



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: สศก.แนะเก็บหัวมันสำปะหลังครบอายุช่วยเปอร์เซ็นต์แป้งสูง... แนวหน้า	
2. สศท.9 เปิดผลการติดตามแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จ.นราธิวาส ลดต้นทุน...	thailandplus.tv
3. อุดหนุนผลไม้ไทยแก้ปัญหาล้นตลาด ต่อยอดน้ำใจสู่ชุมชนเยียวยาพิษโควิด-19	ไทยโพสต์
4. ยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่	เดลินิวส์
5. ผลักดันผักเข้าแผนชาติหนุนคนเมืองทำเกษตร	สยามรัฐ
6. 'AGTECH'เทรนด์เกษตรยุคใหม่สร้างผลผลิตยั่งยืน ลดก๊าซเรือนกระจก	กรุงเทพธุรกิจ
7. ปลุกต้นไผ่ ส่งหน่อไม้ขายสร้างรายได้	เดลินิวส์
8. 'ชิง-เช่า-กระชาย' อิตส์โควิด แห่ซื้อต้มสมุนไพร	ข่าวสด
9. หมอดินอาสา จ.ราชบุรี ทำสวนผสมผสานแบบอินทรีย์	ข่าวสด
10. ไทย-กลุ่มเคร์นส์ดันปฏิรูปการค้าเกษตร	มติชน (กรอบบ่าย)
11. "พาณิชย์ลำพูน"ช่วยเกษตรกรกล้าโย เร่งกระจายผลผลิต-รุกขายออนไลน์	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. “ไทยพร้อม” ขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระชาติสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในปี2573	posttoday.com

\*\*\*\*\*

## สศก.แนะเก็บหัวมันสำปะหลังครบอายุ ช่วยเปอร์เซ็นต์แป้งสูง-ขายได้ราคาดี



สถานการณ์การผลิตมันสำปะหลังปีเพาะปลูก 2564/65 (ตุลาคม 2564 - กันยายน 2565) ใน 5 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง (กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์) ซึ่งข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ เดือนมิถุนายน 2564 คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้ง 5 จังหวัด รวม 1,654,328 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 1,601,538 ไร่ (เพิ่มขึ้น 55,355 ไร่หรือร้อยละ 3)



นพดล ศรีพันธุ์

**นายพดล ศรีพันธุ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เปิดเผยว่า เนื่องจากปีที่ผ่านมาเกษตรกรขายได้ราคาดี จึงขอให้ขยายเนื้อที่ปลูกแทนอ้อยโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีต้นทุนสูงกว่ามันสำปะหลัง ส่วนผลผลิตรวมทั้ง 5 จังหวัด มีจำนวน 5,690,476 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 5,184,359 ตัน

(เพิ่มขึ้น 506,117 ตัน หรือร้อยละ 10) เนื่องจากเนื้อที่ปลูกเพิ่มมากขึ้นและปริมาณน้ำฝนค่อนข้างมากกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตดีทั้งนี้เกษตรกรจะเริ่มเพาะปลูกมันสำปะหลังเดือนมีนาคม 2564 และจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในเดือนมกราคม - มีนาคม 2565)

หากพิจารณาสถานการณ์การผลิตโดยแยกเป็นรายจังหวัด พบว่า **กำแพงเพชร** มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 734,406 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ผลผลิต 2,621,829 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 **พิจิตร** มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 14,698 ไร่



เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ผลผลิต 47,607 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 **นครสวรรค์** มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 438,741 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ผลผลิต 1,417,133 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 12 **อุทัยธานี** มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 219,514 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ผลผลิต 747,665 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 และ**เพชรบูรณ์** มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 246,969 ไร่ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ผลผลิต 856,242 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9

ด้านราคามันสำปะหลังปีเพาะปลูก 2563/64 (ตุลาคม 2563 - มิถุนายน 2564) ของทั้ง 5 จังหวัด ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นาเฉลี่ย 1.99 บาท/กิโลกรัม ราคาปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา (ราคาเฉลี่ย 1.88 บาท/กิโลกรัม ณ ตุลาคม 2562 - กันยายน 2563) เนื่องจากตลาดมีความต้องการมากขึ้น ทั้งนี้ รัฐบาลได้มีโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี 2563/64 เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกมันสำปะหลัง ปี 2563/64 กับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีช่วงเวลาเพาะปลูก ตั้งแต่ 1 เมษายน 2563 ถึง 31 มีนาคม 2564 กำหนดราคาเป้าหมาย ณ หัวมันสดเชื่อแป้ง 25% กิโลกรัมละ 2.50 บาท ครั้วเรือนละไม่เกิน 100 ตัน และไม่ซ้ำแปลงระยะเวลาเก็บเกี่ยวนับจากวันที่เพาะปลูกไม่น้อยกว่า 8 เดือน ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการฯ มีการจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างระหว่างราคาประกันรายได้กับราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง รวม 7 งวด (ข้อมูล

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14688

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 49.29

Ad Value: 44,361

PRValue (x3): 133,083

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สศท.แนะเก็บหัวมันสำปะหลังครบอายุช่วยเปอร์เซ็นต์แป้งสูง-ขายได้ราคาดี

ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2564) มีเกษตรกรได้รับการโอนเงินชดเชย ส่วนต่างรวมทั้งประเทศ จำนวน 434,977 ล้านบาท

ผู้อำนวยการ สศท.12 กล่าวทั้งทำข่าว เกษตรกรควรเก็บเกี่ยว มันสำปะหลังที่ครบอายุ ซึ่งจะได้อายุเก็บเกี่ยวสูงน้ำหนักรากดี ขายได้ ราคาดี หากเกษตรกรเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังที่มีอายุน้อย จะทำให้มัน สำปะหลังหัวเล็ก ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และไม่ควรถูกเก็บเกี่ยวในช่วงที่มีฝนตก ชุก เพราะจะทำให้มีเปอร์เซ็นต์แป้งต่ำ และที่สำคัญเกษตรกรควรหมั่น ดูแลรักษาแปลง เผื่อระวังการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ใน ส่วนของพื้นที่ปลูกใหม่หรือพื้นที่ปลูกซ่อมเกษตรกรไม่ควรนำท่อนพันธุ์ จากแหล่งอื่นที่พบการระบาดของโรคมารูปลูก หากพบอาการใบด่าง ใบหงิก เสียรูปทรง ลำต้นแคระแกรน ต้องรีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอใน พื้นที่หรือสายด่วนเผื่อระวังโรคใบด่างมันสำปะหลัง โทร 0-2955-1626 และ 0-2955-1514 เพื่อดำเนินการตัดวงจรการระบาดต่อไป สำหรับ เกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลการผลิตมันสำปะหลังภาคเหนือ ตอนล่าง สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.12 นครสวรรค์ โทร 0-5680 -3525 หรืออีเมล zone12@oae.go.th

สศท.9 เปิดผลการติดตามแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จ.บราฮีวาส ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ขยายผลองค์ความรู้สู่ ศพท. เครือข่ายในพื้นที่



**นายไพฑูรย์ สิตาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 สงขลา (สศท.9) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศท.)** เปิดเผยถึง การติดตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดบราฮีวาส (โครงการแปลงใหญ่ ปี 2560-2563) โดยทำการศึกษา ต้นทุน ผลตอบแทนการผลิต ประสิทธิภาพ การผลิต การตลาด ซึ่งมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อน ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร สร้างความเข้มแข็ง และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้ มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน



จากการติดตาม พบว่า เกษตรกรมีการปลูกปาล์มน้ำมันแบบต่างคนต่างทำ ยังขาดองค์ความรู้ในการปลูกปาล์มน้ำมัน พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นป่าพรุ ดินมีความเปรี้ยว และเป็นดินทราย ฤดูแล้งไม่มีน้ำในการทำการเกษตร ฤดูฝนประสบปัญหาน้ำท่วม ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่ ใช้ปุ๋ยเคมี และยาปราบวัชพืช ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูง หลังจากนั้น ปี 2560 เกษตรกรจึงรวมกลุ่มกันผลิตภายใต้การดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (ข้อมูลของสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนราธิวาส ณ มิถุนายน 2564) ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูก จำนวน 1,122 ไร่ มีจำนวนสมาชิก เกษตรในโครงการแปลงใหญ่ จำนวน 50 ราย



ด้านสถานการณ์การผลิต พบว่า **เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่** มีต้นทุนการผลิต ปี 2564 เฉลี่ย 6,500 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตปีที่ 3 และสามารถเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 22 ปี) ผลผลิตเฉลี่ย 3,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 เฉลี่ยอยู่ที่ 6 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 21,000 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 14,500 บาท/ไร่/ปี **ซึ่งหากเปรียบเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการ** พบว่า เกษตรกรมีต้นทุนการผลิต ปี 2559 เฉลี่ย 7,500 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 2,500 กิโลกรัม/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 12,025 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 4,525 บาท/ไร่/ปี ปัจจุบันทางกลุ่มแปลงใหญ่ ได้ทำข้อตกลงกับลานเทและโรงสกัดน้ำมันปาล์มคุณภาพที่ 17% กับสหกรณ์นิคมเบาะเจาะ และโรงงานสหกรณ์นิคมเบาะเจาะ ซึ่งขายได้สูงกว่าเกษตรกรทั่วไป 0.30-0.50 บาท/กิโลกรัม



