



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ชี้โมเดลทำเกษตรผสมผสาน	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. แปลงใหญ่ฝั่งโพรงไทย นาบอน เดินตามรอยโมเดลเศรษฐกิจ BCG	ไทยรัฐ
3. 'ธรรมนัส'รุดติดตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำใช้ปตร.บ้านท่าหัวลบรองรับทำการ...	แนวหน้า
4. ลุ้นส่งออกสินค้าเกษตร ฝ่าภูมิรัฐศาสตร์ร้อน-เทรนด์กรีน!!	มติชน
5. 'ธรรมนัส'ขยายตลาดสินค้าเกษตร	ข่าวสด
6. ภาพข่าว: ติดตาม	แนวหน้า
7. 'อรรถกร'ติดตามโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วม	แนวหน้า
8. สก๊อปพิเศษ: กรมหม่อนไหม จับมือ ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนางาน...	สยามรัฐ
9. มกอช.ยกระดับมาตรฐานฟุ้งเป้าส่งออกทุเรียนแสนล้าน	แนวหน้า
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. พต.ชวนให้ตรวจดินก่อนใช้ปลูกพืช-ลดต้นทุน	แนวหน้า
12. ส่งเสริมปลูกผัก หนุนสมาชิกแก้หนี้สหกรณ์	เดลินิวส์

สศก.ชี้โมเดลทำเกษตรผสมผสาน

หนุนรายได้เติบโตเฉลี่ย 150%ปีละกว่า 1.46 แสนบาท

สศก.แนะทำเกษตรผสมผสาน หลังติดตามโครงการตัวอย่างในเขตปฏิรูปที่ดิน และป่าสงวนแห่งชาติ รายได้เกษตรกรเพิ่มเป็น 1.46 แสนบาท/ปี

นางรัชฎิศา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยว่า ผลการติดตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอาชีพในการแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ การรวมกลุ่มตามความเหมาะสมของพื้นที่ การจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ การพัฒนาคุณภาพดิน การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ตลอดจนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณสุขในที่ดินที่ได้รับจัดสรรในรูปแบบแปลงรวม เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ

สำหรับปีงบประมาณ 2567 โครงการกำหนดเป้าหมาย เกษตรกร 14,620 ราย ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งจากการติดตามผลการดำเนินโครงการรอบ 9 เดือน (ต.ค. 2566 - มิ.ย. 2567) พบมีเกษตรกร

เข้าร่วมรับการอบรมแล้ว 5,999 ราย หรือ 41.03% ของเป้าหมาย 14,620 ราย มีการสนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมรับการอบรมแล้ว 801 ราย หรือ 29.67% ของเป้าหมาย 2,700 ราย และดำเนินการประสานและสำรวจข้อมูลพื้นที่ในการจัดทำแผนส่งเสริมพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินแล้ว 6 พื้นที่ หรือ 50% ของเป้าหมาย 16 พื้นที่

อย่างไรก็ตามโครงการมุ่งเน้นให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบผสมผสาน ก่อนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพื้นที่ดังกล่าวได้มีการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันส่งผลทำให้ดินเสื่อมคุณภาพ และเมื่อภายหลังร่วมโครงการแล้วเกษตรกรในพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินซึ่งเข้ามาใช้ประโยชน์ในพื้นที่เฉลี่ยไม่เกิน 5 ปี มีรายได้เฉลี่ย 58,862 บาท/ครัวเรือน/ปี ซึ่งเป็นรายได้จากการจำหน่ายกาแฟ ทุเรียน มังคุด เงาะ กล้ายน้ำว่า และพืชผักสวนครัว ขณะที่ในส่วนของเกษตรกรในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากเป็นเกษตรกรที่อาศัยอยู่ในพื้นที่มาเป็นระยะเวลามากกว่า 10 ปีแล้ว ส่งผลให้มีรายได้เฉลี่ย 146,286 บาท/ครัวเรือน/ปี หรือโตกว่าเดิม 148.5% จากการจำหน่ายปาล์มน้ำมัน ทุเรียน กาแฟ และพืชผักสวนครัว เป็นต้น

แปลงใหญ่ผึ้งโพรงไทย นานอน เดินตามรอยโมเดลเศรษฐกิจ BCG



กลุ่มแปลงใหญ่ผึ้งโพรงไทย ค.แก้วแสน อ.นานอน จ.นครศรีธรรมราช ภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี 2564 นับเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างกลุ่มแปลงใหญ่ที่มีผลการดำเนินงานโดดเด่นและประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดโครงการยกระดับการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพมาตรฐานและเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยใช้เทคโนโลยีและ



นวัตกรรมแปรรูปน้ำผึ้งเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่หลากหลายตามความต้องการของตลาด

เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่เริ่มดำเนินการมาเมื่อปี 2562 ปัจจุบันมีสมาชิก 37 ราย เลี้ยงผึ้งโพรง 459 รัง เฉลี่ยรายละ 12.4 ไร่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างอาคารแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้งพร้อมจัดซื้ออุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานและ

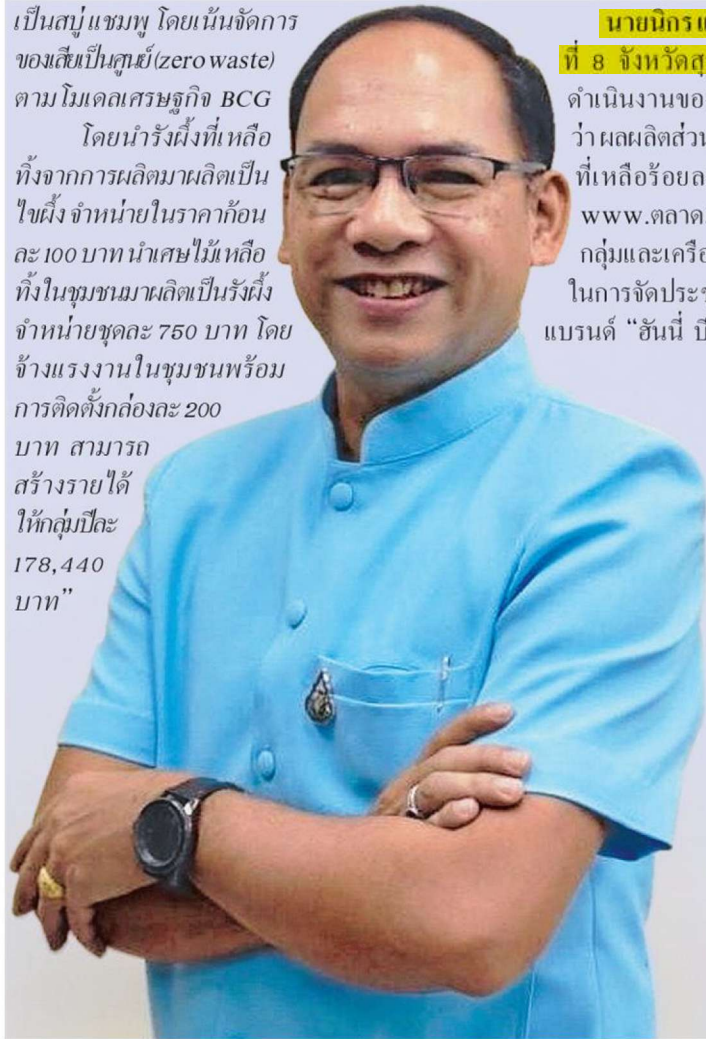
ร้านวางจำหน่ายสินค้า ในพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ สมาชิกส่วนใหญ่มีอาชีพหลักเป็นเกษตรกรกรชาวสวนยางพาราและปลูกผลไม้ จึงมีการเลี้ยงผึ้งเสริมรายได้จากพืชเชิงเดี่ยว เพื่อลดความเสี่ยงช่วงราคาพืชผลตกต่ำ



“การดำเนินงานของแปลงใหญ่ ปี 2566 ทางกลุ่มจะรับซื้อรังผึ้งจากสมาชิก กก.ละ 200 บาท นำมาบรรจุขวดขนาด 100-750 มิลลิลิตร จำหน่ายในราคา 79-500 บาท และยังได้มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้งเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม



เป็นศูนย์แชมป์ โดยเน้นจัดการของเสียเป็นศูนย์ (zero waste) ตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยนำรังฝัังที่เหลือทิ้งจากการผลิตมาผลิตเป็นไข่ฝัังจำหน่ายในราคาก่อนละ 100 บาท นำเศษไม้เหลือทิ้งในชุมชนมาผลิตเป็นรังฝัังจำหน่ายชุดละ 750 บาท โดยจ้างแรงงานในชุมชนพร้อมการติดตั้งกล่องละ 200 บาท สามารถสร้างรายได้ให้กลุ่มปีละ 178,440 บาท”



นายนิกร แสงเกิด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) เผยถึงการติดตามผลการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ฝัังโพรงไทย ด้านการตลาด พบว่าผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 จำหน่ายให้ผู้บริโภคโดยตรงส่วนที่เหลือร้อยละ 8 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ได้แก่ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com, Facebook ของสมาชิกกลุ่มและเครือข่ายกลุ่มผู้เลี้ยงฝัังในอำเภอและร้อยละ 2 จำหน่ายในการจัดประชุมสัมมนาต่างๆ ของส่วนราชการในจังหวัด ภายใต้แบรนด์ “ฮันนี่ บี นาบอน”

สำหรับเป้าหมายในอนาคต ทางกลุ่มจะร่วมมือ



กับสถาบันการศึกษาในพื้นที่ด้านการศึกษาวิจัย เพื่อต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์จากน้ำฝัังให้มีความหลากหลาย และตอบสนองความต้องการของกลุ่มผู้บริโภคมากขึ้น สนใจผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแปลงใหญ่ฝัังโพรงไทย สอบถามได้ที่ นายสิทธิพร พรหมเมือง ประธานแปลงใหญ่ โทร.08-4852-0688.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

