



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. อ่างานฤๅดินทรจันดา คี๑94 % เกษตรกร 97 % พอใจ ขยายโอกาสสร้าง...	bangkokbiznews.com
2. คอ๑มน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'ธรรมนั๑'มอบ๑นดเกษตร	มติชน
3. กยท.๑นีกำ๑ลั๑งร่ว๑กับธ.ก.ส. ทำ๑นด๑นยง๑ค่า๑ประกันเงินกู้	แนวหน้า
4. ปลั๑ด๑ให้แนวทงสป.กษ.๑ปฏิบัติงน	แนวหน้า
5. กรม๑พัฒนา๑จัดงนหมอดิน๑ โซ๑น๑วัดกรรมเกษตร-๑ด๑นทุน	แนวหน้า
6. หน๑นผลิ๑ '๑ยุ๑มูล๑ใหม่' ๑เพิ่มผลผลิต๑ใบหม๑น	เด๑ลินิว๑ส์
7. ส๑ก๑ู๑พิเศษ: กรม๑สง๑เสริม๑สหกรรม๑ ๑ขับเคลื่อน๑แผน๑ ฉบับที่ 5 ชู 6 ยุ๑ทธ๑ศาส๑ตร์ ...	สยามรัฐ
8. ๑น๑สง๑ออก๑สิน๑ค่า๑เกษตร ๑ต๑อง๑เพิ่ม๑มูล๑ค่า๑กระจาย๑ตลาด๑๑ด๑เสี๑ง	แนวหน้า
9. ๑รยงน๑พิเศษ: ๑ผู้๑ว่า๑ ๑เป๑ดงน๑เกษตร๑อิน๑ทรี๑ย์ ๑วิ๑ถี๑ย๑โส๑ธร ๑กระ๑ต๑น๑เกษตร๑กรน๑า...	สยามรัฐ
10. คอ๑มน์: เกษ๑ตร๑วัน๑นี้	เด๑ลินิว๑ส์
11. 4 ๑น๑วัดกรรม๑จาก๑หัว๑และ๑ก้าง๑ปลา๑ดุก ๑เสริม๑ราย๑ได้ ๑เป็น๑มิตร๑กับ๑สิ่ง๑แ๑ด๑ลั๑อม	ไทยรัฐ
12. '๑ถั๑ว๑ลาย๑เสี๑'๑ภูมิ๑ป๑ญ๑ญา๑ชาว๑บ้าน ๑OTOP ๑แล๑น๑ด๑มาร์๑ก ๑แม่๑ฮ๑อง๑สอน	กรุง๑เทพ๑ธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจ

อ่างขุดดินทรจินดา คืบ94 % เกษตรกร 97 % พอใจ ขยายโอกาสสร้างอาชีพสร้างรายได้



KEY POINTS

Key Points

- ผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำดินทรจินดา (เขื่อนห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งมีกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ซึ่งนับเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วไปกว่า 94% และคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จสิ้นในปี พ.ศ. 2569
- เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง ประมาณ 1,664 ครัวเรือน ทางโครงการฯ ได้ช่วยเหลือและสนับสนุน ส่งเสริมการเลี้ยงปลา เกษตรกร ร้อยละ 44 มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 12,414 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการจำหน่ายพืชผักสวนครัว ปลา ไก่เนื้อ ไข่ และการแปรรูปผลผลิต เป็นต้น
- ในภาพรวมเกษตรกรร้อยละ 97 พอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมากที่สุด และมีความตั้งใจทำกิจกรรมต่อเนื่องหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรม รวมถึงนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมไปเผยแพร่/ขยายผลให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ ต่อไป

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **เกษตร** **ตลาด** **เทรดดิ้ง** **insight-sat** **msdu-mseamp** **sustainability** **sdw&sdw** **ตลาด** **เทคโนโลยี** **ตลาด** **summit&summit20** **ตลาด**



นายอานันทน์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการดำเนินงานโครงการอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา (เขื่อนห้วยโสมง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งมีกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ซึ่งนับเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เริ่มดำเนินการก่อสร้างตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553 ขณะนี้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้วไปกว่า 94% และคาดว่าจะก่อสร้างเสร็จสิ้นในปี พ.ศ. 2569

โดยมีลักษณะเป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน มีความจุ 295 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน บรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขาในเขตพื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภค-บริโภค และการประปา รักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง

อีกทั้งใช้อ่างเก็บน้ำเป็นแนวกันชนหรือแนวป้องกันการบุกรุกทำลายพื้นที่ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติทับลานและอุทยานแห่งชาติปางสีดา รวมทั้งช่วยเพิ่มระดับความชุ่มชื้นในพื้นที่ป่าไม้ ทำให้โอกาสการเกิดไฟไหม้ป่าลดลง หรือสามารถนำน้ำมาใช้ดับไฟป่าได้

จากการติดตามของ สศก. โดยศูนย์ประเมินผล ลงพื้นที่ติดตามการใช้ประโยชน์ ระหว่างวันที่ 12-16 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า ในปีเพาะปลูก 2566/2567 (เดือนพฤษภาคม 2566 - เดือนเมษายน 2567) สามารถจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 33.12 ล้านลบ.ม. ส่วนในช่วงฤดูฝนจัดสรรน้ำได้ 9.40 ล้านลบ.ม. เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศและเกษตรกรรมในพื้นที่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ ไม้ผล นาข้าว และบ่อปลา และยังใช้น้ำเพื่อชะลอความเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง ในช่วงฤดูแล้งได้ถึง 64.5 ล้าน ลบ.ม. และเจือจางน้ำเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี 18.11 ล้าน ลบ.ม.