จะเห็นได้ว่าหลังจากที่เกษตรกรเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 13 เนื่องจากเนื่องจากเกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพมีคุณภาพสูง ทำให้เหมาะกับสภาพดินตรงกับความต้องการของพืชและการนำไบโอบีโอดีมาฉีดพ่นมาวางร่องระหว่างแถว ช่วยรักษาความชื้นของดินให้นานขึ้น ลดการระเหยของน้ำในบริเวณนั้น ชะลอการ ชะล้างหน้าดิน ทำให้สามารถกักเก็บความชื้นในดิน คั้นธาตุอาหารและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และสามารถเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 20 เนื่องจากเกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ โดยการนำระบบน้ำมาใช้ในสวนปาล์ม น้ำมันในพื้นที่ดินทราย ทำให้มีน้ำเพียงพอ ส่งผลให้ปาล์มน้ำมันยังคงรักษาศักยภาพการให้ผลผลิตสูงตลอดทั้งปี โดยเกษตรกรมีผลตอบแทนสูงกว่า 3.20 เท่า เมื่อเทียบกับก่อนเข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ทั้งนี้ ยังพบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจมากต่อภาพรวมของโครงการ เนื่องจากสามารถช่วยลดต้นทุน เพิ่มปริมาณผลผลิต มีการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน รวมถึงมีตลาดรองรับที่แน่นอน

สำหรับด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ทางกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันได้รับมาตรฐาน GAP ทุกแปลง กระบวนการผลิตปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ปราศจากการปนเปื้อนของสารเคมีกำจัดวัชพืช และลดการใช้ปุ๋ยเคมีไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งในส่วนของการบริหารจัดการทางกลุ่มแปลงใหญ่มีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สำนักงานสหกรณ์การเกษตรจังหวัด สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดบราฮีวาส ให้ความรู้แก่เกษตรกรในด้านการผลิตปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่สูงพอดี การพัฒนาความรู้แก่เกษตรกรและแรงงานเก็บเกี่ยว

ปัจจุบันกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ได้มีการขยายผลสู่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

เครือข่ายตำบลโคกเคียน และตำบลใกล้เคียง จำนวน 450 ราย โดยดำเนินการให้องค์ความรู้ อาทิ ด้านการลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้มีประสิทธิภาพ การปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ระบบน้ำ การจัดการผลผลิตและการขนส่ง เป็นต้น ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลโคกเคียน อำเภอเมือง จังหวัดบราฮีวาส สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายมาบพ จีศิริ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ โทร 08-3183-7809 หรือสนใจข้อมูลผลการศึกษาสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.9 สงขลา โทร 0-7431-2996 หรืออีเมล zone@9oae.go.th

# อุดหนุนผลไม้ไทยแก้ปัญหาล้นตลาด ต่อยอดน้ำใจสู่ชุมชนเยียวยาพิษโควิด-19

สถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทย ถือว่าเข้าขั้นวิกฤต เพราะยังมีการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่องและดูจะรุนแรงมากขึ้น อีกด้วย ซึ่งเมื่อการแพร่ระบาดเพิ่มมากขึ้นเท่าไร ก็ยิ่งส่งผลกระทบต่อให้เกิดขึ้นกับสังคมและเศรษฐกิจมากขึ้นเท่านั้น ไม่ว่าจะเป็นภาคการผลิตหรือบริการ และยิ่งกระทบยาวไปถึงตัวเลขการเติบโตของประเทศที่หลายสำนักออกมาประเมินกันอยู่ตลอดเวลา

และการแพร่ระบาดของโควิด-19 นั้น ส่งผลให้เกิดผลกระทบกับตลาดผลไม้ของไทยอย่างหนัก และส่งผลไปถึงเกษตรกรชาวสวนผู้ปลูกผลไม้อีกด้วย เพราะเดิมผลไม้เคยเป็นสินค้าที่สามารถขายได้ทั้งในประเทศและยังส่งออกไปยังต่างประเทศได้อีก โดยมูลค่าตลาดผลไม้ของไทยรวมทุกชนิดนั้นสูงในระดับหมื่นล้านบาทต่อปี และตลาดที่ส่งออกอยู่ระดับต้นๆ คือประเทศจีน ซึ่งจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ผ่านมามีจีนถือเป็นประเทศแรกที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดทำให้ต้องปิดประเทศงดการนำเข้าส่งออก จึงเกิดผลกระทบอย่างหนักกับทุกอุตสาหกรรม โดยเฉพาะผลไม้

จากข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 2/2563 ที่

เปิดเผยว่ามีผลผลิตในปี 2563 คือ ทุเรียน 584,712 ตัน โดยจะออกสู่ตลาดมากในเดือนเมษายน - พฤศจิกายน 201,741 ตัน จะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน และเงาะ 220,946 ตัน จะออกสู่ตลาดมากในเดือนพฤษภาคม - มิถุนายน ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ที่ไม่สามารถส่งออกได้รวมกว่า 80,000 ตัน ที่ไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดจีน

ซึ่งนั่นอาจจะเป็นตัวเลขเก่าในปี 2563 แต่ต้องยอมรับว่าผลกระทบได้เกิดกับกลุ่มเกษตรกรมาโดยตลอด เนื่องจากเมื่อสถานการณ์ในประเทศจีนดีขึ้นแล้ว แต่ประเทศไทยยังมีการแพร่ระบาดของไวรัสอยู่ตลอดเวลาที่ผ่านมา ส่งผลถึงความเชื่อมั่นในการส่งออกสินค้าของไทย

ในขณะที่พื้นที่จังหวัดภาคตะวันออก ทั้ง จันทบุรี ตราด ระยอง ก็ยังเป็นพื้นที่ที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด กำลังส่งผลกระทบต่อการค้าผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียน แม้ว่าในปัจจุบันจะทำสัญญาส่งออกล็อตแรกไปแล้ว แต่สินค้าที่ส่งไปถูกตรวจสอบจากจีนทุกด่าน และต้องมีหนังสือใบรับรองจากแต่ละด่าน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศจีน ซึ่งทำให้มีความล่าช้า ขณะที่ผู้ประกอบการด้านอื่นๆ ก็ชะลอการรับซื้อผลไม้ทุกชนิดไว้ก่อน



สมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ โควิด-19 ส่งผลกระทบอย่างหนักต่อราคาผลไม้ไทย โดยเฉพาะ ผลไม้ในกลุ่มส่งออก ทั้ง มะม่วง และทุเรียนที่ผลผลิตกำลังเริ่ม ออกสู่ตลาดตามฤดูกาล ซึ่งเฉพาะในส่วนของมะม่วงที่ผลผลิต ออกมาแล้วประมาณ 40-50% ราคาร่วงเหลือก็โลกรัมละ 10 บาท จากปกติช่วงนี้ทุเรียนอยู่ที่ก็โลกรัมละ 50-80 บาท อีกทั้งยังไม่สามารถ ส่งออกได้ เนื่องจากไม่มีตลาดรองรับ และต้องพึ่งการขนส่งทาง อากาศยานเป็นหลัก โดยภายหลังที่สายการบินหลักประกาศหยุดบิน ผู้ประกอบการจะต้องพึ่งคาร์โก้ในการขนส่ง แต่ต้นทุนการขนส่ง เพิ่มขึ้นกว่า 400-500% หรือ 100-120 บาทต่อกิโลกรัม จากเดิม ต้นทุนขนส่งผ่านคาร์โก้อยู่ที่ 20 บาทต่อกิโลกรัม

ด้านการส่งออกทุเรียนใต้ที่เหลือเพียง 50% ของผลผลิต ทั้งหมด แต่ขั้นตอนการส่งออกที่เข้มงวด ทำให้ผู้ประกอบการมี ต้นทุนที่สูงขึ้น บางรายจึงได้เจรจากับเจ้าของสวนเพื่อขอลดราคา ทุเรียน จากที่เคยรับซื้อ 160-170 บาทต่อกิโลกรัม เหลือ 120-130 บาท ต่อกิโลกรัม แต่หากเกษตรกรไม่ลดราคาและส่งออกไม่ได้ ผู้ประกอบการอาจจะต้องทิ้งเงินมัดจำที่มีตั้งแต่หลักแสนจนถึง หลักล้านบาท

ด้วยเหตุนี้เอง กลุ่ม ปตท. จึงยื่นมือเข้าช่วยเหลือผ่าน โครงการชุมชนยิ้มได้ ที่เป็นส่วนหนึ่งในการกระจายช่องทาง จำหน่ายออนไลน์ โดยใช้แพลตฟอร์มและเครื่องมือของ ปตท. ในการช่วยเหลือ ขณะเดียวกันในปัจจุบันยังร่วมสนับสนุนซื้อผลิตภัณฑ์ จากชุมชนของโครงการฯ เพื่อส่งต่อกำลังใจไปยังบุคลากรทาง การแพทย์อีกด้วย

โดยได้สนับสนุนผลไม้ล้นตลาด ได้แก่ มะม่วงมหาชนก จำนวน 3,050 กิโลกรัม จากกลุ่มสหกรณ์การเกษตรก้าว ตำบล ลำหนองแสน อำเภอนางรองบุรี จังหวัดกาฬสินธุ์ มอบให้แก่ บุคลากรทางการแพทย์ และผู้ฉีดวัคซีนโควิด-19

เงาะ จำนวน 7,000 กิโลกรัม จากเกษตรกรผู้ปลูกเงาะ จังหวัดระยอง โดยมอบให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ และผู้ฉีด วัคซีนโควิด-19 ในพื้นที่ชุมชนหลักสี่ ณ โรงเรียนบางเขน (ไว้สาสิ อนุสรณ์)



พร้อมกันนี้ยังได้ร่วมอุดหนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและ วิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศ โดยสนับสนุนข้าวสาร เพื่อบรรจุงูย ยังชีพ และจุดบริการวัคซีน จำนวน 9,700 กิโลกรัม เพื่อมอบให้ แก่ประชาชน ผู้ได้รับผลกระทบจากวิกฤตโควิด-19 ในพื้นที่ต่างๆ ได้แก่ ชุมชนคลองเตย พื้นที่จังหวัดภูเก็ต พื้นที่จังหวัดตรัง ชุมชน หลักสี่จำนวน และพื้นที่จังหวัดสงขลา