'ธรรมนัส'รุดติดตาม โครงการพัฒนาลุ่มน้ำ ใช้ปตร.บ้านท่าหัวลบ รองรับทำการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ ติดตามโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยแม่ประจันต์ จ.เพชรบุรี ที่โครงการก่อสร้างประตูดระบายน้ำ (ปตร.) บ้านท่าหัวลบ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ซึ่งกรมชลประทาน ดำเนินโครงการก่อสร้างเพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ 2,780 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง และ ต.วังจันทร์ อ.แก่งกระจาน ให้ชาวบ้านกว่า 1,937 ครัวเรือน ได้มีน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภค รวมถึงรองรับการทำเกษตรกรรมได้ตลอดทั้งปี

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส เดินทางไปติดตามการดำเนินโครงการเพิ่ม

ประสิทธิภาพความจุอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมพบปะเกษตรกร และมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร ที่หอประชุมที่ว่าการ อ.หนองหญ้าปล้อง จ.เพชรบุรี และตรวจอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งปัจจุบันมีระดับความจุเก็บกักอยู่ที่ 42.20 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แต่เนื่องจากมีปริมาณน้ำท่าไหลเข้าอ่างฯ เฉลี่ยมากถึง 74.30 ล้าน ลบ.ม.ทำให้ต้องพร่องน้ำส่วนเกินออกจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่จะเพิ่มขึ้นในช่วงฤดูฝน และช่วยรักษาระดับให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด กรมชลประทาน จึงมีแผนขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์ฯ เพื่อเพิ่มความสามารถของอ่างฯ จากเดิม 42.20 ล้าน ลบ.ม. เป็น 49.10 ล้านลบ.ม. เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตร พื้นที่รับประโยชน์กว่า 9,990 ไร่ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูน้ำหลากให้พื้นที่ท้ายอ่างเก็บน้ำ

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 8 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16920

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 111.27 **Ad Value:** 133,524

PRValue (x3): 400,572

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลุ้นส่งออกสินค้าเกษตร ฝ่าภูมิรัฐศาสตร์ร้อน-เทรนดักกรีน!!

ลุ้นส่งออกสินค้าเกษตร ฝ่าภูมิรัฐศาสตร์ร้อน-เทรนดักกรีน!!



ด้วยสถานการณ์เศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัวเต็มที่นัก บวกกับปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ ได้สะท้อนมายังตัวเลขส่งออกของไทยที่ปี 2567 เติบโตไม่หวือหวาคาดการณ์ระดับ 1-2%

ประเมินปัจจัยเสี่ยงเผื่อระวังครึ่งปีหลัง โดย **ชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.)** ประเมิน 5 เสี่ยง คือ 1.ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ยืดเยื้อ 2.ต้นทุนภาคการผลิตทรงตัวในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง ทั้งพลังงาน อย่างน้ำมันและไฟฟ้า ค่าแรงขั้นต่ำที่อยู่ระหว่างพิจารณาปรับขึ้น

3.ต้นทุนค่าระวางเรือ ปรับตัวสูงขึ้นทุกเส้นทาง ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์จากการเร่งผลิตและส่งออกของจีนส่งผลให้ค่าระวางเรือเพิ่มสูงขึ้นกว่า 300% 4.การเข้าถึงสินค้าของภาคการผลิต

มีปัญหาต่อเนื่อง ทำให้ขาดสภาพคล่อง และ 5.ภาคการผลิตรายสินค้ามีแนวโน้มฟื้นตัวจำกัด

ด้วยสถานการณ์ข้างต้น สินค้าเกษตรไทย จึงเป็นอีกกลุ่มที่หลีกเลี่ยงความเสี่ยงดังกล่าวลำบาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเดินหน้าขยายตลาดทุกมิติ เพื่อเพิ่มการส่งออกสินค้าเกษตรไทยให้มากที่สุด

ล่าสุด ปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ บินตรงนครเชียงใหม่ ประชุมหารือกับ นายโจว หมินหัว ประธานองค์กรส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน แห่งนครเชียงใหม่ (China Council for the Promotion of International

Trade: CCPIT) และผู้บริหารระดับสูง เพื่อส่งเสริมและขยายโอกาสช่องทางการค้าสินค้าเกษตรในนครเซี่ยงไฮ้ รวมถึงการสร้างความร่วมมือด้านการลงทุนในเทคโนโลยีการเกษตร และการเข้าร่วมการจัดงาน CCPIT