นอกจากนี้ โครงการฯ ยังได้จัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ เช่น ผลกระทบจากการขุดและถมพื้นที่เพื่อก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การสูญเสียพื้นที่ดินและทรัพยากรดินบางส่วนเพื่อใช้ในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติเดิมของดินในกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งมีเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบประมาณ **1,664 ครัวเรือน** โดยเกษตรกรภายใต้แผนดังกล่าว จะได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพการผลิตแบบเกษตรผสมผสาน รวมถึงสนับสนุนปัจจัยการผลิต เป็นต้น

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก **เกษตร** **ตลาด** **insight-sarab** **msbu-mskmp** **sustainability** **feature&news** **ตลาด** **ทั่วไป** **ตลาด** **sumitai-sumitai** **ตลาด**

นางธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กล่าวว่า สำหรับเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบ ทางโครงการฯ ได้ช่วยเหลือและสนับสนุนใน 3 ด้านหลัก คือ

ด้านเศรษฐกิจซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ สนับสนุนพันธุ์ไม้ ปุ๋ยคอก และปรับพื้นที่ให้เหมาะสมกับการปลูกพืชทางเลือกใหม่กรมพัฒนาที่ดินดำเนินการป้องกันการเสื่อมโทรมของดินในพื้นที่ชลประทาน โดยส่งเสริมการปรับปรุงดิน และการพัฒนาเกษตรกรด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมสนับสนุนวัสดุ อุปกรณ์ในการทำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพกรมประมงดำเนินการพัฒนา และอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ และการประมง ให้การส่งเสริมการเลี้ยงปลา เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในช่วงฤดูปลาวางไข่ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปลาและอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรร้อยละ 44 มีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 12,414 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการจำหน่ายพืชผักสวนครัว ปลา ไข่ เนื้อ ไข่ และการแปรรูปผลผลิต เป็นต้น

เกษตรกรร้อยละ 67 สามารถลดรายจ่ายได้เฉลี่ย 9,213 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการนำพืชผักสวนครัว ปลา ไข่ มาบริโภค ในครัวเรือน เป็นต้น และเกษตรกรร้อยละ 44 สามารถลดค่าใช้จ่ายในการผลิตลงได้เฉลี่ย 3,259 บาทต่อครัวเรือนต่อปี จากการผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมัก ปุ๋ยหมักใช้เองแทนการใช้ปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์แทนการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืชและได้รับสนับสนุนปัจจัยการผลิตจากหน่วยงาน เป็นต้น

ด้านสังคมส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มโดยเกษตรกรร้อยละ 70 มีการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมทางการเกษตร เช่น กลุ่มผู้เลี้ยงโคเนื้อ กลุ่มแปรรูปและผลิตอาหารปลา กลุ่มไม้ผล กลุ่มปุ๋ยหมัก นอกจากนี้ กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ และเกษตรกรร้อยละ 83 มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในชุมชน เช่น การปลูกต้นไม้ในชุมชน ปลอ่ยปลา ลงเขื่อน ร่วมพัฒนาพื้นที่สาธารณะของหมู่บ้าน

ด้านสิ่งแวดล้อมส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี โดยเกษตรกรร้อยละ 70 ลดการใช้สารเคมีในการผลิต และร้อยละ 77 หันมาใช้อินทรีย์วัตถุเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินช่วยให้ดินมีธาตุอาหารเพิ่มขึ้น

ทั้งนี้ ในภาพรวมเกษตรกรร้อยละ 97 พอใจต่อการดำเนินงานโครงการในระดับมากถึงมากที่สุด และมีความตั้งใจทำกิจกรรมต่อเนื่องหลังจากการเข้าร่วมกิจกรรม รวมทั้งนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมไปเผยแพร่/ขยายผลให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ ต่อไป อย่างไรก็ตาม โครงการฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง ดังนั้น การใช้ประโยชน์จากโครงการฯ อาจยังไม่สามารถใช้ได้เต็มประสิทธิภาพ และในส่วนกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ติดตาม และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชอย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการเกษตรภายหลังได้รับประโยชน์จากน้ำชลประทาน โดย สศก. มีแผนจัดสัมมนานำเสนอผลการติดตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในช่วงเดือนสิงหาคม 2567



มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 23 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16784

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 8.04

Ad Value: 8,844

PRValue (x3): 26,532

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'ธรรมนัส' มอบโฉนดเกษตร



● 'ธรรมนัส' มอบโฉนดเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้มอบโฉนดให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ อ.ชัยบาดาล และอ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี จำนวน 80 ราย รวมเนื้อที่จำนวน 1,728 ไร่ 0 งาน 35 ตารางวา และได้ร่วมกันปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำจืดจำนวน 200,000 ตัว ลงสู่อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร เพื่อเป็นการเพาะเลี้ยงพันธุ์สัตว์น้ำ