การเข้ามาช่วยเหลือของกลุ่ม ปตท. นั้นถือว่าเป็นการช่วยเหลือ อย่างครอบคลุมในทุกภาคส่วน พลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส นอกจากนี้ จะเข้าไปอุดหนุนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ของไทยแล้ว ยังนำผลผลิต ดังกล่าวแบ่งปันไปสู่กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 อีกด้วย



## ยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2563 ภายใต้แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์ เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เพื่อให้เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความหลากหลาย มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพความเข้มแข็งในการบริหารจัดการแปลงใหญ่ โดยใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่ต่อยอดด้านคุณภาพมาตรฐานแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงการตลาด การลดต้นทุนการผลิต รายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ ครอบคลุมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่จำนวน 5,250 แปลง

ด้าน นายปิยะ สัมภรพงศ์ ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดระยอง กล่าวว่า จังหวัดจันทบุรีถือว่าเป็นจังหวัดที่ประสบความสำเร็จ เป็นศูนย์



กลางของระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ของภาคตะวันออก โดยมีกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ 66 แปลง เป็นแปลงใหญ่ที่จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนประเภทนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลง

ใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 28 แปลง เกษตรกรจำนวน 1,274 ราย รวมพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ 13,694 ไร่ ประกอบด้วย 1. แปลงใหญ่มังคุด จำนวน 7 แปลง สมาชิก 342 ราย พื้นที่ 3,369 ไร่ ได้รับเงินสนับสนุนตามโครงการประมาณ 16.4 ล้านบาท โดยได้ดำเนินการจัดซื้อรถตัดหญ้าแบบนั่งขับแอร์บีเอส

เครื่องตัดมังคุด อุปกรณ์แปรรูป และเครื่องมือเครื่องจักรอื่น ๆ เช่น รถโฟล์คลิฟท์ เครื่องขังเครื่องรดกล่อง 2. แปลงใหญ่ทุเรียน จำนวน 13 แปลง สมาชิก 568 ราย พื้นที่ 7,526 ไร่ ได้รับเงินสนับสนุนตามโครงการประมาณ 30.6 ล้านบาท นำไปใช้จัดซื้อรถตัดหญ้าแบบนั่งขับแอร์บีเอส ระบบน้ำไฮดราร์เซลล์ และท่อส่งน้ำ



ปรับปรุงสถานที่เพื่อการแปรรูป และพัฒนาอุปกรณ์การแปรรูป

3. แปลงใหญ่ลำไย จำนวน 2 แปลง สมาชิก 97 ราย พื้นที่ 1,543 ไร่ ได้รับเงินสนับสนุนตามโครงการประมาณ 5.9 ล้านบาท นำไปใช้จัดทำระบบน้ำไฮดราร์เซลล์ จัดซื้อเครื่องขยอกกิ่งไม้ เครื่องชุด 4. แปลงใหญ่สมุนไพรพริกไทย จำนวน 3 แปลง สมาชิก 93 ราย พื้นที่ 175 ไร่ ได้รับเงินสนับสนุนตามโครงการประมาณ 4.2 ล้านบาท นำไปใช้ในการวางระบบน้ำเพื่อการเกษตร จัดทำห้องอบพลังงานแสงอาทิตย์ จัดซื้อวัสดุเพื่อการแปรรูป เช่น ตู้อบลมร้อน เครื่องชีด เครื่องบดแห้ง เครื่องกลั่นสมุนไพร และก่อสร้างอาคารรวบรวมผลผลิต 5. แปลงใหญ่ปศุสัตว์ จำนวน 2 แปลง สมาชิก 138 ราย พื้นที่ 282 ไร่ โคนม 2,576 ตัว ได้รับเงินสนับสนุนตามโครงการประมาณ 5.6 ล้านบาท



นำไปใช้จัดซื้อรถตัดหญ้าเนเปียร์ รถ  
ตัดกล้วย และจัดทำระบบน้ำ และ  
โซลาร์เซลล์ และ 6. แปลงใหญ่  
ประมง จำนวน 1 แปลง สมาชิก 32  
ราย พื้นที่ 733 ไร่ ได้รับเงินสนับสนุน  
ตามโครงการประมาณ 2.8 ล้านบาท  
นำไปใช้จัดซื้อเครื่องวัดค่าออกซิเจน  
ในน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

นายธีรภัทร อุ๋นใจ ประธานกลุ่ม  
แปลงใหญ่ทุเรียน บริษัทแปลงใหญ่ทุเรียน  
ศิษย์คุณ จำกัด กล่าวว่ นโยบายนี้ถือว่าเป็น  
การช่วยเหลือสนับสนุนทางด้านปัจจัยการผลิต  
ให้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ได้มีนวัตกรรม  
และเทคโนโลยีใช้ร่วมกันภายในกลุ่ม เพื่อที่  
จะเป็นการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้แก่กลุ่ม  
เกษตรกรแปลงใหญ่ และทำให้กลุ่มแปลง  
ใหญ่มีความมั่นคง แข็งแรงและสร้างผลกำไร  
ในการประกอบการได้ ในอนาคตก็สามารถที่  
จะขยายฐานการตลาด ฐานการผลิต ในกลุ่ม  
แปลงใหญ่ให้กว้างขวางยิ่งขึ้น ก็ต้องขอบคุณ  
นโยบายของภาครัฐในครั้งนี้ที่ให้โอกาสกลุ่ม  
แปลงใหญ่ทั่วประเทศ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรี โดยสำนักงาน  
เกษตรจังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินการทำบันทึก  
ข้อตกลงกับผู้แทนกลุ่มแปลงใหญ่ และแจ้ง  
ทาง ธ.ก.ส.โอนเงินให้กลุ่มแปลงใหญ่เป็นที่  
เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564  
รวมจำนวนกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 28  
แปลง งบประมาณสนับสนุนตามโครงการ  
รวมทั้งสิ้นประมาณ 67.8 ล้านบาท ทำให้  
เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดี สร้างรายได้อย่าง  
ยั่งยืน ส่งผลให้เศรษฐกิจระดับครัวเรือน  
ชุมชน เกิดความมั่นคงด้านเศรษฐกิจฐานราก  
และการพัฒนาประเทศต่อไปในอนาคต.

## ผลักดันผักเข้าแผนชาติ หนุนคนเมืองทำเกษตร

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ (สำนัก 5) สสส. กล่าวว่า เวทีหารือสาธารณะว่าด้วยการออกแบบ “ไทยพร้อม” สู่การขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติ นอกจาก สสส.และภาคีจะนำเสนอข้อมูลวิชาการเกี่ยวกับผักและความมั่นคงทางอาหารแล้วยังมีกระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานเกษตรต่างประเทศ ให้สอดคล้องกับที่องค์การสหประชาชาติ ให้ปี 64 เป็นปีริโภคผักผลไม้สากล ซึ่ง สสส.ทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ส่งเสริมการกินผักผลไม้ปลอดภัยอย่างเพียงพอ ผลักดันให้ “ผักและผลไม้” อยู่ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับ 13

น.ส.วราภรณ์ นิ่มหัตถา ผู้จัดการโครงการสวนผักคนเมือง มูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) กล่าวว่ารัฐบาลควรมีนโยบายให้ทุกเมืองมีความมั่นคงทางอาหาร สนับสนุนการทำเกษตรในเมืองทุกครอบครัว ทุกชุมชน องค์กร เพื่อให้มีพื้นที่อาหารของตัวเอง เพื่อรับมือกับวิกฤติการณ์ต่างๆ



'AGTECH'เทรนด์เกษตรยุคใหม่  
สร้างผลผลิตยั่งยืน ลดก๊าซเรือนกระจก  
> 18



# 'AGTECH'

## เทรนด์เกษตรยุคใหม่

### สร้างผลผลิตยั่งยืน ลดก๊าซเรือนกระจก

• ทีมข่าวคุณภาพชีวิต  
qualitylife4444@gmail.com  
กรุงเทพธุรกิจ

ข้อมูลจากการประชุม  
UN Global Compact  
Leaders Summit  
2021 พบว่าอุตสาหกรรม  
อาหารและเกษตรมีการ

ปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเป็น  
สัดส่วน 1 ใน 3 ของโลก รวมทั้ง  
มีการใช้น้ำถึง 71% ของโลก  
และทางออกที่จะช่วยลดผลกระทบ  
ได้คือการผสมผสานเกษตรกรรม  
กับเทคโนโลยีโดยการนำระบบ  
ดิจิทัลเข้ามาร่วมสร้างการกำ  
เกษตรกรรมที่ยั่งยืน

องค์การอาหารและเกษตรแห่ง  
สหประชาชาติ (FAO) ภาคพื้นเอเชีย  
แปซิฟิก พบว่าภูมิภาคเอเชียตะวันออก  
เฉียงใต้ มีความมั่นคงทางด้านอาหาร  
และการเกษตรสูงมาก แต่ในขณะเดียวกัน  
ก็ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน การร่วม  
ปฏิบัติการลดโลกร้อนในภูมิภาค จึงต้องลงทุน  
ในกลุ่มเกษตรกรรมและการจัดการใช้ที่ดิน  
รวมไปถึงการนำนวัตกรรมรูปแบบใหม่  
มาใช้ในกระบวนการ เพื่อเพิ่มผลผลิตและนำ  
ไปสู่การเกษตรที่ทันสมัยและเป็นสิ่งสำคัญที่