ร.อ.ธรรมนัส ให้ข้อมูลว่า นครเซี่ยงไฮ้เป็นมหานครที่มีความทันสมัยและเป็นตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย เช่น ยางพารา สินค้าประมง และผลไม้ เป็นต้น โดยเฉพาะทุเรียนที่มีการนำเข้าสูงสุดในนครเซี่ยงไฮ้ รวมถึงมณฑลในเขตปากแม่น้ำแยงซี ได้แก่ มณฑลเจียงซู มณฑลเจ้อเจียง และมณฑลอันฮุย

ปี 2566 ภูมิภาคสามเหลี่ยมปากแม่น้ำแยงซีมีการนำเข้าสินค้าเกษตรไทยรวมปริมาณ 4,101,220 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,012 พันล้านเหรียญสหรัฐ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทยจำนวนมาก

“ผมได้เน้นย้ำถึงความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการควบคุมคุณภาพและมาตรฐานของสินค้าเกษตรและอาหาร ทั้งสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคชาวจีน” ร.อ.ธรรมนัสระบุ

พร้อมย้ำว่า กระทรวงเกษตรฯ จะขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรในรูปแบบ E-Commerce บนแพลตฟอร์มต่างๆ ของจีน เพื่อเพิ่มช่องทางการขายสินค้า การพัฒนาทักษะความสามารถของผู้ประกอบการ เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาล โดย **นายโจว หมินท้าว** พร้อมสนับสนุนและให้คำแนะนำแก่กระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

ด้าน **Krungthai COMPASS** โดยทีมนักวิเคราะห์ประกอบด้วย **สุคนธ์ทิพย์ ชัยสายัณห์, กฤษณนที จินดาวงศ์, ปราโมทย์ วัฒนานุสาร และ อังคนา ลิทธิการ** วิเคราะห์ทิศทางการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญในปี 2567 ว่าแม้การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในปี 2567 จะขยายตัวได้ แต่มีปัจจัยที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ดังนี้

- ปัญหาด้านภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางที่เพิ่มขึ้น อาจกระทบต่อปริมาณการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทย และต้นทุนค่าขนส่ง แม้ว่าปัญหาภูมิรัฐศาสตร์จะเป็นโอกาสสำหรับการส่งออกสินค้าในกลุ่มอาหารของไทย ส่งผลให้มีการ

เร่งนำเข้าเพื่อกักตุน เนื่องจากความกังวลด้านความมั่นคงทางอาหาร

อย่างไรก็ดี หากสงครามระหว่างอิสราเอลและอิหร่านทวีความรุนแรงมากขึ้น จะทำให้ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยต้องแบกรับภาระต้นทุนค่าขนส่งที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นตามราคาน้ำมันในตลาดโลก และอาจทำให้การขนส่งสินค้าไปยังตะวันออกกลางหยุดชะงัก ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสินค้าไทยที่พึ่งพาตลาดตะวันออกกลางในสัดส่วนที่สูง เช่น สินค้าในกลุ่มข้าว และอาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป เป็นต้น

- ความท้าทายจากการแข่งขันในตลาดจีนที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง เนื่องจากหลายประเทศกำลังเร่งพัฒนาคุณภาพทุเรียนและต่อคิวขอใบอนุญาตส่งออกทุเรียนสดเข้าจีน โดยคาดว่ามาเลเซียอาจได้รับอนุญาตส่งออกทุเรียนสดเข้าจีนได้ภายในปี 2567 ซึ่งอาจทำให้การแข่งขันด้านราคาของทุเรียนสดในตลาดจีนรุนแรงมากขึ้น กระทบต่อการส่งออกทุเรียนของไทย

- ต้นทุนค่าจ้างแรงงานที่มีแนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้น อาจกดดันต่ออัตรากำไรของผู้ประกอบการสินค้าเกษตรและอาหาร โดยล่าสุดรัฐบาลมีแผนจะปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำทั่วประเทศเป็น 400 บาท โดยให้เริ่มมีผลในวันที่ 1 ตุลาคม 2567 ซึ่งจะกระทบกับผู้ประกอบการโดยเฉพาะกลุ่มสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการใช้แรงงานจำนวนมาก เช่น อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป ผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้ง เป็นต้น

- ประเทศคู่ค้าที่มุ่งเน้นมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นความเป็นกลางทางคาร์บอน และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ เช่น กฎหมายที่ห้ามนำเข้าหรือส่งออกสินค้าที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำลายป่าไม้เข้าสู่ตลาดของสหภาพยุโรป (EU Deforestation-free products) ที่จะเริ่มนำมาใช้อย่างเต็มรูปแบบในวันที่ 30 ธันวาคม 2567 อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปยังประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มยางพารา และน้ำมันปาล์ม

หลากปัจจัยที่ Krungthai COMPASS ถือเป็นเรื่องที่รัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ และเอกชน ต้องฟันฝ่าไปได้!!

