินดีที่จะให้การสนับสนุนสถาบันเกษตรกรเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดซื้อผลผลิตและหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด จะเป็นต้นแบบในการพัฒนาคุณภาพผลผลิตและเกิดการต่อยอดไปยังสถาบันเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ต่อไป

ทั้งนี้ การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือจัดซื้อผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ระหว่าง บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) กับ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการทำการตลาดนำการผลิตระหว่างคู่ค้า บิ๊กซี และชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ

จำกัด เป็นการส่งเสริม พัฒนาผลผลิตและการปรับปรุงคุณภาพของสมาชิกชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือฯ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคต่อสินค้าทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจน รวมทั้งเป็นการสร้างตลาดซื้อขายผลผลิตล่วงหน้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาอย่างเต็มรูปแบบโดยบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) มีนโยบายในการสนับสนุนสินค้าของเกษตรกรภายในประเทศ โดยรับซื้อตรงจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร พร้อมทั้งจะสนับสนุนให้ศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ ให้เป็นแหล่งรวบรวมและกระจายสินค้าเกษตรของเกษตรกรในภาคเหนือตอนบน 9 จังหวัด ซึ่งที่ผ่านมา ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ จำกัด ได้ดำเนินการรวบรวมผลผลิตผักจัดส่งจำหน่ายให้บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เริ่มตั้งแต่ปี 2562 ถึงปัจจุบัน จำนวน 7,700 ตัน มูลค่ากว่า 351 ล้านบาท.

## ปศุสัตว์ลุยยึด หมูเถื่อน59ตัน

กรมปศุสัตว์บุกค้นห้องเย็นกลางเมืองนครปฐม ตรวจยึดซากสุกรนำเข้าผิดกฎหมายจำนวนมากเกือบ 60 ตัน เปิดเผยเมื่อวันที่ 29 มิ.ย. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายปกป้องส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสุกรเพื่อเสริมความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ทั้งได้คุณภาพมาตรฐาน มีความปลอดภัยอาหารปลอดภัยจากโรค และสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์ จึงสั่งการให้กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐมีภารกิจหน้าที่หลักในการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ และกำกับดูแลสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหาร เข้มงวดในการนำเข้าซากสัตว์และการเคลื่อนย้ายสัตว์ เพื่อป้องกันการลักลอบนำเข้าส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรไทย และป้องกันการลักลอบเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมายภายในประเทศเพื่อเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ กำชับสั่งการให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์โดยชุดปฏิบัติการบังคับใช้กฎหมายตรวจสอบห้องเย็นเก็บซากสัตว์ หากพบการกระทำผิดกฎหมายให้ดำเนินการลงโทษผู้กระทำความผิดอย่างเข้มงวดต่อเนื่องไม่มีการยกเว้น

ด้าน น.สพ.สรวิศธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยว่า กรมปศุสัตว์สนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามข้อสั่งการ รมว.เกษตรฯ สั่งการด่วนให้เจ้าหน้าที่กองสารวัตรและกักกัน พร้อมด่านกักกันสัตว์ ลงตรวจสอบห้องเย็นเก็บซากสัตว์ตามข้อร้องเรียนว่ามีการลักลอบนำเข้าซากสุกรจากต่างประเทศมาเก็บซุกซ่อนไว้ในห้องเย็นแห่งหนึ่งกลางเมืองนครปฐม ผลการตรวจสอบพบซากสัตว์นำเข้าจากต่างประเทศและซากสัตว์ไม่ทราบแหล่งที่มา ทั้งหมดจำนวน 8 รายการ ประกอบด้วย ชิ้นส่วนสุกร ระบุข้างกล่องจากประเทศโปแลนด์



เนื้อหมูเถื่อน เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์บุกค้นห้องเย็นใหญ่กลางเมืองนครปฐม ตรวจยึดเนื้อหมูเถื่อน 3,703 กล่อง น้ำหนักรวม 59,089 กก.มีทั้งลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศและไม่ทราบแหล่งที่มา ให้ผู้ประกอบการแสดงใบอนุญาตใน 15 วัน.

1,510 กล่อง จำนวน 22,650 กก. ชิ้นส่วนสุกร ไม่ระบุแหล่งที่มา 80 กล่อง จำนวน 2,655 กก. ชิ้นส่วนสุกร ยี่ห้อ seara 1,433 กล่อง จำนวน 26,984 กก. ชิ้นส่วนสุกรกล่องเขียว ยี่ห้อ west fleisch germany 500 กล่อง จำนวน 5,000 กก. และชิ้นส่วนสุกร กล่องขาว ไม่ทราบแหล่งที่มา 180 กล่อง จำนวน 1,800 กก. รวมทั้งหมด 3,703 กล่องจำนวน 59,089 กก. อาศัยอำนาจตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 มาตรา 31 การนำเข้าซากสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาต และมาตรา 34 การเคลื่อนย้ายซากสัตว์โดยไม่มีใบอนุญาตและมาตราอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เจ้าหน้าที่ได้อายัดซากสัตว์ไว้เพื่อตรวจสอบหาแหล่งที่มาลงบันทึกประจำวันไว้เป็นหลักฐานในการเข้าตรวจสอบไว้ที่ สภ.เมืองนครปฐม และแจ้งให้ผู้ประกอบการนำเอกสารใบอนุญาตนำเข้าและใบอนุญาตเคลื่อนย้ายซากสัตว์มาแสดงภายใน 15 วันหากไม่สามารถนำมาแสดงได้