## จะทำให้ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ สุทธิเป็นศูนย์ในภูมิภาค

ปัจจุบัน มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในด้านการเกษตรอย่างหลากหลาย อาทิ สหรัฐและยุโรป ที่ประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ยกระดับการเพาะปลูก ขณะที่ออสเตรเลียที่ปลูกข้าวโดยใช้เครื่องจักรอัตโนมัติ รวมถึงการใช้โดรน ในการตรวจสอบพื้นที่แทนแรงงานในสิ่งปลูกหรือการวิเคราะห์พื้นที่เพาะปลูกผ่านดาวเทียม ในอินโดนีเซีย หรือในไทยเองก็มีสตาร์ทอัพ ที่ให้ความสนใจด้านการเกษตร อาทิ Gaorai (เก๋ารั) มีระบบปฏิบัติการเทคโนโลยีที่จะใช้โดรนในการรดน้ำพ่นยา ให้กับพืช ช่วยลดค่าใช้จ่ายเกษตรกรได้ถึง 30%

### “นวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่”

(AGTECH) หรือ Agricultural Technology จึงกลายเป็นอีกหนึ่งบทบาทสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรให้ก้าวหน้าและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม “สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ”(NIA) ได้อธิบาย การทำเกษตรยุคใหม่ที่กำลังเป็นเทรนด์ไปทั่วโลก เต็มไปด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรมากมาย ซึ่งถูกนำมาใช้พัฒนาวิธีการทำการเกษตร อำนวยความสะดวกให้กับชีวิตของเกษตรกรยุคใหม่ (Smart Farmer) รวมถึงช่วยแก้ปัญหาทั้งด้านพื้นที่การเกษตรที่ลดลง เพราะการขยายตัวของสังคมเมือง สภาพดินฟ้าอากาศ จำนวนเกษตรกรที่น้อยลง ผลกระทบจากภัยพิบัติ ฯลฯ เพื่อให้มีผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการบริโภคได้

สำหรับ 6 เทรนด์ “AGTECH” ที่จะเปลี่ยนอนาคตการเกษตร ได้แก่

1. **เกษตรดิจิทัล** เป็นการประยุกต์ใช้ประโยชน์จากการเก็บข้อมูลด้านการเกษตรต่างๆ ทั้งสภาพดิน สภาพน้ำ อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณแสงพื้นที่เพาะปลูก สถานการณ์น้ำจืดและน้ำเค็ม ฯลฯ ซึ่งจะช่วยให้เข้าใจถึงปัญหาและความต้องการที่แตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่ ช่วยหาแนวทางการทำการเกษตรที่เหมาะสม แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับเกษตรกร สามารถนำข้อมูลที่มีอยู่มาต่อยอดควบคู่กับปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้

2. **เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์ โดรนและระบบอัตโนมัติ** ซึ่งมีบทบาทในปัจจุบันที่เกษตรกรปัจจุบันลดน้อยลง เพื่อช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลา



## การทำเกษตรยุคใหม่ ที่กำลังเป็นเทรนด์ไปทั่วโลก เต็มไปด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางการเกษตร



### 6 เทรนด์ การเกษตรยุคใหม่

1. เกษตรดิจิทัล
2. เครื่องจักรกลเกษตร หุ่นยนต์ โดรน และระบบอัตโนมัติ
3. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
4. การจัดการฟาร์มรูปแบบใหม่
5. การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและขนส่ง
6. บริการทางธุรกิจเกษตร

ที่มา: สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (NIA)



ประหยัดแรงงาน แต่ยังคงสร้างผลผลิตได้เท่าเดิม หรือมากขึ้นกว่าเดิม ช่วยให้ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ต้นทุนถูกลง และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร

### 3. เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

เป็นการประยุกต์ศาสตร์ความรู้ที่หลากหลาย ทั้งชีววิทยา เคมี และองค์ความรู้ด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาจุลินทรีย์ที่ใช้งานทางการเกษตร การดัดแปลงยีนปรับปรุงพืชหรือสัตว์ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ ธุรกิจ และแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร มีการใช้แพร่หลาย เช่น การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ในดิน เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเติบโตและทนต่อสภาวะแล้ง ทนทานต่อวัชพืช ลดการใช้ปุ๋ยและยาฆ่าแมลง หรือแม้แต่การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ให้ทนทานต่อโรคมะเร็ง

4. **การจัดการฟาร์มรูปแบบใหม่** เป็นเทรนด์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตควบคุมปัจจัยการเติบโตของพืชและสัตว์ และช่วยให้เกษตรกรไม่ต้องกังวลเรื่องความเสียหายของผลผลิต ไม่ว่าจะปลูก “เกษตรกรรมในพื้นที่ที่ควบคุมสภาพแวดล้อม” (Controlled Environment Agriculture) ซึ่งสามารถควบคุมบรรยากาศทั้งแสง ความชื้น ปลอดภัย ไม่จำเป็นต้องใช้สารเคมี และไม่กระทบต่อ

มลภาวะทางอากาศ สามารถปลูกพืชระบบ  
น้ำหมุนเวียน ระบบรากอากาศ และการปลูก  
พืชในน้ำ หรือการทำโรงงานปลูกพืชระบบปิด  
(Plant Factory) รวมถึงเทรนด์การทำ  
“ฟาร์มเลี้ยงแมลง” แหล่งโปรตีนแห่งอนาคต  
ที่ทั่วโลกกำลังจับตา

**5.การจัดการหลังการเก็บเกี่ยวและ  
ขนส่ง** เนื่องจากไทยเป็นเมืองร้อน อาจส่งผลให้  
สินค้าเกษตรบางอย่างง่ายต่อการเน่าเสีย จึงเป็น  
ที่มาของการพัฒนานวัตกรรมที่กำลังเป็น  
ที่สนใจอย่างบรรจุภัณฑ์ที่ยืดอายุและ  
เก็บรักษาที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึง  
ถึงระบบการตรวจสอบคุณภาพผลผลิต  
ที่สะดวกแม่นยำ ไม่ทำลายผลผลิต และ  
นวัตกรรมที่ใช้ในการขนส่งได้รวดเร็ว  
หลังการเก็บเกี่ยว เช่น ตู้คอนเทนเนอร์  
ควบคุมบรรยากาศด้วยไอโซนหรือการ  
พัฒนาสารเคลือบผิวชนิดใหม่ โดยฝีมือ  
สตาร์ทอัพ AgTech ไทย เป็นต้น

**6. บริการทางธุรกิจเกษตร** แม้จะรู้ว่า  
นวัตกรรม AgTech จะเป็นประโยชน์  
ต่อการประกอบอาชีพแต่ด้วยโครงสร้าง  
อุตสาหกรรมเกษตร ที่ส่วนมาก  
เป็นการทำการเกษตรขนาดปานกลาง  
ถึงเล็ก ทำให้ตัวเกษตรกรไม่สามารถ  
ลงทุนซื้อตัวนวัตกรรมมาเป็นของตัวเองได้  
จึงกลายเป็นอีกหนึ่งเทรนด์ ในการให้บริการ  
ทางธุรกิจเกษตร ที่ให้เกษตรกรสามารถเช่าใช้  
นวัตกรรมด้านการเกษตรได้ในราคาที่จับต้อง  
ได้ เช่น ระบบจองเครื่องจักรด้านการเกษตร  
บริการแพลตฟอร์มขายผลผลิตการเกษตร  
ออนไลน์ ช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงผู้  
บริโภคโดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง แก้  
ปัญหาการกดราคาผลผลิต และช่วยเชื่อมโยง  
เกษตรกรกับผู้บริโภค โรงงานอุตสาหกรรม  
หรือร้านอาหาร และให้พวกเขาสามารถค้าขาย  
ได้อย่างต่อเนื่อง



## ปลุกต้นไผ่ ส่งหน่อไม้ขายสร้างรายได้



นายประสิทธิ์ รูปคำ ประธานแปลงใหญ่ไผ่ หมู่ ๑ ตำบลท่าตะเียบ อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดระยอง กล่าวถึง อำเภอท่าตะเียบ ตั้งอยู่ในพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัดภาคตะวันออก ซึ่งพื้นที่แถบนี้มีกบกระชก ปัญหาช้างป่าเข้ามาทำลายพืชผลทางการเกษตร เนื่องจากมีช้างป่าอาศัยและหากินจำนวนมาก เกษตรกรในพื้นที่จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนมาปลูกไผ่ทดแทนพืชชนิดอื่นที่ช้างชอบกิน เนื่องจากไผ่ในป่าธรรมชาติมีมาก จึงไม่เป็นเป้าหมายของช้างป่า ที่สำคัญเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตไปจำหน่ายได้แทบทุกส่วน ทั้งหน่อ ลำ รวมถึงกิ่งพันธุ์ ต่อมาเกษตรกรจึงได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกไผ่อำเภอท่าตะเียบ” ขึ้น

ต่อมาในปี พ.ศ. 2561 ได้เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยมีเป้าหมายที่จะร่วมกันผลิต ร่วมกัน

จำหน่าย ปัจจุบันแปลงใหญ่ไผ่มีสมาชิกจำนวน 40 ราย พื้นที่ปลูก 352 ไร่ โดยสมาชิกจำนวนทั้งหมด 40 ราย ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) วิทยุบุคคล นอกจากนี้ทางกลุ่มแปลงใหญ่ไผ่มีการดำเนินการตามแนวทาง “การตลาดนำการผลิต” โดยทางกลุ่มได้รวบรวมผลผลิตทั้งหมดจากสมาชิก ส่งไปจำหน่ายยังตลาดไท จังหวัดปทุมธานี ตลาดผักร่มใจ และตลาดต่าง ๆ ในจังหวัดนครปฐม จังหวัดสระบุรี จังหวัดราชบุรี และห้างสรรพสินค้าแม็คโคร สาขานครนายก จะเชิงเตตรา และศูนย์กระจายสินค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งแปลงใหญ่ไผ่อำเภอท่าตะเียบขึ้นชื่อในเรื่องของหน่อไม้ที่มีรสหวาน กรอบ อร่อย หน่อใหญ่ อวบ และน้ำหนักดี หน่อสวยน่ารับประทาน จึงเป็นที่นิยมของผู้บริโภค ดอบใจยังตลาด สามารถสร้างรายได้ประมาณ 3-4 ล้านบาทต่อปี