'ธรรมนัส' ขยายตลาดสินค้าเกษตร ปลื้มคนจีนชอบผลไม้ไทย-ทุเรียนยังฮอตฮิตไม่มีแผ่ว

'ธรรมนัส' บินไปจีนลุยขยายตลาดสินค้าเกษตร ลงพื้นที่สำรวจตลาดค้าส่งผลไม้เจียจิง ปลื้มคนจีนชอบผลไม้ไทย คาดส่งออกมั่งคุด-ลับประรดปกปเปลือก-ทุเรียนแกะเนื้อแช่เย็นเพิ่ม

เมื่อวันที่ 6 ก.ค. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นำทีมผู้บริหาร เยี่ยมชมตลาดค้าส่งผลไม้เจียจิง ประเทศจีน และพูดคุยแลกเปลี่ยนการนำเข้าสินค้าผลไม้กับผู้บริหารตลาดค้าส่ง และผู้นำเข้าชาวจีน โดยเฉพาะทุเรียน ซึ่งตลาดค้าส่งผลไม้เจียจิงถือเป็นตลาดที่ใหญ่ที่สุดในจีนตะวันออก มีมูลค่าการซื้อขายกว่า 10,000 ล้านบาท

ซึ่งในโซนผลไม้นำเข้า มีผลไม้จากไทย เช่น ทุเรียน ขนุน มะพร้าว มะม่วง มังคุด และลำไย เป็นต้น โดยในปี 2566 ตลาดค้าส่งผลไม้เจียจิงมียอดการซื้อขายประมาณ 25,600 ล้านบาท จำนวนผลไม้กว่า 896,500 ตัน จำนวน 48,826 ตู้คอนเทนเนอร์ ผลไม้ที่เป็นที่นิยม ได้แก่ ทุเรียน มังคุด ลำไย และขนุน ทั้งนี้ ในปี 2566 ตลาดค้าส่งผลไม้เจียจิงนำเข้าผลไม้ไทยกว่า 70,762 ตู้ มีมูลค่าการค้าทุเรียนกว่า 5,300 ล้านบาท มะพร้าว 3,339 ล้านบาท

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า เมื่อวันที่ 5 ก.ค.ที่ผ่านมา ร่วมประชุมหารือกับนายโจว หมินหัว ประธานองค์กรส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน แห่งนครเซี่ยงไฮ้ (CCPIT) เพื่อส่งเสริมและขยายโอกาสช่องทางการค้าสินค้าเกษตรในนครเซี่ยงไฮ้

ทั้งนี้ เซี่ยงไฮ้ เป็นตลาดนำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย เช่น ยางพารา สินค้าประมง และผลไม้ โดยเฉพาะทุเรียนที่มีการนำเข้าสูงสุด ในนครเซี่ยงไฮ้ รวมถึงมณฑลในเขตปากแม่น้ำแยงซี ได้แก่ มณฑลเจียงซู มณฑลเจ้อเจียง และมณฑลอันฮุย โดยปี 2566 ปากแม่น้ำแยงซี มีการนำเข้าสินค้าเกษตรไทยรวม 4,101,220 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,012 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

สำหรับสินค้าเกษตรชนิดใหม่ๆ ที่คาดว่าจะสามารถเข้าสู่ตลาดจีนได้เพิ่มมากขึ้น เช่น มังคุดแช่เยือกแข็ง สับประรดปกปเปลือก ทุเรียนแกะเนื้อแช่เย็น จึงขอให้ CCPIT สนับสนุนการนำเข้าสินค้าเกษตร ดังกล่าวจากไทยมาจีน

นายโจว กล่าวว่า CCPIT เซี่ยงไฮ้ยินดีที่จะส่งเสริมให้มีการนำเข้าสินค้าเกษตรของไทยให้มากขึ้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 8 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15773

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.73

Ad Value: 19,662.50

PRValue (x3): 58,987.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่
สถานีสูบน้ำและระบายน้ำคลองอ้อมตัน ต.ท่าทราย และ ต.บ้านเกาะ อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร ติดตามความก้าวหน้าก่อสร้างโครงการประจําระบายน้ำ แก้ไขปัญหา
ด้านการระบายน้ำ ปัญหาน้ำเต็มรุกเข้าคลอง และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ดังกล่าว

'อรรณกร'ติดตามโครงการแก้ปัญหาน้ำท่วม

นายอรรณกร สิริสิทธิ์ยุทธกร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่สถานีสูบน้ำและระบายน้ำคลองอ้อมตัน ต.ท่าทราย รวมทั้งพื้นที่ ต.บ้านเกาะ อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เพื่อติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการประคูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองอ้อมตัน โดยมีนายเดชเล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่และสรุปผลความคืบหน้าโครงการฯ

สำหรับพื้นที่ ต.ท่าทราย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เป็นพื้นที่ประสบปัญหาด้านการระบายน้ำ และปัญหาน้ำเค็มรุกคืบเข้าในคลองอ้อมตันและคลองสาขา