กยท.ผนึกกำลังร่วมกับธ.ก.ส. ทำโฉนดต้นยางฯค้าประกันเงินกู้

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ “การส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสวนยางพารา และการจัดทำโฉนดต้นยางพารา” ระหว่างการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า มีนโยบายจัดทำโครงการโฉนดต้นไม้สำหรับต้นไม้ที่เป็นพืชเศรษฐกิจ เพื่อให้เกษตรกรนำไปยื่นค้ำประกันการกู้เงินกับ ธ.ก.ส.เพิ่มการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ค่อยลดอาชีพด้านการเกษตรได้อย่างยั่งยืน การร่วมมือของทั้งสองหน่วยงานในครั้งนี้ เป็นการขับเคลื่อนให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนของสถาบันการเงินได้มากขึ้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าทั้งสองหน่วยงานจะร่วมมือกันดำเนินกิจกรรมอื่นๆ เพื่อเสริมสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา

ทั้งนี้ กยท.ดำเนินโครงการร่วมมือกับ ธ.ก.ส.บรรจุต้นยางพารา ให้เป็นไม้ชนิดหนึ่งในระบบค้ำประกันเงินกู้ และจัดทำโฉนดต้นยางพารา เพื่อเป็นหลักประกันเงินกู้จาก ธ.ก.ส.ซึ่งเกษตรกรที่สามารถขอรับโฉนดต้นยางจะต้องขึ้นทะเบียนกับ กยท.และมีสวนยางตั้งอยู่บนดินที่มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองโดยชอบด้วยกฎหมาย ถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มแปลงทรัพย์สินให้เป็นทุนสำหรับประกอบอาชีพ โดยใช้โฉนดต้นยางพาราเป็นเอกสารประกอบการขอรับบริการสินเชื่อจากสถาบันการเงินที่ให้บริการ โดย กยท.จะเป็นผู้ประเมินราคาต้นยางพาราที่จะใช้เป็นหลักประกันในการขอสินเชื่อกับ ธ.ก.ส.และจัดทำโฉนดต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาขอสินเชื่อของ ธ.ก.ส.ทุกครั้ง โดยจะผลักดันให้สามารถใช้ได้กับธนาคารพาณิชย์อื่นๆ โดยจะเร่งบูรณาการความร่วมมือกับ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 23 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15637

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.31

Ad Value: 62,887.50

PRValue (x3): 188,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.พนักกำลังร่วมกับธ.ก.ส. ทำโหนดต้นยางฯค้าประกันเงินกู้



โหนดต้นยาง : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดทำโหนดต้นยางพารา ระหว่างการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อให้เกษตรกรใช้ต้นยางฯ เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันเงินกู้จาก ธ.ก.ส.

หน่วยงานทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรฯ
ต่อไป

ด้านนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท
ผู้ว่าการ กยท.กล่าวว่า แนวทางความ
ร่วมมือของ กยท.กับ ธ.ก.ส.หลังจาก
ลงนาม MOU ครั้งนี้ จะมีการอบรม
ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ทั่วประเทศ ให้มีความ
รู้เรื่องวิธีการประเมินมูลค่าไม้ยางพารา
เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของทั้งสองหน่วยงาน
ร่วมกันประเมินมูลค่าไม้ยางพาราสำหรับ
ใช้เป็นหลักประกันเงินกู้ นอกจากนี้ กยท.
และ ธ.ก.ส.จะร่วมบูรณาการแลกเปลี่ยน
องค์ความรู้ นวัตกรรม และพัฒนา
ศักยภาพด้านการส่งเสริมการสร้างมูลค่า
เพิ่ม เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ
Carbon Credit ในสวนยาง ส่งเสริมให้
เกษตรกรร่วมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก
สร้างสมดุลเชิงนิเวศ ทำให้มีรายได้เพิ่ม
ขึ้นนอกเหนือจากการขายผลผลิตจาก
ยางพาราเพียงอย่างเดียว

ปลัดฯให้แนวทางสป.กษ.ปฏิบัติงาน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมมอบแนวทางการปฏิบัติงานของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ (สป.กษ.) ประจำปีงบประมาณ 2567 ว่ามีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่สังกัด สป.กษ.สามารถขับเคลื่อนการงานและนโยบายของ รมว.เกษตรฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งทุกหน่วยงานต้องสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหาร ผลักดันภารกิจตามกฎหมาย และพัฒนาการบริหารจัดการภายใน โดยเฉพาะการพัฒนาคนให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับแนวทางการปฏิบัติงาน

ของ สป.กษ.ในปีงบประมาณ 2567 ที่ต้องมุ่งเน้น มีดังนี้ 1.ผลักดันการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2.เร่งขับเคลื่อนนโยบายของ รมว.เกษตรฯ 9 นโยบาย 8 ข้อสั่งการ 3.การสนับสนุนการตรวจราชการนอกสถานที่และการประชุมคณะรัฐมนตรี (กรม.) สัญจร ของ รมว.และ รมช.เกษตรฯ 4.ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การทำงานของกระทรวงเกษตรฯ ทั้งส่วนกลางและจังหวัด เพื่อให้เกิดความ เป็นเอกภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และ 5.การเตรียมการรองรับและการแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นพิษ (PM2.5)

โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร จากสถานการณ์ภัยพิบัติ ป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5

นอกจากนี้ปลัดเกษตรฯ ยังได้มอบแนวทางในการปรับปรุงการบริหารจัดการภายในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 1.การปรับปรุงโครงสร้างและอัตรากำลังของ สป.กษ. 2.คิดวิธีการทำงานใหม่ๆ ที่ตอบโจทย์นโยบายของรัฐบาลและรัฐมนตรี 3.การเร่งรัดการปฏิบัติงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ 4.การสร้างความเข้มแข็งให้ ผู้ปฏิบัติงาน และ 5.การเน้นย้ำให้บุคลากรเร่งพัฒนาตนเองให้มีทักษะและความรู้ที่ทันสมัยอยู่เสมอ

กรมพัฒนาฯจัดงานหมอดินฯ โชว์นวัตกรรมเกษตร-ลดต้นทุน

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ได้จัดงาน “วันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน” ปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “หมอดินสมาร์ต ตลาดนำนวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” สอดรับนโยบายตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสร้างความเข้มแข็งทางด้านการผลิตให้หมอดินอาสาซึ่งเป็นผู้ประกอบการ ผลิตพืชตามความต้องการของตลาด ด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมสร้างรายได้ เพื่อพัฒนาศักยภาพหมอดินอาสาอย่างมืออาชีพ โดยจัดพร้อมกันทั่วประเทศ (77 จังหวัด) โดยมีศูนย์กลางการจัดงาน ที่กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กทม.