นอกจากนี้ทางกลุ่มยังได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในทุกด้าน ทั้ง

การอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ และจัดทำแผนเพื่อพัฒนากลุ่ม ๘ ด้าน โดยมีการกำหนดเป้าหมายในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการเชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่การผลิต รวมทั้งได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓ ล้านบาท จากโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด

ทั้งนี้กลุ่มมักเ้ามาใช้เพื่อพัฒนาในการผลิต โดยการจัดซื้ออุปกรณ์เป็นวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และรถไถพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของกลุ่ม และสามารถลดต้นทุน ส่วนในด้านการพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ทางกลุ่มได้จัดซื้อเครื่องฉีดพ่นสารเคมี เครื่องอัดกระป๋อง หน่อต้ม สำหรับแปรรูปผลผลิตหน่อไม้ ทำหน่อไม้ต้ม หน่อไม้ดองฉีดพ่นสารเคมี รวมทั้งจัดซื้อเครื่องเหลาแหลม เครื่องฉีด เครื่องขัดเส้น เต้าเผา ถ่านไม้ไผ่ เครื่องอัดถ่านแบบแท่ง มาใช้สำหรับแปรรูปลำไผ่ไผ่เป็นไม้ตะเียบ ซึ่งจะสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตได้มากยิ่งขึ้น

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 16 กรกฎาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26209

Col.Inch: 59.29 Ad Value: 124,509

หัวข้อข่าว: ปลุกต้นไผ่ ส่งหน่อไม้ขายสร้างรายได้

หน้า: 1(บน), 17

PRValue (x3): 373,527

คลิป: สีสี่



นอกจากนี้ยังจัดสรรรายได้คืนกลับให้สมาชิกในกลุ่ม เมื่อสมาชิกนำผลผลิตมาจำหน่ายที่กลุ่ม จะได้รับเงินสดทุกครั้ง เพื่อให้สมาชิกมีเงินทุนหมุนเวียน มีระบบเงินกู้เงิน ออมทรัพย์ของกลุ่มทุกปี และปันผลให้กับสมาชิก ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ผู้การมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน.



# 'ซิง-ซ่า-กระชาย' ีตสู้โควิด แห้ซื้อต้มสมุนไพร

## รับกระแสแพทย์แผนไทย จากโล 30 ทะยาน 200 บาท แม่ค้าคาดมีโอกาสแพงอีก

แห้ซื้อ 'ซิง-ซ่า-กระชาย' ต้มน้ำสมุนไพรตีสู้โควิด  
หลังแพทย์แผนไทยชี้ช่วยสร้าง  อ่านต่อหน้า 12

● กระชาย  ต่อจากหน้า 1  
ภูมิป้องโรค แม้ถ้าซึ่กระเสีต ทำราคาพุ่งไป  
ถึงโตะ 200 บาทแล้ว คาดราคาอาจขึ้นไปอีก  
ขณะคนปลูกผย หน้าสวนเคยขายก็โลกรั่มละ  
30 บาท

วันที่ 15 ก.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จาก  
สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกที่  
3 และการจัดวั้ซึ่ยังไม่ครอบคลุม โดยกรม  
การแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก  
กระทรวงสาธารณสุข เร่งศึกษาการนำสมุนไพร  
ไทย อาทิ ฟ้าทะลายโจร และกระชายขาวมา  
มีส่วนช่วยทำให้ร่างการมีภูมิคุ้มกัน และ  
สามารถต่อสู้กับไวรัสตั้งแต่เริ่มคิดเชื้อ ทำให้  
ประชาชนต่างหันไปหาสมุนไพรใกล้ตัว เพื่อ  
นำมาบริโภคกันเป็นจำนวนมาก สำหรับ



◀ ราคาพุ่ง -  
บรรยากาศซึ่ซายใน  
ตลาดประชานิเวศน์ 1  
เขตจตุจักร กทม.  
ประชาชนซึ่กระชาย  
และซิง ซ่า พื้สมุนไพร  
ไปต้มนกิน รับกระแส  
แพทย์ทางเลือกระบุ  
มีสรรพคุณต้านโควิด  
ส่งผลให้ราคาแพงขึ้น  
หลายเท่าตัว

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: ศุกร์ 16 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11188

หน้า: 1(ขวา), 12

Col.Inch: 95.30

Ad Value: 147,715

PRValue (x3): 443,145

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ชิง-ขา-กระชาย' ฮิตสุดโควิด แห่ซื้อต้มสมุนไพร

กระชายขาวมีสรรพคุณทางยานานับการ จนได้ชื่อในวงการแพทย์แผนไทยว่าเป็น 'โสมไทย' จึงหาซื้อกันเป็นจำนวนมาก เพื่อไปต้มเป็นน้ำสมุนไพรดื่มป้องกัน โควิด-19

จากการสำรวจร้านจำหน่ายกระชายขาวที่ตลาดเทศบาล 6 หรือ ตลาดพิชญ์โลกร่วมใจพบว่าแม่ค้าหลายร้านบอกเป็นเสียงเดียวกันว่าก่อนหน้านี้ประมาณ 2 สัปดาห์ เริ่มมีประชาชนมาหาซื้อกระชายขาวเพิ่มมากขึ้น จึงทำให้ราคากระชายขาวพุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 200 บาท จากเมื่อก่อนราคาเพียงกิโลกรัมละ 50-60 บาทเท่านั้น นอกจากนี้กระชายขาวแล้ว จึงและจากเดิมเคยขายได้เพียงวันละ 1-2 กิโลกรัมยังขายดีตามไปด้วย อย่างไรก็ตามถึงกระชายขาวจะมีราคาแพงกว่าเท่าตัว แต่ยังไม่ขาดตลาด

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจ.ชัยภูมิว่า จากการสำรวจ ตลาดสดเทศบาลบ้านท่าหินห่มแล้ว ตลาดสดเทศบาลเมืองชัยภูมิ ตามแผงขายพืชผัก มีชาวบ้านที่มาจ่ายตลาด มาเลือกซื้อหาหัวกระชายหลายคน โดยนางสายสุรีย์ ป้องชัยภูมิ อายุ 54 ปี แม่ค้าขายผักในตลาดสดเทศบาลเมืองชัยภูมิ บอกว่า กระชายช่วงนี้ขายดีมากแทบไม่พอขาย มีการปรับเปลี่ยนราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องมาประมาณ 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา จากเดิมราคากิโลกรัมละ 80 บาท ตั้งแต่ต้นสัปดาห์ มาถึงปัจจุบัน ซื้อมาราคาขายส่งที่กิโลกรัมละ 140 บาท นำมาขายให้กับลูกค้ากิโลกรัมละ 160 บาท อีกทั้งบางวันมีน้อยขาดตลาดและไม่พอขาย โดยแต่ละคนจะซื้ออย่างน้อยครึ่งกิโลกรัม ไปจนถึง 2 กิโลกรัม หรือบางคนซื้อถึง 5 กิโลกรัมเพื่อนำไปต้มน้ำกระชายดื่มขาย เป็นสมุนไพรไทยต้านโควิด-19 แม้กระชายมีราคาแพงขึ้น แต่ลูกค้าก็ยังซื้อ คาดว่าไม่เกิน 5 วัน กระชายราคาจะพุ่งไปที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท

ที่จ.สงขลา นางประภา จินดา อายุ 42 ปี แม่ค้าขายผัก ตลาดสดทรัพย์สินพลาซ่า เปิดเผยว่า มีประชาชนชาวสงขลามาหาซื้อกระชาย จนราคาพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจากเดิมกิโลกรัมละ 70 บาท เป็นราคากิโลกรัมละ 150 บาท เพิ่มขึ้นเท่าตัวและมีแนวโน้มจะปรับราคาขึ้นอีก ทำให้แม่ค้าต้องตั้งกระชายเข้ามาขายเป็นรายวัน วันต่อวันเพราะราคายังไม่นิ่ง

ที่จ.นครปฐม นายสมควร เข้มเกษร อายุ 58 ปี ชาวสวนกระชาย เปิดเผยว่า สวนกระชายของตนตั้งอยู่ที่บริเวณหมู่ 1 ต.ทัพหลวง อ.เมือง นครปฐม ขณะนี้กระชายเป็นที่นิยมของตลาดเป็นอย่างมาก ในเนื้อที่แห่งนี้ปลูกกระชายไว้ 1 ไร่ ใช้เวลาเก็บเกี่ยวประมาณ 1 ปี แต่ก่อนราคาหน้าสวนขายกันอยู่ที่ 30-40 บาท แต่ปัจจุบันที่โควิดระบาด ชาวบ้านเชื่อว่าสามารถป้องกันการติดเชื้อรวมจึงสามารถบารุงปลอดได้ เป็นสมุนไพรที่กำลังเป็นที่ต้องการ จึงหาซื้อเพื่อนำไปต้มน้ำดื่มป้องกันโรคโควิด-19 ขณะนี้ราคาปัจจุบันสูงขึ้น ซื้อมากันอยู่ที่ 140-150 บาทต่อกิโลกรัมแล้ว บางแห่งราคามากสุดถึง 200 บาทต่อกิโลกรัมเลยทีเดียว