จะดำเนินการตามกฎหมายต่อไป อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด มีการตรวจสอบเข้ม จับกุม ยึดทำลายแหล่งเนื้อเถื่อน ป้องกันการนำเข้า ลักลอบ นำผ่านหรือเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมาย และลงโทษผู้กระทำความผิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ที่อาจเกิดได้จากการลักลอบ และเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคในประเทศให้ได้รับบริโภคอาหารปลอดภัยไร้สารตกค้าง ทั้งนี้ หากประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูลเพิ่มเติมสามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

# สำนักวิจัยฯสร้างความมั่นใจ อาหารปลอดภัย-มีคุณค่าโภชนาการ

ดร.จิระ สุวรรณประเสริฐ ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต 8 (สวพ.8) กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้พัฒนาพืชอาหารปลอดภัยในพื้นที่ 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ด้านการตรวจสอบและให้การรับรองการผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ เกษตรอินทรีย์ Organic Thailand ปัจจุบันกลุ่มถ่ายทอดเทคโนโลยี มีเกษตรกรที่ได้รับการรับรอง รวม แปลง 15,114 แปลง 41,559 ไร่ อยู่ใน จ.สงขลา 2,636 แปลง 4,694 ไร่ พัทลุง 1,995 แปลง 5,126 ไร่ ตรัง 2,109 แปลง 3,168 ไร่ สตูล 1,599 แปลง 4,297 ไร่ ปัตตานี 1,403 แปลง 4,617 ไร่ ยะลา 3,265 แปลง 14,020 ไร่ และนราธิวาส 2,107 แปลง 5,637 ไร่ ชนิดพืชที่รับรองครอบคลุมไม้ผลพืชผักเกือบทุกชนิดสร้างมูลค่าเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1,662 ล้านบาท

ดร.จิระกล่าวต่อว่า ด้านการติดตามสถานการณ์สารพิษตกค้างในผลผลิตพืช กลุ่ม

พัฒนาการตรวจสอบพืชและปัจจัยการผลิต สวพ.8 รายงานผลการสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์สารเคมีตกค้างในผลผลิตพืช พบว่า ตั้งแต่ปี 2562-2565 สุ่มตัวอย่าง 882 ตัวอย่าง พบว่าสถานการณ์ความปลอดภัยทางอาหารดีขึ้นเป็นลำดับ คือพบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน เหลือเพียง 5% เท่านั้น

ด้านนายธีรวิวัฒน์ สระโณ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (ภาคใต้ตอนล่าง) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าในโอกาส World Food Safety Day 2022 ในปีนี้ FAO และ WHO ได้เผยแพร่สาระสำคัญที่อยากให้ทั่วโลกได้ตื่นตระหนกให้ความสำคัญ เช่น ให้ตระหนักถึงอาการป่วยที่เกิดจากอาหารไม่ปลอดภัย คนทั่วโลกจะป่วยจากอาหารที่ปนเปื้อนจากการกินอาหารที่มีแบคทีเรีย ไวรัส ปรสิต สารเคมี จุลินทรีย์ ที่ดื้อยาต้านจุลชีพ ในแต่ละปีมีผู้เสียชีวิตประมาณ 700,000 คนทั่วโลก และประโยชน์ของอาหารที่ปลอดภัยและมีคุณค่าทางโภชนาการ ที่จะส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการของเด็ก

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในผู้ใหญ่ ตลอดจนช่วยสร้างเศรษฐกิจให้เติบโต นอกจากนี้ FAO ยังรณรงค์ในเรื่องต่างๆ เช่น If it is not safe, it is not food ถ้าไม่ปลอดภัย มันไม่ใช่อาหาร Food safety has a direct impact on health ความปลอดภัยของอาหารมีผลกระทบต่อสุขภาพ Everyone is a risk manager ทุกคนเป็นผู้จัดการความเสี่ยง เป็นต้น

ส่วนงานวิจัยและพัฒนาของ สวพ.8 ในปี 2565-2567 ได้จัดทำโครงการวิจัยและพัฒนาเรื่องการจัดการผลิตพืชเพื่อเพิ่มเสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงทางอาหารใน 6 ชุมชนเกษตร พื้นที่ จ.สงขลา พัทลุง สตูล ยะลา และปัตตานี เพื่อจะเป็นชุมชนต้นแบบด้านการจัดการความมั่นคงทางอาหารชุมชน มีงานวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาการใช้สารสกัดจากพืชและการใช้จุลินทรีย์ เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้พืชมีความทนทานต่อการทำลายของโรคแมลง และการนำชีวภัณฑ์ไปใช้ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร



# ซีพีเอฟหนุนเกษตรกร “จับรวงไทร”

## จ.ชัยภูมิ ผลิตปุ๋ยเปลือกไข่ใช้เอง สร้างอาชีพ-สร้างรายได้ยั่งยืน



นางละมุด โชคสวัสดิ์



นายอนันต์ รอนยุก



นายชูชีพ ชัยภูมิ



นางประนอม ชุมนาเสียว

“เศรษฐกิจหมุนเวียน” (Circular Economy) หลักการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ที่สามารถประยุกต์ใช้กับระดับชุมชน จนเกิดผลสัมฤทธิ์ด้านความยั่งยืนให้เห็นอย่างเป็นรูปธรรม เช่นที่ “ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านจับรวงไทร จังหวัดชัยภูมิ” นำหลักการดังกล่าวมาใช้ขับเคลื่อนกิจกรรมของชุมชนภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สร้างอาชีพและรายได้สู่ชุมชนอย่างยั่งยืน