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน เริ่มจัดตั้งหมอดินอาสาในปี 2538 เริ่มจากหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน และต่อมาจัดให้มีหมอดินอาสา ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด จนถึงปัจจุบันมีกว่า 77,000 คน นับเป็นกำลังสนับสนุนที่สำคัญในการ

ทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์และได้รับการยอมรับจากทุกภาคส่วนทั้งในและต่างประเทศ คณะกรรมการวันหมอดินอาสากรมพัฒนาที่ดิน มีมติประกาศให้วันที่ 10 กุมภาพันธ์ของทุกปี เป็นวันหมอดินอาสา (LDD Volunteer Soil Doctor Day) เพื่อเชิดชูเกียรติหมอดินอาสา ผู้เสียสละและทุ่มเทการทำงานร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ในการอนุรักษ์ดินและน้ำ พัฒนา ดูแลดินและที่ดินทางการเกษตรมาอย่างยาวนาน ตลอดจนเชื่อมความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน

สำหรับปีนี้ ภายในงานมีนิทรรศการนวัตกรรมและเทคโนโลยีของหน่วยงานด้านการพัฒนาที่ดิน ปรับปรุงบำรุงดิน และการออกบูธจำหน่ายสินค้าเกษตรท้องถิ่นของดีประจำจังหวัด อาทิ ข้าวอินทรีย์ มะพร้าวน้ำหอม ฝรั่ง ผักอินทรีย์ กระถางจากฟางข้าว และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่น ๆ

หุ่นผลิต 'ปุ๋ยมูลไหม' เพิ่มผลผลิตใบหม่อน

พันจ่าเอก ประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม เปิดเผยว่า จาก การที่เกษตรกรผู้เลี้ยงไหมจะต้องมี การกำจัดมูลหนอนไหม กรมหม่อน ไหมจึงคิดค้นและส่งเสริมการนำมูล หนอนไหมนำมาใช้ประโยชน์ ตาม แนวคิด Zero Waste และสนับสนุน BCG Model ถ่ายทอดองค์ความรู้ การทำปุ๋ยมูลไหม ทั้งในรูปแบบปุ๋ย หมักมูลไหมที่เข้าร่วมกับเชื้อไมคอร์ไรซา และปุ๋ยน้ำหมักมูลไหมที่ผลิต จากมูลหนอนไหมที่เลี้ยงด้วยใบ



หม่อนปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง 100% ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนจากการใช้ปุ๋ยคอก ได้เป็นอย่างดี ช่วยเพิ่มผลผลิตใบหม่อน

นำไปรดที่กองปุ๋ยหมักที่เตรียมไว้ แล้วใช้ จอบคลุกเคล้าให้เข้ากัน และลองใช้มือบีบ ดู เพื่อทดสอบดูว่าไม่ให้เปียกหรือแห้งเกิน ไป ถ้าแห้งเกินไปให้นำน้ำมารดเพิ่มบนกอง

กับเชื้อไมคอร์ไรซา สามารถทำได้โดยการ ใส่เชื้อไมคอร์ไรซาระหว่างแถวในแปลง หม่อน อัตรา 10 กรัมต่อดัน หรือประมาณ 1 ซ่อนโต๊ะ โดยใส่ปุ๋ยหมักมูลไหม อัตรา 1 ดันต่อแปลงหม่อน 1 ไร่ต่อปี และใส่ปุ๋ย



ปุ๋ยหมัก และใช้จอบ คลุกเคล้าไปเรื่อย ๆ จากนั้น นำปุ๋ยยูเรีย 2 กิโลกรัม มาคลุกเคล้า เป็นปุ๋ยน้ำหมักมูลไหมได้ โดยการเตรียม กับกองปุ๋ยหมัก ใช้ จอบคลุกเคล้าให้เข้า กัน แล้วกลับกองปุ๋ย เร่งซูเปอร์ พด.2 จำนวน 5 ซอง (ซองละ หมักพร้อมรดน้ำทุก ๆ 25 กรัม) มูลไหม 30 กิโลกรัม น้ำ 200 ลิตร 7 วัน เมื่อครบ 1 เดือน อัตราส่วน กากน้ำตาล : พด.2 : มูลไหม : น้ำ = 1 : 1 : 6 : 40 ทั้งนี้ วิธีทำเริ่มจากซัง

ทำให้ใบหม่อนมีคุณภาพที่ดี ขนาดใบใหญ่ ขึ้น และมีความเขียวอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นด้วย