ขณะที่พระครูศิโรตธรรมานุชุต หรือ หลวงพ่อเป๊าะ เกจิสังฆาจารย์วัดสว่างอารมณ์ เปิดเผยว่า วันนี้ได้นำพระลูกวัดสว่างอารมณ์เดินทางลงมาจุดกระชาย ที่เขตทุ่งรี ต.ทัพหลวง อ.เมือง เนื่องจากมีลูกหลานของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ข้างวัดสว่างอารมณ์ และประกอบอาชีพปลูกกระชาย มีความตั้งใจถวายวัดส่วนหนึ่งเพื่อทำบุญ จึงมีความเห็นว่าอยากนำมาแจกญาติโยม ที่อาศัยอยู่บริเวณข้างวัด เนื่องจากในช่วงนี้ปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด

“อดมาได้ดูข่าวสารเห็นว่า ญาติโยมลำบาก มีปัญหา ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของยาฉีดขาดกิน ทั้งนี้ทางวัดได้เปิดโรงทานแจกข้าวกล่องอาหาร น้ำดื่มให้กับสาธุชนที่เดินทางมาวัดรวม ไปถึงเจ้าหน้าที่ด่านคัดกรองและแพทย์พยาบาล บุคลากรทางการแพทย์ พร้อมส่งอาหารเข้าโรงพยาบาลสนามเพื่อช่วยเหลือผู้ช่วย” หลวงพ่อเป๊าะกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.ปทุมธานี ว่า ในพื้นที่เขตคลองสามและคลองสี่ อ.คลองหลวง มีกลุ่มชาวบ้านนำสมุนไพรไทยมามอบให้กับอบต.คลองสี่เพื่อนำไปแจกจ่ายช่วยเหลือบรรเทาอาการให้กับผู้ป่วยโควิดใช้ต้มดื่มและสูดดม ซึ่งทำให้ผู้ติดเชื้อสามารถช่วยบรรเทาอาการไปได้มาก โดยนางวิไลศรี พุดจา อายุ 59 ปี และนายเอกสิทธิ์ พุดจา อายุ 38 ปี ได้ประสานช่วยบริจาคสมุนไพรไทยในส่วนเนื้อที่ 1 ไร่เศษ ที่คลองสี่ หมู่ 12 ตะวันตก อ.คลองสี่ อ.คลองหลวง นำหนักรวมประมาณกว่า 800

กิโลกรัม ไปต้มและแจกให้กับผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนติดเชื้อโควิดในพื้นที่ คลองสามและคลองสี่ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวอยู่ติดกับพื้นที่กัลสเตอร์ใหญ่ตลาดไท และมียอดผู้ติดเชื้อในเขตคลองหลวงเป็นจำนวนมาก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสอบถามแม่ค้าในตลาดประชานิเวศน์ 1 ถนนเทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. ต่างเผยว่า ช่วงนี้กระชายขาวขายดีมาก มีคนต้องการซื้อไปกินกันมากขึ้น ทำให้ราคาขยับ

สูงขึ้นตามไปด้วยจากอาทิตย์ที่แล้ว ราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 70-80 บาท มาวันนี้ราคาขยับขึ้นไปถึง 180 บาท ขณะที่ตลาดศรีบ้าน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต แม่ค้าบอกว่า ราคา 180 เหมือนกัน แต่ถ้าเกรดดีอีกหน่อยหัวใหญ่ๆ ก็จะมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 200 บาท ในขณะที่ราคาปรับมาตกประมาณ 130 บาท คาดว่าราคาน่าจะยิ่งสูงกว่าวันนี้เพราะว่าคนยังมีความต้องการสูง

ป้าตุ๊ ป้าวัยเกษียณ คนหนึ่ง ที่มาหาซื้อกระชายขาว กล่าวว่า เคยซื้อไปทำแกงกิโลกรัมละ 30-40 บาท ซื้อมาครั้งละ 5-10 บาท แต่วันนี้ต้องมาซื้อเป็นกิโล เพื่อไปต้มให้สามีและลูกๆ กิน ถึงราคาสูงก็ต้องซื้อเพราะที่บ้านอยู่กันหลายคน แต่ละคนต้องออกจากบ้านไปทำงาน มีอะไรที่คิดว่าป้องกันได้ช่วยได้ ด้วยตัวเองก็ต้องหาเอาไว้ก่อนถึงราคาจะแพง

ขณะที่นายสารมภ์ โหม่งสูงเนิน พาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า จากการลงพื้นที่สำรวจราคาสินค้าเกษตรในตลาดสดจ.นครราชสีมา โดยรวมไม่ได้ปรับราคาขึ้นสูงจนน่าห่วงนัก แม้บางอย่างปรับตัวขึ้นอย่างชัดเจน เช่น กระชายราคาขายปลีกก.ก.ละ 160-180 บาท จากเดิมราคา 110-140 บาท ส่วนชิงรากก.ก.ละ 100 บาท เดิมราคาก.ก.ละ 60 บาท ซึ่งเป็นผลมาจากประชาชนเชื่อว่าสามารถนำมาบารุงป้องกันหรือยับยั้งโควิด-19 ได้ ขณะนี้ยังไม่ถึงขั้นขาดแคลน มองว่าราคาจะไม่ปรับตัวสูงไปกว่านี้ เพราะพื้นที่ปลูกยังปลูกได้และตลาดไทที่ปิดบริการ ไปชั่วคราวก็เริ่มให้บริการแล้ว ก็เชื่อว่าสถานการณ์ต่างๆ จะคลี่คลายลงไปในทางที่ดีขึ้น



ในทุกขั้นตอนได้อย่างโปร่งใส บนพื้นฐานของความไว้วางใจซึ่งกันและกันของสมาชิกในกลุ่ม และสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน แล้วเกิดการขยายผลที่มีประสิทธิภาพเกิดความต่อเนื่องและยั่งยืน ซึ่งแม้จะเริ่มดำเนินการมาเพียง 2 ปีเศษ แต่สิ่งที่ได้คือสินค้ามีคุณภาพ ผู้บริโภคเชื่อมั่นในความปลอดภัยและสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าท้องตลาด โดยรูปแบบของการทำเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จะรวมกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ที่ทำเกษตรอินทรีย์อยู่แล้วและผู้ที่กำลังเริ่มศึกษาที่จะทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อจัดตั้งเป็นกลุ่ม และเรียนรู้ร่วมกัน คนที่ประสบความสำเร็จแล้วจะช่วยถ่ายทอดให้กับผู้ที่เริ่มใหม่ โดยมีกรมพัฒนาที่ดินคอยเป็นที่ปรึกษาและช่วยถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยขณะนี้ในกลุ่มมีสมาชิกทั้งหมด 36 คน ในจำนวนนี้เป็นคณะกรรมการกลุ่ม 8 คน

## หมอดินอาสา จ.ราชบุรี ทำสวนผสมผสานแบบอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ขายผลผลิตได้ราคาสูงกว่าตลาด

“วิเชียร บุญรอด” หมอดินอาสาดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2564 ทำสวนเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสาน ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) สร้างเครือข่ายเกษตรกร เรียนรู้ร่วมกัน บนพื้นฐานของความไว้วางใจซึ่งกันและกัน ทำให้ปลอดภัยต่อสุขภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขายผลผลิตได้ราคาสูงกว่าท้องตลาด

นายวิเชียร บุญรอด หมอดินอาสาประจำตำบลยางหัก อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี เป็นผู้ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ประจำปี พ.ศ. 2564 และรางวัลชนะเลิศหมอดินอาสาดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2564 เปิดเผยว่า ทำการเกษตรแบบผสมผสานบนพื้นที่ 19 ไร่ โดยแบ่งเป็นที่พักอาศัยจำนวน 1 ไร่ 2 งาน ขุดเป็นสระเก็บน้ำจำนวน 3 ไร่ ส่วนที่เหลือ 14 ไร่ 2 งาน ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น เช่น เงาะ ทุเรียน ปลูกกล้วย แซ่ระหว่างต้นทุเรียน ต้นเงาะ รวมถึงพืชผักสวนครัว เลี้ยงปลา และเลี้ยงวัว โดยพื้นที่ทำการเกษตรเป็นชุดดินท่ายาง (Ty) กลุ่มชุดดินที่ 48 ซึ่งมีข้อจำกัดคือความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ เป็นดินต้นและเนื้อดินเป็นดินปนกรวดลูกรัง ปนเศษหินถึงชั้นหินพื้น เลี้ยงต่อกรวดแคลสไนท์และการชะล้างพังทลายของดิน เนื่องจากพื้นที่มีความลาดชันสูง และดินมีความเป็นกรด จึงมีการปรับปรุงดินตามคำแนะนำของกรมพัฒนาที่ดิน ด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) ส่งผลให้สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีไส้เดือนอาศัยอยู่ในดินมากมาย ช่วยให้โครงสร้างของดินดีขึ้น นอกจากนี้ ยังจัดการพื้นที่ปลูกทุเรียนและเงาะ โดยพูนดินเป็นรูปสี่เหลี่ยมสูง 30 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 เมตร ดูแลบำรุงรักษาต้นทุเรียนและเงาะ และใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.1 ผลิตปุ๋ยหมักจาก มูลวัว มูลสุกร มูลเป็ด อัตรา 25-30 กก. ต่อต้นสำหรับทุเรียนและเงาะที่ยังไม่ติดผล และอัตรา 70-75 กก. ต่อต้นสำหรับทุเรียนและเงาะที่ติดผลแล้ว โดยใส่ปุ๋ยหมัก 3 เดือนต่อครั้ง นอกจากนี้ยังใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.2 ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากผลไม้สุก โดยให้หมักผสมกับระบบการให้น้ำแบบสปริงเกอร์ 3 วันต่อครั้ง ครั้งละ 15 นาที เพื่อบำรุงต้น ใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.7 ผลิตสารควบคุมและไล่แมลงศัตรูพืชจากพืชสมุนไพรในท้องถิ่น ได้แก่ แมล็ดสะเดาใบดก ทางไหล และบอระเพ็ด ผิดพันเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืชระบาด และใช้สารเร่งรูปเปอร์ พต.3 ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมเชื้อสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของพืช ใปล้ำบริเวณทรงพุ่มทุเรียนและเงาะในระยะเริ่มติดผลภายในแปลงไม่มีการฉีดสารกำจัดวัชพืชแต่จะใช้วิธีตัดหญ้า และนำเศษหญ้าไปคลุมดินบริเวณโคนต้น อีกทั้ง ยังเลี้ยงผึ้งชันโรงไว้ในสวนเพื่อช่วยผสมเกสร ทำให้ทุเรียนและเงาะติดผลได้มากกว่าการปล่อยให้ผสมกันเองตามธรรมชาติอีกด้วย