ปัจจุบัน จำนวนสมาชิกของศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านจับรวงไทร ทั้งหมด 62 คน ได้รวมตัวกันผลิตปุ๋ยหมักเปลือกไข่ใช้เอง โดยได้รับการสนับสนุนวัตถุดิบ ทั้งเปลือกไข่และมูลไก่ ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญในการทำปุ๋ยจากโรงพักชัยภูมิ ฐรกิจไก่ปุ๋ย-ยาพันธุ์เนื้อ ของบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ภายใต้โครงการ “โครงการสร้าง สาน สุข วิถีชุมชน ศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง บ้านจับรวงไทร จังหวัดชัยภูมิ” สามารถผลิตปุ๋ยหมักเปลือกไข่ได้ปีละ



ประมาณ 10,000 กระสอบ เพื่อแจกจ่ายให้สมาชิก นำไปใช้กับไร่ นา และสวน และอีกส่วนหนึ่งจำหน่าย

เสียงตอบรับจากสมาชิกฯ ที่นำปุ๋ยหมักเปลือกไข่ไปใช้ พูดตรงกันว่า คุณสมบัติของปุ๋ยเปลือกไข่ ช่วยปรับปรุงคุณภาพของดินให้ร่วนซุย เหมาะแก่การเพาะปลูกและการเติบโตของพืช ทำให้ผลผลิตดีขึ้น ลดความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยเคมี ส่งผลให้ต้นทุนการเพาะปลูกลดลง

ตามไปด้วย ขณะเดียวกันการลดใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้สภาพแวดล้อมในพื้นที่ดีขึ้น ที่สำคัญ คือ คนในชุมชนได้บริโภคผักปลอดสารเคมีที่ตัวเองปลูก รวมไปถึงคนในชุมชนที่ซื้อผักจากตลาดชุมชนไปบริโภค

นางละมุด โชคสวัสดิ์ หรือ ป้าละมุด อายุ 64 ปี อาชีพทำนา ปลูกพืชผักสวนครัว เช่น มะเขือ พริก ตะไคร้ ฟ้า ซึ่งเป็นสมาชิกของศูนย์ฯที่ช่วยผลิตปุ๋ยหมักเปลือกไข่ เล่าว่า 1-2 ปีที่แล้ว

นำปุ๋ยเปลือกไข่มาใช้กับแปลงผักที่ปลูก ได้ผลผลิตตก โตเร็ว ลูกโต และยังช่วยให้ดินไม่แน่นเกินไป เหมาะกับการเติบโตของพืช ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีจากเดือนละ 400-500 บาท เหลือเดือนละ 200 บาท ผลผลิตที่ดีขึ้น ทำให้มีรายได้ดีขึ้นด้วย ปัจจุบันมีรายได้จากการขายผักเดือนละ 5,000-6,000 บาท

**นายอนันต์ รอนยุทธ** อายุ 60 ปี อาชีพทำไร่ โดยมีรายได้จากการปลูกมันสำปะหลังเป็นหลัก และมีรายได้เสริมจากการปลูกผัก เป็นสมาชิกฯอีกคนหนึ่ง ที่นำปุ๋ยหมักเปลือกไข่ไปใช้ เล่าว่า คนในชุมชนรวมตัวกันเพื่อไปรับเปลือกไข่และมูลไก่ จากโรงพักชัยภูมิของซีพีเอฟมาผลิตเป็นปุ๋ย ประมาณ 4 เดือน/ครั้ง หรือเฉลี่ยปีละ 2 ครั้ง นำมาผลิตปุ๋ยฯ ได้ประมาณ 10,000 กระสอบต่อปี แบ่งให้กับสมาชิกของโครงการที่มีส่วนร่วมผลิตปุ๋ยนำไปใช้ อีกส่วนหนึ่งจำหน่ายให้สมาชิกของโครงการฯ ที่ไม่มีเวลามาช่วยผลิตปุ๋ย แต่สามารถซื้อปุ๋ยที่ศูนย์ฯ ผลิตนำไปใช้กับไร่นาข้าว สวน แปลงปลูกผัก ได้ผลดี

"ตั้งแต่ซีพีเอฟเข้ามาตั้งโรงพักฯ เมื่อปี 2560 ชุมชนได้รับประโยชน์อย่างมาก ได้เรียนรู้นวัตกรรมในการทำปุ๋ยหมัก ทำแปลงผักเกษตรอินทรีย์ ปรับปรุงอาคารศูนย์การเรียนรู้ ทำตลาดของชุมชนเพื่อขายผลผลิต ปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่ คนในชุมชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น เพราะมีรายได้จากการขายผลผลิตทุกวัน"

นายอนันต์เล่า และยังบอกด้วยว่า มั่นใจในคุณสมบัติของปุ๋ยฯที่ผลิต เนื่องจากมีการส่งปุ๋ยฯ ไปให้มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตรวจจลสอบและรับรอง

**นายชูชีพ ชัยภูมิ** อายุ 62 ปี ประธานศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบธนาคารเพื่อการเกษตร



และสหกรณ์ บ้านขับรวงไทร ซึ่งคนในชุมชนมักจะเรียกติดปากว่า "พ่อชีพ" เล่าว่า แต่ก่อนใช้ปุ๋ยเคมี ปลูกอ้อยได้ผลผลิตไร่ละ 8 ตัน พอได้ปุ๋ยเปลือกไข่มาเสริม ได้ผลผลิตเพิ่มเป็นไร่ละ 12-13 ตัน ส่วนมันสำปะหลัง ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 3-5 ตันต่อไร่ เป็น 6-7 ตันต่อไร่ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก็ดีขึ้น จากการที่ชุมชนใช้ปุ๋ยเคมีน้อยลง สังเกตได้จากน้ำตามร่องน้ำเวลาฝนตกชะดินลงไป ในร่องน้ำ น้ำไม่ขุ่นหรือเสีย และตอนนี้มีไส้เดือนมาอาศัยในดินเยอะเลย จากแต่ก่อนที่ไม่ค่อยมี

พ่อชีพ เล่าด้วยว่า ซีพีเอฟ มาช่วยแก้ปัญหาเรื่องการกระจายน้ำให้ชุมชนด้วย จากเดิมมีท่อสูง 1 ถึงสำหรับกักเก็บน้ำ เก็บน้ำได้ 30,000 ตัน บริษัทฯ สนับสนุนอุปกรณ์ในการกักเก็บน้ำ ทำให้ชุมชนมีน้ำที่กักไว้ใช้เพิ่มอีก 8,000 ลิตร และสนับสนุนถังไว้ประจำแปลงทั้ง 25 แปลงที่ปลูกพืช ชุมชนที่เป็นสมาชิกของศูนย์เรียนรู้ฯ มีน้ำใช้ในการเพาะปลูกอย่าง

เพียงพอ ช่วยแก้ปัญหาการกระจายน้ำได้ทุกแปลงอย่างทั่วถึง

**นางประนอม ชุมนาสี** อายุ 46 ปี อาชีพทำนา ทำสวน บอกว่า ใช้ปุ๋ยหมักเปลือกไข่มามากกว่า 10 ปีแล้ว โดยจะนำปุ๋ยฯมารองดิน โดกลบ และพักทิ้งไว้ประมาณ 2 สัปดาห์ ก่อนที่จะนำพืชลงดิน ปุ๋ยหมักเปลือกไข่ ช่วยให้ผลผลิตตก ได้แบ่งปุ๋ยมาใช้ปีละ 150 กระสอบ ช่วยแก้ปัญหาทั้งเรื่องดินแข็ง ดินแน่น แห้ง ทำให้ดินร่วนซุย และการที่สมาชิกฯศูนย์การเรียนรู้ รวมตัวกันทำกิจกรรม นอกจากสร้างความสามัคคีในกลุ่ม เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่กันแล้ว เราภูมิใจที่สามารถผลิตปุ๋ยฯมาใช้ในพื้นที่ของเราเอง ช่วยดูแลสิ่งแวดล้อม เพราะทุกคนลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง ที่สำคัญ คือ ได้กินผักปลอดสารเคมี พี่ประนอม ยังเล่าด้วยว่า จากที่นำปุ๋ยหมักเปลือกไข่มาใช้กับนาข้าว เมื่อปีที่แล้ว โดยใช้ปุ๋ยหมัก 30 กระสอบ กับนาข้าว 5 ไร่ ได้ผลผลิตข้าวเปลือก 100 กระสอบ เพิ่มขึ้นจากเดิมถึงเท่าตัว

จากที่เคยได้ข้าวเปลือก 50 กระสอบ

“โครงการสร้าง สาน สุข วิถี  
ชุมชนศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ  
พอเพียงบ้านขับรวงไทร จังหวัดชัยภูมิ”  
เป็นโครงการที่ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม  
ด้านสังคมพึ่งตน จากการเข้าประกวด  
รางวัลสามประโยชน์สู่ความยั่งยืน  
ประจำปี 2565 ซึ่งเป็นรางวัลที่ซีพีเอฟ  
ส่งเสริมให้พนักงานคิดและสร้างสรรค์  
โครงการที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม  
และสิ่งแวดล้อม สอดรับตามกลยุทธ์  
สู่ความยั่งยืน 3 เสาหลักของบริษัท  
คือ อาหารมั่นคง สังคมพึ่งตน และดิน  
น้ำ ป่า คงอยู่

# ดีมานด์ตลาดโลกผันผวน ทูบราคาน้ำยางพาราร่วงหนัก

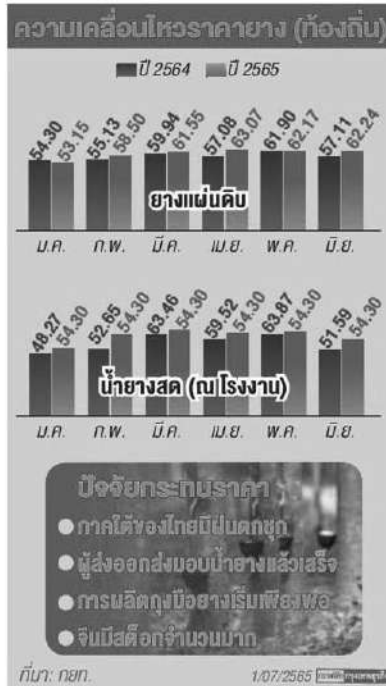
● **ยุพิน พงษ์ก้อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