วิธีการทำปุ๋ยหมักจากมูลไหม เกษตรกรสามารถทำเองได้โดยปุ๋ยหมัก 1 ดัน จะได้มาจากการเตรียมเศษมูลไหม จากโรงเลี้ยงไหม 500 กิโลกรัม แกลบคิบิน 500 กิโลกรัม เชื้อ พด.1 จำนวน 100 กรัม หรือ 1 ซอง และปุ๋ยยูเรีย 2 กิโลกรัม จากนั้นผสมเศษมูลไหมกับแกลบคิบินใน อัตราส่วน 1:1 และใช้จอบเกลี่ยคลุกเคล้า ให้เข้ากัน นำเชื้อ พด.1 จำนวน 1 ซอง หรือ 100 กรัม มาละลายน้ำ 20 ลิตร คนให้เข้ากัน ทิ้งไว้ประมาณ 10-15 นาที



แปลงหม่อนได้ โดยใส่รอบ ๆ ทรงพุ่ม หลัง การตัดแต่งกิ่งหม่อน สำหรับการใส่ปุ๋ยหมักมูลไหมร่วม สำหรับการใส่ปุ๋ยหมักมูลไหมร่วม

มูลไหม 30 กิโลกรัม ใส่มูลไหมลงในน้ำ 100 ลิตร เติมหากากน้ำตาล 5 ลิตร ละลายสารเร่ง พด.2 จำนวน 5 ซอง แล้วเติมน้ำให้ครบ



200 ลิตร ใช้ไม้คนส่วนผสมให้เข้ากัน แล้วปิดฝาหมักทิ้งไว้ 14 วัน โดยแต่ละวัน ให้เปิดฝาดัง ใช้ไม้คนส่วนผสมทั้งหมดใน กังให้เข้ากัน เมื่อครบ 14 วันแล้ว ให้กรอง น้ำปุ๋ยหมักมูลไหมใส่ขวดหรือแกลลอน



สำหรับการนำไปใช้โดยการผสมปุ๋ยน้ำ หมักมูลไหม 100 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร นำไป พ่นหรือรดต้นหม่อนในแปลงหม่อนทุก ๆ 7 วัน และงดใช้ 15 วันก่อนนำใบหม่อน ไปเลี้ยงไหม เท่านั้นจะทำให้ใบหม่อนมี คุณภาพที่ดี ขนาดใบใหญ่ฉ่ำ และมีความ เขียวอวบสมบูรณ์มากยิ่งขึ้นด้วย ผู้ที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ และ ศูนย์หม่อนไหมทุกแห่งทั่วประเทศ.

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ขับเคลื่อนแผนฯ ฉบับที่ 5 ชู 6 ยุทธศาสตร์ เสริมสร้างความเข้มแข็ง-ยั่งยืน



สกूपพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมวางแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 เน้นความเข้มแข็งและยั่งยืน ดึงเทคโนโลยีนวัตกรรม ต่อยอดผลิตผลทางการเกษตร สร้างรายได้ ความมั่นคงให้สมาชิกและชุมชน

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวถึงทิศทางการพัฒนาระบบสหกรณ์ตามแผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2566 - 2570) ภายใต้วิสัยทัศน์ สหกรณ์เข้มแข็งและเป็นองค์กรสมรรถนะสูงด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ว่า ปัจจุบันสหกรณ์เติบโตขึ้น โดยมี 2566 ที่ผ่านมา สหกรณ์มีสินทรัพย์โดยรวม 4 ล้านล้านบาท เติบโตจากแผนเดิมปี 2565 มีสินทรัพย์สินอยู่ประมาณ 3.85 ล้านล้านบาท เติบโต 1.5 แสนล้านบาท ทำให้มีเงินในระบบสหกรณ์จำนวนมาก ทั้งสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคเกษตร ซึ่งมีปัจจัยมาจากอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำกว่าธนาคาร ไม่ว่าจะเป็นเงินฝากหรือเงินปันผล แต่ความต้องการของสมาชิกที่จะกู้ยืมไปใช้ประโยชน์เริ่มอึดตัว และมีเงินส่วนหนึ่งที่เกิดความต้องการของสมาชิก ดังนั้น แผนพัฒนาการสหกรณ์ ฉบับที่ 5 จึงเน้นสร้างความเข้มแข็งให้กับสหกรณ์ โดยใช้นวัตกรรมในการขับเคลื่อนด้วย 6 ยุทธศาสตร์ 41 ตัวชี้วัด สิ่งที่สำคัญคือการวางภูมิทัศน์ทางการเงินให้มีทิศทางที่ชัดเจนมากขึ้น

ส่วนหนึ่งจะเปิดให้สหกรณ์นำเงินไปลงทุนพัฒนาประเทศในด้านอื่นที่มีศักยภาพ เช่น บริษัทที่ตลาดหลักทรัพย์ให้การรับรอง หรือธนาคารที่เป็นพันธมิตรกับสหกรณ์ โดยมีกรอบกำกับดูแลไม่ให้



เกิดความเสียหาย สร้างบุคลากรสหกรณ์ให้มีความรู้ทางด้านการบริหารการเงิน รวมถึงเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน เช่น ธนาคารแห่งประเทศไทย ตลาดหลักทรัพย์ มาให้ความรู้ในเรื่องของการบริหารจัดการการเงิน ธรรมชาติ เพื่อดูแลทรัพย์สินของสมาชิกสหกรณ์ที่นำเงินมาฝาก และนำเงินมาลงทุน ไม่ให้เกิดความเสียหาย