ช่วงเวลาที่มึ่น้ำทะเลหนุนสูงเป็นประจำ ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีน มีระดับสูงขึ้น และไหลเข้าท่วมพื้นที่ดังกล่าว ประกอบกับยังไม่มีอาคารควบคุมระดับน้ำ เช่น สถานีสูบน้ำและประคูระบายน้ำ เป็นสาเหตุให้น้ำเข้าท่วมพื้นที่ด้านใน ก่อให้เกิดความเสียหายกับบ้านเรือนราษฎร และพื้นที่การเกษตร กรมชลประทาน ได้วางแผนดำเนินการก่อสร้างประคูระบายน้ำคลองอ้อมตัน เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถแก้ไขและป้องกันน้ำเค็มจากแม่น้ำท่าจีน รุกคืบเข้าในคลองอ้อมตัน รวมทั้งป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน อีกทั้ง

ยังช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกได้อีกกว่า 8,000 ไร่

ทั้งนี้ นายอรรณกร ได้กำชับให้กรมชลประทาน เร่งดำเนินการโครงการดังกล่าว และโครงการก่อสร้างประคูระบายน้ำ 4 แห่ง ที่กำนัน ต.ท่าทราย ขอรับการสนับสนุนโครงการฯ เพื่อแก้ปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนโดยเร็วที่สุด อีกทั้งยังถือเป็นการสร้างความมั่นคงทางด้านน้ำให้กับพี่น้องชาวสมุทรสาคร เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ที่ต้องการเห็นพี่น้องประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

กรมหม่อนไหม จับมือ ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



สกู๊ปพิเศษ

๓ ทีมข่าวภูมิภาค

กรมหม่อนไหมจับมือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านหม่อนไหม ตอบสนองนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้”

พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม ลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) ในการวิจัยและพัฒนาวิชาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหม่อนไหม ระหว่างกรมหม่อนไหม กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยรองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำนำน วิชาการราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร คณาจารย์ ตลอดจนเจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อความร่วมมือด้านการวิจัย นวัตกรรมและเทคโนโลยี ให้ได้องค์ความรู้ถ่ายทอดสู่เกษตรกรหม่อนไหม ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยในปี 2567 กรมหม่อนไหมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ร่วมกันทำวิจัย จำนวน 3 เรื่อง คือ 1) ผลของ 1 - MCP และ Hexanal ต่อการยืดอายุหม่อนผลสดพันธุ์เชียงใหม่ ได้นานถึง 20 วัน 2) การพัฒนาการเก็บรักษาด้กแต่ใหม่และผลิตภัณฑ์โปรตีน



ซึ่งเป็นการพัฒนาเทคโนโลยี และวิชาการด้านหม่อนไหมมาประยุกต์ต่อยอดนวัตกรรมหม่อนไหม นำไปสู่ช่องทางการสร้างอาชีพด้านหม่อนไหมให้หลากหลาย



พัฒนางานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีด้านหม่อนไหม





และ 3) ผลของใบหม่อนพร้อมกิ่งเขียว ต่อการเพิ่มปริมาณคุณภาพเนื้อแพะ ซึ่งเป็นการพัฒนาเทคนิคและวิทยาการด้านหม่อนไหมมาประยุกต์ต่อยอดนวัตกรรมหม่อนไหม นำไปสู่ช่องทางการสร้าง



อาชีพด้านหม่อนไหมให้หลากหลาย สร้างมูลค่าเพิ่ม เสริมความมั่นคง และคุณภาพชีวิตที่ดี

“ซึ่งเป็นการตอบสนองนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทั้งนี้ ได้มีแผนที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมให้เกษตรกรหม่อนไหมต่อไป” อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าว

มกอช.ยกระดับมาตรฐาน ฟุ้งเป้าส่งออกทุเรียนแสนล้าน

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) ซึ่งประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไป เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2566 และต่อมาประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ โดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ และคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ช่วงต้นปี 2568 และ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ได้สั่งการ มกอช. กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร แรงประชาสัมพันธ์สร้างความเข้าใจให้กับผู้ประกอบการโรงรวบรวมและโรงบรรจุทุเรียนต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับและได้รับรองมาตรฐาน

นอกจากนี้ มกอช.ได้จัดโครงการอบรมเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการและ

ผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานบังคับเรื่องหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) ที่โรงแรมบลูแรมบิท จ.จันทบุรี ให้ข้อมูลและชี้แจงกับผู้ประกอบการ เกษตรกร และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในรูปแบบการเสวนา เรื่องทิศทางการผลิตและการส่งออกทุเรียนไทยในปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งมีการบรรยายให้ความรู้เรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) ขั้นตอนการส่งออกทุเรียนไทยไปต่างประเทศ ขบวนการควบคุมกำกับดูแลตามมาตรฐานบังคับ