ราคายางวันที่ 30 มิ.ย.2565 สูงสุด ณ ตลาดกลางนครศรีธรรมราช ประเภทยางแผ่นดิบ 61.35 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) น้ำยางสด 52.80 บาทต่อ กก. เป็นสถานการณ์ราคายางพาราที่ปรับตัวลดลง และกำลังเป็นอีกความท้าทายของเกษตรกรที่จะต้องเผชิญกับความผันผวนจากดีมานด์ในตลาดโลกที่ส่งมาถึงสวนยางขณะนี้

ดร.ณัฏฐ์ ตรีกรวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ในขณะนี้ราคายางถือว่าเริ่มปรับตัวเข้าสู่ภาวะสมดุล หลังจากที่ในช่วงต้นเดือน มิ.ย. ราคาน้ำยางปรับเพิ่มขึ้นสูง 68 บาทต่อกิโลกรัม แสงราคายางแผ่นดิบ ที่มีราคา 65 บาทต่อ กก. ซึ่งเป็นผลมาจากภาคใต้ของไทยมีฝนตกชุก เกษตรกรไม่สามารถออกไปกรีดยางได้ ในขณะเดียวกัน ในช่วงเดือน มิ.ย. ผู้ส่งออกต้องส่งมอบน้ำยางตามคำสั่งซื้อล่วงหน้า ทำให้ต้องเร่งกว้านซื้อน้ำยางและผลักดันให้ราคาสูงขึ้น

“โดยปกติแล้วน้ำยางจะออกสู่ตลาดมากในช่วง มิ.ย. ของทุกปี ผู้ส่งออกจะใช้โอกาสนี้ในการเร่งซื้อเพื่อส่งมอบ เพราะราคายางจะตกต่ำตามกลไกตลาด แต่ปีนี้สภาพอากาศที่เปลี่ยนไป มีฝนตกในเขตภาคใต้ ทำให้ปริมาณน้ำยางมีน้อย จึงเป็นโอกาสกลุ่มเกษตรกรที่ขายน้ำยางได้ในราคาที่สูงขึ้น”

อย่างไรก็ตาม ในช่วงสิ้นเดือน ราคาน้ำยางเริ่มปรับตัวลดลงเหลือเฉลี่ย 50 บาทต่อ กก. ไม่เป็นไปตามที่เกษตรกรคาดหวัง ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากที่ผู้ส่งออกส่งมอบน้ำยางแล้วเสร็จ ในขณะที่การผลิตยางมือยางเริ่มเพียงพอกับความต้องการใช้ จีนมีสต็อกจำนวนมาก เพราะมาตรการ Lock Down ที่เข้มงวด การผลิตและบริโภคในจีนจึงน้อยลง ซึ่งสถานการณ์เหล่านี้เปลี่ยนไปเมื่อเทียบกับ 2 ปีก่อนหน้า ที่โรคโควิด-19 ระบาดรุนแรง ผู้ประกอบการขยายกำลังการผลิต ความต้องการน้ำยางซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักจึงมีมากและราคาสูง



แต่ทั้งนี้ ราคาน้ำยางในระดับ 50 บาทต่อ กก.นั้น ถือว่าปรับตัวเข้าสู่ภาวะที่สมดุลแล้ว และยังเป็นราคาที่สูงกว่าราคาประกันสำหรับเกษตรกรที่ต้องการราคายางที่สูงขึ้น กยท.แนะนำให้ผู้ประกอบการปรับลดต้นทุนการผลิตหรือขายยางแผ่นดิบ หรือยางแผ่นรมควัน ซึ่งยังเป็นที่ต้องการของตลาด และแนวโน้มยังเป็นทิศทางบวก มีหลายปัจจัยที่จะช่วยดันให้ราคายางสูงขึ้นอีกได้ เช่น สภาพอากาศที่ ยังคงมีฝนตกในหลายพื้นที่ ผลผลิตยางออกสู่ตลาดน้อยลง

ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมการผลิตมีแนวโน้มความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น ทั้งอุตสาหกรรมการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าที่ปัจจุบันกำลังขยายตัวขึ้น ดังนั้น ความต้องการยางเพื่อผลิตล้อสำหรับรถไฟฟ้า โดยเฉพาะก็เพิ่มขึ้นด้วย และผลจากราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ส่งผลต่ออุตสาหกรรมถลุงเมือยางสังเคราะห์ที่มีต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เป็นโอกาสดีสำหรับถลุงเมือยางธรรมชาติที่ตลาดมีความต้องการใช้ทดแทนถลุงเมือยางสังเคราะห์ ซึ่งจะช่วยให้เกิดการใช้น้ำยางเพิ่มขึ้นในตลาด

“เพื่อลดความเสี่ยง เกษตรกรต้องเปลี่ยนไปขายในผลิตภัณฑ์ที่มีราคาที่ดีกว่า โดยในส่วนของราคานั้น กยท.มีการติดตามและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีมาตรการพร้อมรองรับสถานการณ์ ผ่านการดำเนินโครงการชะลอการขาย เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถเก็บผลผลิตและขายในช่วงที่ราคาเหมาะสม”

โดยกยท.ดำเนินโครงการมาอย่างต่อเนื่อง และคาดว่าสามารถช่วยดูดซับยางออกจากระบบได้ถึง 65,000 ตัน นอกจากนี้ กยท.ได้จัดสรรเงินอุดหนุนมาตรา 49 (3) ให้สถาบันเกษตรกรฯ สร้างห้องเก็บยางระบบควบคุมความชื้น สามารถยืดอายุการเก็บยางแผ่นรมควันเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3 เดือน โดยยางที่จัดเก็บยังมีคุณภาพเหมือนเดิม สามารถช่วยชะลอการขายยางในช่วงที่ราคายางปรับตัวลงได้