ขณะเดียวกันก็สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร นำนวัตกรรมและงานวิจัยที่มีอยู่ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ต่อยอดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และสนับสนุนอุปกรณ์การตลาด ส่งเสริมการสร้างอาชีพหลักและอาชีพเสริม เพื่อให้มีรายได้เพียงพอและดำรงชีพอยู่ได้ เน้นการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น นำมันรำข้าว ต่อยอด

เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพหรือมันสำปะหลังนำไปผลิตเป็น เอทานอล เพิ่มมูลค่าให้กับเกษตรกร เป็นต้น

“ขั้นตอนการผลิตจะเน้น Zero Waste ลดขยะให้เป็นศูนย์ คือใช้หมดทุกส่วน เช่น ข้าวโพด ลดการเผาวัสดุที่เหลือจากการเกษตร มาหมักเป็นอาหารโค หรือนำฟาง ชัง ข้าวโพดไปทำปุ๋ยหมัก ลดการเผาและลดมลพิษ ช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมให้กับโลก”

อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยี และนวัตกรรม ถือว่ามีบทบาทต่อการพัฒนาสหกรณ์ให้เติบโตและเข้มแข็ง จากเดิมสหกรณ์ทำบัญชีด้วยมือ ปัจจุบันได้นำคอมพิวเตอร์มาสร้างโปรแกรมบัญชี ทำให้สามารถออกงบการเงินแบบเรียลไทม์ได้ ซึ่งมีอยู่ประมาณ 60% ของสหกรณ์ทั้งหมด พร้อมกับขับเคลื่อนที่เหลือ 40% ให้ออกงบการเงินแบบเรียลไทม์ได้ รวมถึง

การตรวจสอบสถานะทางการเงินของสมาชิก หรือการตรวจสอบสถานะทางการเงินของสหกรณ์ โดยมีการนำเทคโนโลยี และแอปพลิเคชัน เข้ามาช่วยเช่นกัน

สำหรับผลผลิตทางการเกษตร มีการนำ โรงเรือนอัจฉริยะในการปลูกพืชผักเมืองหนาว ภาคเหนือ มาใช้ในการควบคุมแสง ควบคุม น้ำ ซึ่งเป็นการลงทุนค่อนข้างมาก สหกรณ์ได้ สนับสนุนเงินทุน อัตราดอกเบี้ยต่ำให้กับสหกรณ์ รวมถึงเครื่องรีดนมอัตโนมัติ ซึ่งขาดแคลน แรงงาน และมีต้นทุนสูง สหกรณ์ได้สนับสนุน ให้ใช้อุปกรณ์เหล่านี้ในฟาร์มเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อถึง การรับมือกับปัญหาและการเปลี่ยนแปลง ว่า ส่วนหนึ่งต้องให้บุคลากรทันต่อการเปลี่ยนแปลง ฉะนั้นการพัฒนาคนจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ คน รุ่นใหม่ที่เข้ามาสู่วงการสหกรณ์น้อย สหกรณ์ พยายามสร้างบุคลากรรุ่นใหม่ขึ้นมาเพื่อให้มา เรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีต่างๆ และนำไปใช้ กับสหกรณ์ รับมือการเปลี่ยนแปลง แต่สิ่งที่ ดีของสหกรณ์ คือระบบสหกรณ์เป็นการช่วยเหลือซึ่งกันและกันในกลุ่มสมาชิก ไม่ได้มุ่งเน้น ในเรื่องของการแสวงหากำไร

“คนในองค์กรเดียวกันช่วยเหลือกัน คน นี้มีเงินเหลือ คนนี้ขาด แทนที่จะมาสู้กันเอง ก็ให้สหกรณ์เป็นตัวกลาง มีผลตอบแทนที่เกิด ขึ้น ทั้งสองฝ่ายมีความพอใจ และอยู่ร่วมกัน ในสังคมได้อย่างมีความสุข”

ในโอกาสครบรอบ 108 ปีสหกรณ์ ไทย สหกรณ์ก่อตั้งครั้งแรกในประเทศไทย เมื่อปี พ.ศ. 2459 และดำเนินการมาอย่าง ต่อเนื่อง มีการเติบโตขึ้นโดยลำดับ สามารถ ที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตสร้างความมั่นคง ให้กับสมาชิกสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 108 ปี ต่อเนื่องกัน สมาชิกสหกรณ์ทุกท่านเป็น เจ้าของสหกรณ์ จำเป็นต้องร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมแสดงความคิดเห็น ร่วมใช้บริการกับ สหกรณ์ และมุ่งเน้นการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน เพื่อให้เพื่อนสมาชิก หรือตัวเราเองที่เป็น สมาชิกสหกรณ์มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความเป็น อยู่ที่ดี เดินไปด้วยกันกับสหกรณ์ สหกรณ์ จะเข้มแข็งได้ ด้วยกำลังของสมาชิกทั้งหมด โดยมีภาครัฐให้การสนับสนุน เสริมสร้างการ ดำเนินงานของสหกรณ์ เพื่อความเข้มแข็ง ของสหกรณ์ไทย

ดันส่งออกสินค้าเกษตร ต้องเพิ่มมูลค่ากระจายตลาดลดเสี่ยง

นายณินทร ศรีสรรพงศ์ รพช.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับข้อมูลการวิเคราะห์การส่งออกสินค้าเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร ของปี 2566 จากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) พบว่า ในปี 2566 ไทยส่งออกภาพรวม มูลค่า 284,561.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร คิดเป็นสัดส่วน 17.3% ของมูลค่าการส่งออกรวม และส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม สัดส่วน 75.6% ที่เหลืออีก 4.1% เป็นสินค้าแร่และเชื้อเพลิง

การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรสัดส่วน 17.3% นั้น มีมูลค่า 49,203.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (1.69 ล้านล้านบาท) แบ่งเป็นสินค้าเกษตร 26,801.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (0.92 ล้านล้านบาท) สัดส่วน 9.4% และสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร 22,401.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (มูลค่า 0.77 ล้านล้านบาท) สัดส่วน 7.9%

สินค้าเกษตรส่งออกที่มีมูลค่าสูงสุด 5

อันดับแรก คือ 1.ผลไม้ 6,941.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 25.9% ของมูลค่าส่งออกสินค้าเกษตร 2.ข้าว 5,144.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 19.2% 3.ไก่ 4,082.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 15.2% 4.มันสำปะหลัง 3,704.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 13.8% และ 5.ยางพารา 3,648.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 13.6% รวม 5 อันดับแรก มีสัดส่วน 87.7% ของการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด

ตลาดส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่มีมูลค่าสูงสุด 5 อันดับแรก คือ 1.สหรัฐฯ 2,867.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 12.8% 2.จีน 2,033.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 9.1% 3.ญี่ปุ่น 1,712.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 7.6% 4.กัมพูชา 1,444.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 6.5% และ 5.อินโดนีเซีย 1,363.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สัดส่วน 6.2% รวม 5 อันดับแรก คิดเป็นสัดส่วน 42.2% ของการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรทั้งหมด

และตลาดส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรที่มูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จีน เพิ่ม 41.6% 2.ฟิลิปปินส์ เพิ่ม 22.5% 3.สหราชอาณาจักร เพิ่ม 16.1% 4.ไต้หวัน เพิ่ม 12.4% และ 5.เกาหลีใต้ เพิ่ม 12.1%

จากข้อมูลดังกล่าว สินค้าเกษตรส่งออกของไทยส่วนใหญ่เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ หรือมีการแปรรูปขั้นต้นจึงต้องเร่งส่งเสริมและผลักดันให้ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้น อาทิ อาหารแห่งอนาคต สินค้าเกษตรอินทรีย์แปรรูป และสารสกัดจากผลผลิตการเกษตร เพราะสินค้าเกษตรส่งออก 5 อันดับแรก คือ ผลไม้ ข้าว ไก่ มันสำปะหลัง และยางพารา มีมูลค่าการส่งออกรวมกัน คิดเป็นสัดส่วนถึง 87.7% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด แสดงให้เห็นว่า ไทยพึ่งพาการส่งออกสินค้าเกษตรเพียงไม่กี่รายการ อีกทั้งมูลค่าส่งออกไปยังตลาดส่งออก 5 อันดับแรก คิดเป็น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 23 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15637

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 49.29

Ad Value: 61,612.50

PRValue (x3): 184,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดันส่งออกสินค้าเกษตร ต้องเพิ่มมูลค่ากระจายตลาดเสี่ยง

สัดส่วน 67.5% ของการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด แสดงว่าไทยพึ่งพาดตลาดส่งออกหลักเพียงไม่กี่ตลาดเช่นกัน โดยเฉพาะจีนที่มีสัดส่วนสูงถึง 42.0% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรทั้งหมด จึงควรสร้างความหลากหลายของสินค้าและตลาดส่งออกสินค้าเกษตร เพื่อกระจายความเสี่ยงจากการพึ่งพาเพียงบางสินค้าและบางตลาดมากเกินไป

“การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร สามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศ และกระจายรายได้สู่เกษตรกรรกรคนกลุ่มใหญ่ของประเทศ ซึ่งมีสัดส่วนถึง 46% ของประชากรทั่วประเทศ จึงมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจไทย อีกทั้งยังช่วยดูดซับผลผลิตส่วนเกินที่ไม่สามารถบริโภคภายในประเทศได้หมด แต่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องร่วมมือกันสนับสนุนให้เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการนำผลการวิจัยและเทคโนโลยีมาช่วยในการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนด้านต่างๆ รวมถึงการปรับโครงสร้างการส่งออกสินค้าเกษตร อาทิ มุ่งสู่การส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปรับสินค้าส่งออกให้มีความหลากหลายมากขึ้น และกระจายตลาดส่งออกใหม่ๆ ควบคู่กับการรักษาตลาดเดิม เช่น สหรัฐฯ จีน และอาเซียน รวมทั้งต้องพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้า ปฏิบัติตามกติกการค้าใหม่ๆ อาทิ ไม่ทำลายหรือบุกรุกพื้นที่ป่า ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อให้เป็นไปตามที่ตลาดคู่ค้าต้องการ”นายณภินทรกล่าว



ผู้ว่าฯ เปิดงาน
เกษตรอินทรีย์
วิถียโสธร
กระตุ้นเกษตรกร
นำเทคโนโลยีและ:
ภูมิปัญญา
ที่มีมาใช้ >6

ผู้ว่าฯ เปิดงานเกษตรอินทรีย์ วิถียโสธร กระตุ้นเกษตรกรนำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้



รายงานพิเศษ

๑ สมหมาย พาลพล
ยโสธร

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองยโสธร หมู่ที่10 ต.คูทุ่ง อ.เมืองยโสธร จ.ยโสธร นายชินทร์ ทองสุข ผวจ.ยโสธร เป็นประธานเปิดงานเกษตรอินทรีย์ วิถียโสธรสัมมนาเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ครั้งที่ 2 และงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี2567 ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ได้จัดขึ้น โดยมีนายอำเภอเมืองยโสธร หน่วยงานฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร Smart