นายวิเชียร กล่าวอีกว่า ทางสวนทำการเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ที่สนับสนุนโดยกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งเป็นระบบการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมที่มีความน่าเชื่อถือ แม้ว่าจะเป็นระบบที่ตรวจรับรองกันเอง แต่ในขั้นตอนการตรวจรับรองจะมีทุกภาคส่วนที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ได้แก่ เกษตรกรผู้ผลิต ผู้ประกอบการ นักวิชาการจากหน่วยงานรัฐ เข้าร่วมตรวจสอบระบบการผลิต



เพื่อทำหน้าที่ตรวจแปลงเกษตรของสมาชิกแต่ละราย ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีหลักเกณฑ์การประเมิน เช่น มีการใช้สารเคมีในการทำเกษตรหรือไม่ มีแนวกันชนหรือสวนข้างเคียงมีการใช้สารเคมีหรือไม่ มีการพัฒนาปรับปรุงดินโดยไม่ใช้สารเคมีหรือไม่ รวมถึงต้องใส่ใจกับระบบนิเวศโดยรวมของฟาร์มเป็นอย่างดี เป็นต้น โดยผลการประเมินจะจัดอันดับทั้งหมด 5 ดาว ผู้ที่ได้รับการประเมินในระดับ 5 ดาว จึงจะได้รับการรับรอง ส่วนผู้ที่เริ่มต้นใหม่จะใช้เวลา 2-3 ปี ถึงจะได้รับการรับรองให้เป็นสวนเกษตรอินทรีย์ได้

จากการที่ได้ทำเกษตรแบบอินทรีย์ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพและได้รับการตอบรับจากผู้บริโภคเป็นอย่างดี เพราะเชื่อมั่นในความปลอดภัยจากสารตกค้าง และผลผลิตก็มีรสชาติดี โดยช่องทางจำหน่ายผลผลิตจะเน้นประชาสัมพันธ์ทั้งทางออนไลน์ผ่านเพจ สวนลุงวิเชียร บางแพ และเพจ ราชบุรีบ้านเรา เพื่อดึงดูดให้ผู้สนใจเข้ามาท่องเที่ยวเชิงเกษตรและจำหน่ายผลผลิตหน้าสวน รวมถึงนำผลผลิตบางส่วนไปจำหน่ายที่ตลาดเกษตรอินทรีย์ที่ทางจังหวัดราชบุรีจัดพื้นที่ให้ ซึ่งผลผลิตที่มาจากสวนเกษตรอินทรีย์จะได้รับความสนใจจากผู้บริโภคและจำหน่ายได้ราคาสูงกว่าท้องตลาดทั่วไป และเรายังสามารถเป็นผู้กำหนดราคาผลผลิตได้อีกด้วย

“สิ่งที่ได้จากการทำเกษตรอินทรีย์ในรูปแบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ทำให้เกษตรกรเกิดการรวมกันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน ทั้งการผลิต แปรรูปและการตลาด มีการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตด้วยกัน เกิดการพัฒนาคุณภาพผลผลิต และจำหน่ายสินค้าได้ราคาดี ที่สำคัญปลอดภัยต่อสุขภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยลดต้นทุนการผลิตได้มาก” นายวิเชียร กล่าวทิ้งท้าย

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อผ่านช่องทาง AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน คุยกับน้องดินดี ได้ที่ทาง LINE Official เพิ่มน้องดินดีเป็นเพื่อนจาก ID : @dindee หรือเกษตรกรท่านใดสนใจทำการผลิตเกษตรอินทรีย์ กรมพัฒนาที่ดินพร้อมให้การสนับสนุน สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ และเว็บไซต์กรมพัฒนาที่ดิน ไอคอนการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ([https://www.idd.go.th/Web\\_PGS/index.html](https://www.idd.go.th/Web_PGS/index.html)) หรือโทร. 02-579-4194 สายด่วน 1760

## ไทย-กลุ่มเศรษฐีค้านปฏิรูปการค้าเกษตร

ไทยหรือกลุ่มเศรษฐี ผลักดันการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตร เน้นการค้าเสรี เป็นธรรม และลดการอุดหนุนที่บิดเบือนการค้า

นายสรรเสริญ สมะลาภา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ได้รับมอบหมายจากนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีกลุ่มเศรษฐีอย่างไม่เป็นทางการ ผ่านการประชุมทางไกล โดยไทยได้ใช้โอกาสนี้ในการผลักดันให้เกิดการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะการเจรจาจัดทำกฎระเบียบระหว่างประเทศเรื่องการค้าสินค้าเกษตร เช่น การสนับสนุนให้การค้าสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างเสรีและเป็นธรรม มีความโปร่งใส รวมถึงการลดการอุดหนุนที่บิดเบือนการค้า การหาข้อสรุปในการสำรวจสินค้าเกษตรเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ตลอดจนการลดอุปสรรคทางการค้า ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

โดยในการประชุมครั้งนี้ ไทยยังได้ร่วมรับรองแถลงการณ์รัฐมนตรีกลุ่มเศรษฐี เพื่อประกาศเจตนารมณ์ของสมาชิกที่จะร่วมกันหาข้อสรุปการเจรจาการค้าสินค้าเกษตรในการประชุมรัฐมนตรี WTO ครั้งที่ 12 ที่จัดขึ้นในเดือน พ.ย. 2564 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เพื่อให้สมาชิก WTO ปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตรและบรรลุปเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ โดยเฉพาะการลดความยากจนและยุติความหิวโหย การเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิต ต่อเกษตรกรและผู้บริโภคสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

ขณะเดียวกัน สมาชิกกลุ่มเศรษฐียังมุ่งมั่นให้การหรือ 3 ประเด็นหลักของ WTO ให้มีความคืบหน้า ได้แก่ 1. การลดการอุดหนุนภายในสินค้าเกษตรที่บิดเบือนการค้า 2. การยกเลิกการอุดหนุนส่งออกสินค้าเกษตร และ 3. การเข้าสู่ตลาด ซึ่งหากการหรือประเด็นดังกล่าวมีความคืบหน้า จะเป็นประโยชน์ต่อการขยายตลาดสินค้าเกษตรของไทย ในฐานะประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญ ซึ่งจะช่วยให้ภาคเกษตรของไทยมีตลาดที่กว้างและแน่นอน รวมทั้งแข่งขันกันด้วยความเป็นธรรมมากขึ้น เนื่องจากที่ผ่านมาหลายประเทศใช้นโยบายอุดหนุนการเกษตรที่บิดเบือนการค้า ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลกผันผวน และกระทบต่อประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตร ซึ่งการลดการอุดหนุนและแข่งขันในตลาดโลกอย่างเป็นธรรมจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าเกษตรของไทย

สำหรับกลุ่มเศรษฐี (Cairns Group) เป็นการรวมกลุ่มของประเทศผู้ส่งออกสินค้าเกษตรรายสำคัญของโลก มีเป้าหมายเพื่อผลักดันการเปิดเสรีการค้าสินค้าเกษตรภายใต้ WTO ประกอบด้วยสมาชิก 19 ประเทศ ได้แก่ อาร์เจนตินา ออสเตรเลีย บราซิล แคนาดา ชิลี โคลอมเบีย คอสตาริกา กัวเตมาลา ฮันไดนีเซีย มาเลเซีย นิวซีแลนด์ ปากีสถาน ปรากวัย เปรู ฟิลิปปินส์ แอฟริกาใต้ ไทย อุรุกวัย และเวียดนาม โดยมียูเครนเป็นผู้ร่วมสังเกตการณ์

## “พาณิชย์ลำพูน”ช่วยเกษตรกรลำไย เร่งกระจายผลผลิต-รุกขายออนไลน์

ผู้จัดการรายวัน360° – “พาณิชย์จังหวัดลำพูน” เตรียมมาตรการรองรับผลผลิตลำไยปี 64 เร่งกระจายออกนอกพื้นที่ เพิ่มช่องทางจำหน่ายออนไลน์ ออฟไลน์ ประสานเซลล์แมนจังหวัดอื่นช่วยจัดหาพื้นที่ในห้าง นิคมอุตสาหกรรม ร้านค้าธงฟ้าเป็นที่วางขาย และจับมือเซลล์แมนประเทศจัดเจรจาธุรกิจออนไลน์ พร้อมลงพื้นที่ตรวจสอบเข้มการซื้อขาย การปิดป้ายราคา

นางนิตยา หมั่นอนันต์ พาณิชย์จังหวัดลำพูน เปิดเผยว่า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูนได้เตรียมมาตรการรองรับผลผลิตลำไยปีการผลิต 2564 ที่กำลังออกสู่ตลาด โดยได้เตรียมโครงการกระจายลำไยออกนอกแหล่งผลิต จังหวัดลำพูน ปี 2564 มีเป้าหมายผลผลิตจำนวน 1,200 ตัน เพื่อเชื่อมโยงกระจายลำไยออกนอกแหล่งผลิต โดยสนับสนุนค่าบริการจัดการกระจายผลไม้ออกนอกแหล่งผลิตในอัตราไม่เกิน 3 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) โดยผู้เข้าร่วมโครงการต้องรับซื้อจากเกษตรกรในราคาน้ำตาล กก.ละ 1.50 บาท มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 26 ราย เริ่มดำเนินการรับซื้อผลผลิตตั้งแต่วันที่ 1 ก.ค.-15 ส.ค.2564