**อริวิทย์ แดงกนิษฐ์** ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง กล่าวว่า ปริมาณการผลิตรถยนต์/รถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ยอดขายรถยนต์ไฟฟ้าทั่วโลกในปี 2564 อยู่ที่ 6.5 ล้านคัน เพิ่มขึ้น 109% จากปีก่อนหน้า ซึ่งรถยนต์ไฟฟ้าต้องใช้ยางล้อโดยเฉพาะไม่สามารถใช้ยางรถทั่วไปได้ ดังนั้น ความต้องการใช้ยางเพื่อนำไปผลิตยางล้อรถไฟฟ้าจึงเพิ่มสูงขึ้นด้วย

อย่างไรก็ตาม มีปัจจัยที่ต้องระวังในเรื่องของต้นทุนการผลิตในอุตสาหกรรมยางเพิ่มสูงขึ้นเป็นผลจากราคาพลังงานและสินค้าโภคภัณฑ์โลกที่ปรับตัวสูงขึ้น



พาณิชย์ขยายให้ : จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ ดำเนินการจัดโครงการสัมมนาหลักสูตร “เกษตรทันสมัย พาณิชย์ขยายให้ ออนไลน์ทั่วโลก” รุ่นที่ 3 ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ซึ่งจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 ก.ค. และ 25-27 ก.ค.2565 ในรูปแบบการสัมมนาออนไลน์

## พาณิชย์เดินหน้า เสริมความรู้ประช. การค้าออนไลน์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ บูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามนโยบายของ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ ได้ดำเนินการจัดโครงการสัมมนาหลักสูตร “เกษตรทันสมัย พาณิชย์ขยายให้ ออนไลน์ทั่วโลก” รุ่นที่ 3 ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โครงการที่จะช่วยส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสินค้าเกษตรและอาหารไทย ให้มีองค์ความรู้รอบด้าน สามารถต่อยอดพัฒนาสินค้าและบริการเข้าสู่ตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยงานสัมมนาครั้งนี้ จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 และ 25-27 ก.ค.2565 (6 วันเต็ม) ในรูปแบบการสัมมนาออนไลน์

โดยโครงการสัมมนาหลักสูตร

“เกษตรทันสมัย พาณิชย์ขยายให้ ออนไลน์ทั่วโลก” รุ่นที่ 3 ภายใต้นโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” นี้ จัดขึ้นเพื่อผลักดันผู้ประกอบการสินค้าเกษตรและอาหารไทย ให้มีความพร้อมเข้าสู่โลกของการค้าออนไลน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จ โดยภายในหลักสูตรเป็นการจัดอบรมเน้นการปฏิบัติจริง (Workshop) ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้เรียนรู้ไปกับกูรูชั้นนำระดับประเทศที่จะมาแบ่งปันความรู้ แชร์ประสบการณ์ด้านการทำการค้าออนไลน์อย่างครบวงจรภายใน 6 วัน พร้อมขยายได้จริงทั้งในประเทศและต่างประเทศ หลักสูตรนี้มีเนื้อหาที่สำคัญ ได้แก่ การสร้างแรงบันดาลใจ, การปรับ Mindset, ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการส่งออก, การสร้าง Content, กฎหมายธุรกิจออนไลน์, เทคนิคการถ่ายภาพ, เทคนิคการ Live สด, การขายสินค้าบนแพลตฟอร์มชั้นนำ อาทิ Thaitrade.com, Thailandpostmart.com, เศรษฐกิจชีวภาพ (BCG), การทำบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าเกษตร, การชำระเงินและการขนส่ง เป็นต้น

# เวียดนาม-ลาวทำทุเรียนไทยมีสะเทือน ยื่นเรื่องทางจีนขอส่งผลทุเรียนสดขายแข่งแล้ว

จันทบุรี – ส่งออกทุเรียนไทยมีสะเทือน! เวียดนาม-ลาว ยื่นเรื่องต่อทางจีนขอส่งทุเรียนสดขายแข่งไทยแล้ว เชื่อหากยังปล่อยให้ขบวนการสวมสิทธิทุเรียนด้วยคุณภาพส่งขายเจกอดราคาแน่นอน

จากกรณีที่มีด่านตรวจพืชผักอาหาร ได้สกัดรถบรรทุกตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 2 คันที่นำทุเรียนเตรียมส่งขายประเทศจีนหลังพบความผิดปกติหลายอย่าง อาทิ ทุเรียนบรรจุไม่เต็มตู้ และยังมี

ทุเรียนด้วยคุณภาพอย่างรุนแรงจนต้องตีกลับมายังฝั่งต้นทางในพื้นที่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี และเชื่อว่าเหตุการณ์ดังกล่าวเป็นการกระทำของขบวนการสวมสิทธิทุเรียนส่งขายต่างประเทศนั้น

ณัฐกฤษณ์ โอฟาร์ทริบุรักระ รองนายกสมาคม การค้าธุรกิจเกษตรไทย-จีน เผยถึงผลกระทบที่เกิดจากผู้ประกอบการบางรายที่พยายามส่งออกทุเรียนด้วยคุณภาพไปยังประเทศจนถูกด่านตรวจพืช