อีกทั้งการจัดคลินิกให้คำปรึกษาจากผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน (CB) พบผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุทุเรียนในเรื่องการขอการรับรอง รวมถึงกำหนดแผนที่จะจัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจ ไปยังผู้ประกอบการกลุ่มเกษตรกรภาคใต้ ภาคกลาง

และภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่องอีกด้วย

นายพิศาล กล่าวอีกว่า ได้เตรียมความพร้อมให้ผู้ประกอบการและผู้ผลิตเข้าสู่มาตรฐานบังคับเรื่องหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ. 9070-2566) ซึ่งที่ผ่านมา ได้พัฒนาหลักสูตรกลางเพื่อสร้างความรู้ และพัฒนาทักษะให้ผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่การผลิตทุเรียน ได้แก่ หลักสูตรผู้ควบคุมการเก็บเกี่ยว หลักสูตรผู้ตรวจ สอบความแก่ของผลทุเรียน หลักสูตรผู้ตรวจประเมินตามมาตรฐาน 9070 อีกทั้งจัดทำระบบการเรียนรู้ตามมาตรฐานดังกล่าวในรูปแบบออนไลน์ (E-learning) เพื่ออำนวยความสะดวกผู้เกี่ยวข้องให้สามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ ปัจจุบันมีผู้ผ่านการอบรมกว่า 2,000 ราย มีผู้ตรวจประเมินจากหน่วยตรวจสอบให้การรับรองมากกว่า 80 คน จากหน่วยตรวจสอบรับรอง 21 แห่ง



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้..... ● “ฟิรพันธ์ คอทอง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผักเชิงภูซวน เกษตรกร ชิ่นตะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกข้าวแล้ว 15 วัน ผ่าน 3 ช่องทาง คือ 1. แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับ ชิ่นตะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ (ตามที่ตั้งแปลง) หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอกำหนด

2. เกษตรกรสามารถแจ้งชิ่นตะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองผ่าน e-Form ทบก. (<https://efarmer.doae.go.th>) และ 3. Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)..... ● เพื่อประโยชน์ในการช่วยเหลือเกษตรกร และเป็นฐานข้อมูลในการช่วยเหลือเมื่อเกษตรกรประสบภัยพิบัติด้านพืช รวมถึงเป็นข้อมูลในการรับสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เมื่อมีโครงการช่วยเหลือจากภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หรือโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง..... ●

นายกะหล่ำปลี

พด.ชวนให้ตรวจดินก่อนใช้ปลูกพืช-ลดต้นทุน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม ตรงตามศักยภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรผ่านบริการ “e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร” สำหรับเกษตรกรและประชาชนที่สนใจ ปัจจุบันมีห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินให้บริการ 13 แห่งทั่วประเทศ สามารถขอรับบริการได้ง่ายเพียงลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน “osd101.1dd.go.th/osdlab/” บันทึกรายละเอียดของดินที่ต้องการวิเคราะห์ ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง พิกัดที่อยู่ของแปลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง และระบุชนิดพืชที่ต้องการปลูก หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบและยืนยันใบส่งตัวอย่างดิน เพื่อให้ผู้ขอรับบริการส่งตัวอย่างดินผ่านไปรษณีย์ไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินที่เลือกขอรับบริการ

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่จะนำตัวอย่างดิน

ไปตรวจหาปริมาณธาตุอาหารหลักที่สำคัญ เช่น ปริมาณฟอสฟอรัส (P) ปริมาณโพแทสเซียม (K) ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (OM) รวมถึงความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) เพื่อนำผลวิเคราะห์ที่ได้ไปใช้ในการให้คำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดินและอัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามชนิดพืชที่ปลูก เกษตรกรจะได้รับรายงานผลวิเคราะห์ดินภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับตัวอย่างดินผ่านระบบ e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร ช่องทางไปรษณีย์ หรือรับผลวิเคราะห์ดินได้ด้วยตนเองที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินที่ขอรับบริการโดยสามารถนำคำแนะนำที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรเพื่อให้ดินมีความเหมาะสมสำหรับพืชที่ต้องการปลูกได้ ส่งผลทำให้พืชเจริญเติบโตดี และลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยที่เกินความจำเป็น สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และใช้ทรัพยากรดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืนต่อไป

ส่งเสริมปลูกผัก หนุนสมาชิกแก้หนี้สหกรณ์



นางอัมพร เดชพรม ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตร
คอนสาร จำกัด จังหวัดชัยภูมิ เปิดเผยว่า สถานภาพ
ทางการเงินสหกรณ์ฯ ช่วงวิกฤติที่ขาดสภาพคล่องอย่าง
รุนแรง ก่อนที่จะแก้ปัญหาด้วยการกู้เงิน ธ.ก.ส. จำนวน 15
ล้านบาท เมื่อปี 2538 มาเสริมสภาพคล่องและจัดซื้ออุปกรณ์
การตลาด ได้แก่ โรงสี ไซโล โกดัง ลานตาก เพื่อเก็บผลผลิต
ของสมาชิกที่ส่วนใหญ่ปลูกอ้อย ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
และถั่วเหลือง ซึ่งช่วงนั้นราคาผลผลิตเกือบทุกตัวค่อนข้าง
ดี ทำให้สมาชิกมาชำระหนี้ได้ 100 เปอร์เซ็นต์ กระทั่งชำระ
เงินกู้ ธ.ก.ส. จนหมดในอีก 3 ปีต่อมา จากนั้นจึงขายไซโล
และโรงสีทิ้งไป เพราะมีค่าใช้จ่ายในการดูแล เก็บไว้เฉพาะ
โกดังและลานตาก