ทั้งนี้ ยังจะเพิ่มกิจกรรมเพิ่มช่องทางการจำหน่ายลำไย ผ่านช่องทางออนไลน์และออฟไลน์ ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก เชื่อมโยงกระจายลำไยผ่านเครือข่ายสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ และหน่วยงานภาครัฐไปยังจังหวัดปลายทาง จัดหาสถานที่ที่ไม่ใช่แหล่งผลิตลำไย ในพื้นที่จังหวัดภาคกลาง เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้แก่เกษตรกร เช่น ห้างสรรพสินค้า ห้างท้องถิ่น นิคมอุตสาหกรรม จัดทำสัญญาข้อตกลงซื้อขายลำไย MOU ล่วงหน้า กับโมเดิร์นเทรด และเตรียมการกระจายลำไย ผ่านร้านค้าธงฟ้าราคาประหยัดพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น และโครงการรถเร่โมบาย รวมทั้งประสานกับเซลล์แมนประเทศ จัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจออนไลน์ เพื่อผลักดันการส่งออก

นอกจากนี้ ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต การจำหน่าย และการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขายอย่างใกล้ชิด เริ่มตั้งแต่ต้นเดือน ก.ค.2564 เป็นต้นมา และได้แจ้งประสานนายอำเภอทุกอำเภอ ในฐานะประธานคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลิตผลการเกษตรระดับอำเภอ (คพอ.) ดำเนินการติดตามสถานการณ์การรับซื้อและการปิดป้ายแสดงราคาซื้อขายในเขตพื้นที่รับผิดชอบอย่างใกล้ชิดและเคร่งครัด โดยขอความร่วมมือผู้ประกอบการรับซื้อลำไย ปิดป้ายแสดงราคาซื้อขายในช่วงเช้าของแต่ละวันที่มีการรับซื้อ ประสานศูนย์ซึ่งตั้งวงวัดภาคเหนือ (เชียงใหม่) ลงพื้นที่ตรวจรับรองเครื่องคัดขนาดลำไยสดตัดขั้ว (รูตร่วง) พร้อมทั้งตรวจสอบเครื่องทุ่นที่ใช้ในการรับซื้อลำไยของผู้ประกอบการ (จุดร่อน) ในพื้นที่จังหวัดลำพูน ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

สำหรับจังหวัดลำพูน มีพื้นที่เพาะปลูกลำไย เนื้อที่ยืนต้น 351,167 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 325,972 ไร่ คาดการณ์ปริมาณผลผลิตรวม 335,948 ตัน จำนวนเกษตรกร 54,082 ราย โดยเป็นลำไยในฤดู เก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณช่วงปลายเดือน มิ.ย.-ก.ย. และออกมากช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. ผลผลิต 228,022 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาจำนวน 89,434 ตัน หรือเพิ่ม 39.22% และลำไยนอกฤดู เก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณช่วงเดือน ม.ค.-พ.ค. และช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค. ผลผลิต 107,926 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา 3,755 ตัน หรือลด 3.48%.



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

สังคม > สังคมทั่วไป

# "ไทยพร้อม" ขับเคลื่อนฝึกและผลไม้เป็นวาระชาติสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนในปี2573

วันที่ 15 ก.ค. 2564 เวลา 16:56 น.



## ก.เกษตรฯ - สสส. – ภาครัฐ-เอกชนร่วมขับเคลื่อนสร้างเสริมสุขภาพ ประการ "ไทยพร้อม" ขับเคลื่อนผัก และผลไม้เป็นวาระชาติ ตั้งเป้าให้คนไทยกินผักผลไม้เพียงพอ-ปลอดภัย

เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับสำนักงานเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมจัดเวทีหารือสาธารณะ (National Dialogue) ครั้งที่ 3 ในหัวข้อ การออกแบบ "ไทยพร้อม" สู่การขับเคลื่อนผักและผลไม้เป็นวาระแห่งชาติ (Reshaping Thailand's readiness to Encourage Vegetable and Fruit Intake as National Agenda) ผ่านทางออนไลน์ระบบ ZOOM โดยมีนายวอร์เรน ที เค ลี เจ้าหน้าที่อาวุโสด้านโภชนาการและระบบอาหาร สำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก พญ.เรณู การ์ก เจ้าหน้าที่ด้านการแพทย์ (โรคไม่ติดต่อ) สำนักงานผู้แทนองค์อนามัยโลกประจำประเทศไทย ผู้แทนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ปลูกผัก เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) สถาบันวิจัยและการศึกษา ตลาดค้าปลีก-ส่ง หน่วยงานด้านโลจิสติกส์ และธุรกิจอาหาร กว่า 300 คน เข้าร่วม เพื่อเตรียมความพร้อมของไทยสำหรับการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit 2021: UNFSS2021)

ดร.นพ. ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุน สสส. และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวว่า สสส. และองค์กรภาคีเครือข่ายสร้างเสริมสุขภาพ ได้แก่ องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก องค์กรอนามัยโลกประจำประเทศไทย ศูนย์พืชผักโลก ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล ภาคีเครือข่ายภาควิชาการ และภาคประชาสังคม สนับสนุนให้รัฐบาลกำหนดให้การกินผักผลไม้ที่ปลอดภัยและเพียงพอของคนไทย เป็นเป้าหมายและตัวชี้วัดระดับชาติ ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 เพื่อกระตุ้นให้คนไทยกินผักผลไม้เพิ่มมากขึ้นและได้ปริมาณที่เพียงพอตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลก โดยคนไทยอายุ 15 ปี ขึ้นไป ควรกินผักผลไม้ให้ได้

อย่างน้อย 400 กรัมต่อวัน พร้อมทั้งกำหนดให้หน่วยงานเฉพาะที่ดูแลด้านอาหารปลอดภัยและโภชนาการ และเด็กวัยเรียน เร่งดำเนินงานส่งเสริมการเข้าถึงและกินผักผลไม้ที่ปลอดภัยและเพียงพอ

“สสส. และภาคีเครือข่าย จึงได้ร่วมกันจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายส่งเสริมผักผลไม้ปลอดภัย โดยใช้ กลไกมาตรการทางกฎหมายและนวัตกรรมเชิงนโยบาย (policy innovation) อาทิ การใช้นโยบายทางภาษี เพื่อจูงใจการขายอาหารที่ดีต่อสุขภาพ กำหนดจำนวนสินค้าอาหารที่ดีต่อสุขภาพ (รวมผักและผลไม้) ขั้นต่ำ ที่ร้านอาหารต้องขาย การให้ร้านอาหารติดข้อมูลแสดงค่าพลังงานอาหารบนเมนู เป็นต้น โดยกรณีตัวอย่าง นโยบายในประเทศอังกฤษ พบว่า หากภาครัฐใช้นโยบายอุดหนุนทางราคาผักผลไม้ร้อยละ 10 จะช่วยให้ ประชาชนโดยรวมกินผักผลไม้เพิ่มขึ้น 0.25 ส่วน ขณะที่หากใช้นโยบายอุดหนุนทางราคาผักผลไม้ร้อยละ 30 กับกลุ่มครัวเรือนรายได้ต่ำ จะช่วยให้ประชาชนกลุ่มนี้กินผักผลไม้เพิ่มขึ้น 0.53 ส่วน และนโยบายทั้งสองนี้ถูกประเมินว่า มีความคุ้มค่าในการลงทุนทั้งจากมุมมองด้านนโยบายและสังคม” ดร.นพ. ไพโรจน์ กล่าว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ประสานงานของประเทศไทยสำหรับ UNFSS (Thai National Convener) กล่าวว่า จะนำข้อเสนอ และข้อถกแถลงจากเวทีหารือสาธารณะในครั้งนี้ โดยเฉพาะปัจจัยด้านนโยบายและมาตรการสนับสนุนจากรัฐที่ควรประกาศให้การผลิต และบริโภคผักผลไม้เป็นวาระสำคัญแห่งชาติ เชื่อมโยงสู่รูปธรรมปฏิบัติการระบบอาหารที่มีการดำเนินการในสังคมไทย พัฒนาเชิงโครงสร้าง และกลไกสนับสนุนภาคเกษตร และระบบอาหารของไทย เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน หรือ SDGs ภายในปี 2573 โดยจะเชื่อมร้อยกับข้อเสนอจากผู้ที่มิบทบาท และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบการผลิตอาหารและการเกษตรของประเทศไทย นำไปเสนอในเวทีประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหาร ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แสดงความประสงค์ต่อสหประชาชาติที่จะเข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและอาหารจากทั่วโลก (pre-summit) 26 - 28 กรกฎาคม 2564 ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี และการประชุมระดับผู้นำประเทศและนายกรัฐมนตรี ในช่วงเดือนกันยายน 2564 ณ นคร



นิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เพื่อเรียกร้องให้ผู้นำประเทศ และรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและอาหารจากทั่วโลก  
เร่งหารือและจัดทำนโยบายแผนงานการปฏิรูประบบอาหารและการเกษตรอย่างมั่นคงและยั่งยืน

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถร่วมติดตามรายละเอียดและสนับสนุนการขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืนของ  
ประเทศไทย ได้ที่เว็บไซต์ <https://thfoodsystems.com/> และสามารถดาวน์โหลดเอกสารข้อเสนอแนะเชิง  
นโยบาย "ขับเคลื่อนนโยบายและมาตรการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร โภชนาการ และระบบอาหารของ  
ประเทศ" ได้ที่เว็บไซต์ สสส. <http://ssss.network/ka8t3>