รายก็อาจนำเข้าโรงงานแปรรูปและเปลี่ยนกล่องในโรงงานแปรรูปส่งออกเป็นผลไม้สด

“เพราะที่ผ่านมามีขบวนการนอ้ายช่องว่างที่ไม่มีเจ้าหน้าที่ติดตามไปตรวจสอบภายในโรงงานว่าทุเรียนที่นำเข้ามาถูกนำไปแปรรูปจริงหรือไม่ จึงพบว่ามีทุเรียนถูกนำออกมาเวียนขายเป็นทุเรียนสดในท้องตลาดจำนวนมาก”

นายณัฐกฤษณ์ ยังเผยอีกว่าขณะนี้ผู้ประกอบการทุเรียนในประเทศเวียดนามและลาว กำลังยื่นเรื่องผ่านทางการจีน เพื่อขอให้นำเข้าทุเรียนผลสดเช่นเดียวกับไทยและมีแนวโน้มว่าจะได้รับอนุญาตซึ่ง หากถึงวันนั้นวงการส่งออกทุเรียนไทยย่อมได้รับผลกระทบด้านราคาขายในต่างประเทศอย่างแน่นอน

“เตรียมตัวได้เลยเพราะราคาส่งออกของไทยจะถูกปรับลดลงแน่ เนื่องจากการมีคู่แข่งที่สำคัญทั้ง 2 ประเทศ สามารถขายทุเรียนได้ต่ำกว่าไทยเพราะข้อได้เปรียบเรื่องค่าขนส่งที่ถูกกว่าและ ระยะเวลาการเดินทางที่ใกล้กว่าไทยมาก” นายณัฐกฤษณ์ กล่าว.



ผักอาหารตีกลับได้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ของไทยเป็นอย่างมาก เนื่องจากจะต้องได้รับการตรวจสอบที่เข้มข้นมากกว่าเดิม

“เมื่อวานนี้ได้รับแจ้งจากผู้ประกอบการทุเรียนในพื้นที่ภาคใต้ว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบทุเรียนเพื่อการส่งออกก่อนปิดตู้สินค้ามากขึ้นกว่าเดิมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำซ้อนขึ้นอีกและอาจสร้างความเสียหายต่อผู้ประกอบการในภาพรวม”

นายณัฐกฤษณ์ ยังเผยถึงการสวมสิทธิทุเรียนไทยส่งขายต่างประเทศว่า ได้เกิดขึ้นมานาน 2-3 ปีแล้ว หลังราคาทุเรียนที่ขายต่างประเทศสูงกว่าราคาขายในประเทศไทยถึงเกือบเท่าตัว ซึ่งทุเรียนที่นำมาสวมสิทธิเป็นทุเรียนจากเพื่อนบ้านที่มีการนำเข้า มาเป็นตู้คอนเทนเนอร์และจะเป็นการแสดงเอกสารเพื่อแปรรูป

เมื่อมาถึงฝั่งส่งออกในประเทศไทย ผู้ประกอบการก็จะทำการเปลี่ยนกล่องส่งออกใหม่ หรือบาง

เกษตรวันนี้.....● วันนี้ สำนัก กระทบได้ทรงพุ่มมากเกินไป 2.ตรวจแปลง  
ควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรม อย่างสม่ำเสมอ ผลิตผลที่เป็นโรคบน  
วิชาการเกษตรออกมาเตือนเกษตรกร ทะลาย เก็บเศษซากพืช และผลที่ร่วง  
ผู้ปลูกสละ ในระยะติดผล/เก็บ อยู่ใต้ต้น นำไปเผาทำลายนอก  
เกี่ยว รับมือโรคผลเน่า(เชื้อรา แปลงปลูก เพื่อลดปริมาณเชื้อ  
Marasmius palmivorus) สะสมร.พันด้วยสารป้องกัน  
เปลือกผลสละมีสีน้ำตาล ถ้า กำจัดโรคพืช ไพราโคลส  
ความชื้นสูงจะพบเส้นใย โตรบีน 25% อีซี อัตรา 15  
ของเชื้อรา สีขาวหรือขาวอม มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ  
ชมพู เปลือกจะแปรแตก เนื้อ ที่บูโคนาโซล+ไตรฟลอกซีส  
ด้านในเน่า ผลร่วง เส้นใยเชื้อรา โตรบีน 50%+ 25% ดับเบิ้ลยูจี  
เจริญเต็มที่จะสร้างดอกเห็ดสีขาว เมื่อดอก อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไคฟิโน  
เห็ดบานจะปลดปล่อยสปอร์แพร่ระบาด โคนาโซล 25% อีซี อัตรา 15 มิลลิกรัม  
ไปสู่ทะลายผลอื่น ๆ และต้นอื่น.....● ต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นสาร 2 ครั้ง ครั้ง  
สำหรับแนวทางป้องกัน/แก้ไข 1.ตัดแต่ง แรกก่อนเก็บเกี่ยวผลสละ 2 เดือน ครั้ง  
ทางใบแก่โดยเฉพาะทางใบที่อยู่ด้านล่าง ๆ ที่สองหลังจากครั้งแรก 7 วัน.....●  
ให้มีการถ่ายเทอากาศได้ดี ไม่มีควมชื้น