“พอชำระหนี้ ธ.ก.ส.หมด เราก็จ้างไซโลกับโรงสี
ออกไปเลย เพราะผลผลิตไม่มี แต่ต้องดูแลมีค่าใช้จ่ายเลย
ขายดีกว่าเอาเงินมาทำอย่างอื่น ตอนนั้นขายได้เงินมาแค่ล้าน
เดียว เหลือแต่โกดังและลานตากไว้เก็บผลผลิตสมาชิก จาก
นั้นจึงได้ทำการขอกู้เงินจากกรมส่งเสริมสหกรณ์โดยผ่าน
กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อนำมาให้สมาชิกกู้ยืมใน
อัตราดอกเบี้ยต่ำเป็นทุนในการประกอบอาชีพผ่านโครงการ
ต่าง ๆ ทั้งระยะสั้นและระยะยาว แต่ส่วนใหญ่จะทำการกู้ปี
ต่อปีหรือตามวงรอบผลผลิต ส่วนระยะยาวนั้นมักจะกู้เพื่อ
จัดซื้อที่ดินทำกิน เครื่องจักรขนาดใหญ่และปลูกสร้างที่อยู่
อาศัยเป็นหลัก”

“เราส่งเสริมเกือบทุกอาชีพพืชผักสมุนไพร ปศุสัตว์
มีวัว หมู ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ด มีเงินให้กู้ตามอายุสัตว์
อายุพืช อัตราดอกเบี้ยมีให้เลือกหลากหลาย บางโครงการ
ตำรายุทธบาง บางโครงการก็ไม่มีดอกเบี้ย ระยะเวลากู้
3 เดือน 6 เดือน 8 เดือน 12 เดือน ถ้ากู้ระยะยาวก็
ร้อยละ 7 เราเป็นลูกหนี้ที่ดีของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เราใช้
สินเชื่อกู้ทุกอย่างที่กรมฯมี ถ้าเงินไม่พอก็ใช้เงินของสหกรณ์
เองใส่เข้าไป ส่วนการตลาดไม่มีปัญหา สหกรณ์จะเป็นผู้ดูแล
และรวบรวมผลผลิตของสมาชิกทั้งหมดเพื่อส่งต่อไปหาผู้



ประกอบการ พ่อค้าทั้งในและนอกพื้นที่ ตลอดจนโรงงาน
แปรรูปอ้อย โดยจะมีการซื้อ-ขายในราคาที่เป็นธรรม ส่วน
หนึ่งก็จะนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเอง”

ปัจจุบันสหกรณ์มีารุกรกิจบริการมากขึ้น โดยขณะ
นี้ได้สร้างอาคารซูเปอร์มาร์เกตขนาดใหญ่ที่ต่อออกมาจาก
ของเดิม โดยมีพื้นที่ใช้สอยมากองขึ้นเพื่อนำผลผลิตทาง
การเกษตรของสมาชิกและสินค้าแปรรูปของสหกรณ์วาง
จำหน่าย โดยใช้เงินของสหกรณ์ในการก่อสร้างอาคารและ
ได้ทำการขอกู้เงินจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ผ่านกองทุน
พัฒนาสหกรณ์ (กพส.) จำนวน 5 ล้านบาทใช้เป็น
ทุนหมุนเวียนในการจัดหาซื้อสินค้ามาจำหน่าย ซึ่งขณะนี้อยู่
ในระหว่างพิจารณาของคณะกรรมการ กพส.

“ปัจจุบันเรามีเงินฝากสมาชิกประมาณ 300 ล้านบาท
อยู่กับฝากมีสัดส่วนเท่า ๆ กัน เพราะเราบังคับสมาชิกทุกคน
ต้องฝาก เงินกู้กรมฯ 5 ล้านบาท ตอนนี้อยู่ระหว่างทำเรื่อง
ขอกู้เพื่อเอามาเป็นเงินทุนหมุนเวียนในซูเปอร์มาร์เกตยังไม่
ได้รับอนุมัติ รออยู่ค่ะ ส่วนอาคารหลังใหม่เพิ่งทดลองเปิด
ใช้เมื่อสัปดาห์ที่แล้ว รอทำอนุบัตยกรรมส่งเสริมสหกรณ์มา
เป็นประธานเปิดอย่างเป็นทางการ”.