**เกษตร  
วันนี้**

**นายก:หล่าปลี**



## อดีตครูผันตัวเป็นเกษตรกร ปลูกสละอินโดสร้างรายได้ในวัยเกษียณ

**ศูนย์ข่าวหาดใหญ่** - สองสามีภรรยา อดีตข้าราชการครู ผันตัวเองเป็นเกษตรกรเต็มตัว ปลูกสละอินโดร่วมสวนยางและสวนผลไม้ สร้างรายได้เสริมและมีความสุขในวัยเกษียณ

สามีภรรยาทั้งคู่หนึ่ง นายไพบุลย์ และนางรัชดา เพ็ชรชระ หรือครูบุลย์ และครูดา วัย 65 ปี ซึ่งเคยรับราชการครูทั้งคู่ แต่หลังเกษียณอายุราชการก็หันมาเป็นเกษตรกรเต็มตัว โดยการปลูกสละอินโดร่วมสวนยางพาราและสวนผลไม้ที่บ้านทรายขาว หมู่ 6 ตำบลทุ่งหวัง อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา

ครูบุลย์และครูดามีความใฝ่ฝันเหมือนกันที่จะใช้ชีวิตหลังเกษียณอย่างมีความสุขด้วยการทำการเกษตร โดยก่อนเกษียณอายุราชการ 2 ปี เริ่มหันมาทำสวนเกษตรผสมผสานเพื่อเตรียมพร้อมการใช้ชีวิตหลังเกษียณราชการ โดยการปลูกสละอินโดและสละพันธุ์สุมาลี 200 ต้น เพราะเป็นพืชที่ปลูกง่าย ให้ผลผลิตเร็ว ไม่มีปัญหาศัตรูพืชรบกวน และปลูกร่วมกับสวนยางพาราและสวนผลไม้เดิมที่มีอยู่แล้ว

หลังเกษียณอายุราชการ สละอินโดที่ปลูกไว้ 200 ต้น ก็เริ่มให้ผลผลิตพอดี ทั้งเก็บกินเก็บขายได้เลย และทยอยปลูกเพิ่มเรื่อยมา ปัจจุบันมีสละอินโดประมาณ 450 ต้นให้ผลผลิตแล้วกว่า 200 ต้น ส่วนสละพันธุ์สุมาลีเริ่มทยอยให้ผลผลิตแล้ว 70 ต้น จากนั้นคอยติดตามกิ่งสม่ำเสมอ เพื่อให้มีใบมากขึ้นไป เป็นการลดการใช้อาหารและช่วยให้ผลและทะลายไม่เนี่ยดกัน ผลจะโตและต้องช่วยผสมเกสรเนื่องจากสละอินโดเป็นพืชที่มีดอกแยก



เพศ คือเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียอยู่คนละต้นกัน การติดผลตามธรรมชาติต้องอาศัยแมลง การช่วยผสมเกสรจึงเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ทำให้ได้ผลผลิตสูง โดยตัดช่อดอกเกสรตัวผู้นำไปเคาะลงองเกสรเพศผู้หรือวางช่อดอกเกสรตัวผู้บนช่อดอกเกสรตัวเมียของต้นเพศเมีย หลังผสมเกสรประมาณ 8 เดือนเก็บผลผลิตได้ นอกจากนี้ภายในสวนก็เริ่มนำชนโรงมาเลี้ยงเพื่อช่วยผสมเกสรของสละอีกด้วย สำหรับวิธีการเก็บเกี่ยวสละอินโดในส่วนนั้น จะต้องชิมผลทุกช่อก่อนตัด หากยังมีรสฝาด จะไม่ตัดเด็ดขาด จะต้องมีรสชาติ หวาน กรอบเท่านั้น จึงเป็นที่ต้องการของลูกค้า ซึ่งผลสละอินโดนั้นเมื่อสุกเต็มที่มีรสชาติ หวาน หอม กรอบ อร่อย หลังเก็บเกี่ยวแล้วนำมาทำความสะอาดด้วยการใช้แปรงเล็กๆ เช็ดดินหรือสิ่งสกปรกออกจะไม่นำไปล้างด้วยน้ำ เพราะการล้างด้วยน้ำอาจทำให้ผลเน่าเสียได้ง่าย โดยจะเก็บผลผลิตสละอินโดได้ทุกๆ 15 วัน จะได้ผลผลิตเดือนละ



ประมาณ 80-100 กิโลกรัม มีแม่ค้ามารับถึงสวนในราคา กิโลกรัมละ 50 บาท แต่ก็ยังไม่เพียงพอความต้องการของลูกค้า สร้างรายได้ให้ครอบครัวไม่ต่ำกว่า 4,000 บาท/เดือน ส่วนสละพันธุ์สุมาลีเริ่มให้ผลผลิตแล้วเช่นกัน

ครูบุลย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แม้ราคาปุ๋ยเคมีในช่วงนี้ราคาสูง แต่ก็ไม่กระทบมากนัก เนื่องจากใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และน้ำหมักผักผลไม้ที่ผลิตขึ้นมาเอง จะใช้ปุ๋ยเคมีเพียงเล็กน้อยเท่านั้น สละอินโดนับเป็นพืชเศรษฐกิจที่น่าสนใจและสร้างรายได้เป็นอย่างดี หลังเกษียณมากกว่า 5 ปีได้ใช้ชีวิตในส่วนเกษตรตามความใฝ่ฝันแถมมีเงินเข้ากระเป๋าทุกเดือน สร้างความสุขให้แก่ตนเองและครอบครัวในช่วงชีวิตเกษียณเป็นอย่างดี .