Farmer และ Young Smart Farmer ในจังหวัดยโสธร ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

โดย นายนพดล สุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร กล่าวว่า งานในวันนี้กระทรวงเกษตร



และสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่หรืองานวัน Field Day เพื่อ

เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับ

เกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ ในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงาน ต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร

สำหรับการจัดงานวัน Field Day

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองยโสธร ในวันนี้ จะ เป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมือง ยโสธร และพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและ ภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้ เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 4 สถานี คือ 1.การ ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี 2.การบริหารจัด



การฟาร์มด้วย BCG Model 3. การใช้ตัวอย่าง วัสดุค้ำและ 4. เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลเกษตร นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกบ้าน จำหน่าย สินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในครั้งนี้ด้วย



เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อนและ
แล้ง เดือนผู้ปลูกพืชตระกูลส้ม (เช่น มะนาว มะกรูด ส้มโอ และ
ส้มเขียวหวาน) ในระยะแตกยอดอ่อน รับมือเพลี้ยไก่แจ้ส้ม
ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากตาและยอดอ่อน สำหรับ
ตัวอ่อนขณะดูดกินจะกลั่นสารสีขาวยมีลักษณะเป็นเส้นด้าย และ
ชักนำให้เกิดราดำ ยอดที่ถูกทำลายจะหงิกงอ และแห้งเหี่ยว ถ้าการ
ทำลายถึงขั้นรุนแรงทำให้ใบร่วงติดผลน้อยหรือไม่ติดผลเลย.....● นอกจากทำลาย
ยอดอ่อนโดยตรงแล้ว เพลี้ยไก่แจ้ส้มยังเป็นพาหะถ่ายทอดโรคนิวโมสเฟอโรซิส หรือ
กรีนนิ่ง ซึ่งเป็นโรคที่สำคัญที่สุดของส้มเขียวหวาน ทำให้โรคนี้นับแพร่กระจายไปเกือบ
ทุกแหล่งที่ปลูกส้ม เป็นสาเหตุให้ต้นส้มทรุดโทรมและตายในที่สุด.....● แนวทาง
ป้องกันและแก้ไข 1.ระยะที่ส้มแตกตาและยอดอ่อน ควรหมั่นสำรวจเพลี้ยไก่แจ้ส้มทั้ง
ตัวอ่อนและตัวเต็มวัย โดยการสุ่ม 5 ยอดต่อต้น จำนวน 10-20 ต้นต่อสวน 2.ในแหล่ง
ที่มีการระบาดของโรคนิวโมสเฟอโรซิส เมื่อพบเพลี้ยไก่แจ้ส้มต้องทำการป้องกัน
กำจัดทันที โดยการพ่นสารฆ่าแมลงที่แนะนำ ได้แก่ อิมิดาโคลพริด 70% ดับเบิ้ลยู
ยูจี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 4 กรัม
ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ โคลโทอะนิดิน 18% เอสอี อัตรา 2 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% อีซี อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร.....●

นายก:หล่าปลี

4 นวัตกรรมจากหัวและก้างปลาตุก เสริมรายได้ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หัวปลาและก้างปลามักเป็นส่วนที่คนมักไม่เห็นค่า จะถูกใช้บ้างก็ต้มเป็นอาหารให้สัตว์เลี้ยง ไม่ก็หมักเป็นน้ำหมักหรือปุ๋ย แต่ส่วนใหญ่ มักถูกทิ้งทิ้งในขยะและแหล่งน้ำ ก่อให้เกิดปัญหามลภาวะ น้ำเน่าเสีย กลายเป็นแหล่งหมักหมมเชื้อโรค แต่ใครจะคาดคิดหัวปลาและก้างจะเป็นได้ทั้งวัสดุปรุงดิน ทอสดักชีวภาพที่นำมาขึ้นรูปเป็นบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ได้ แผ่นฟิล์มคลุมดิน หรือแม้แต่ยาสีฟัน

“ในกระบวนการผลิตปลาตากแปรรูปส่วนหัวปลาและก้างปลาแทบทั้งหมดที่เหลือจากกระบวนการแล้วมักถูกนำไปทิ้งก่อให้เกิดปัญหามากมาย โดยเฉพาะมลภาวะในพื้นที่ ประกอบกับภาคการเกษตรปัจจุบันมีการใช้ปุ๋ยเคมีเป็นจำนวนมาก และใช้ติดต่อกันนานๆทำให้ผลผลิตลดลงเรื่อยๆ ชาวไร่ดินแข็ง ไถพรวนยากพืชไม่เติบโตได้เท่าที่ควร ทีมวิจัยจึงคิดโครงการที่จะสามารถเป็นประโยชน์ต่อสังคมในวงกว้าง โดยการใช้กระบวนการทางวิศวกรรมในการพัฒนาของเหลือทิ้งจากการปลาดุก อันนำมาซึ่ง 4 นวัตกรรมจากหัวและก้างปลาตุก ที่ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว”

ส่วน 4 นวัตกรรมจากหัวและก้างปลาตุกจะมีอะไรบ้าง ผศ.ดร.วรวิษ วัฒนฐานะ ภาควิชา

วิศวกรรมวัสดุ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิบาย... ขั้นตอนแรกให้นำส่วนหัวและก้างที่เหลือทิ้งมาผ่านกระบวนการต้มด้วยน้ำร้อนเพื่อนำเนื้อที่หลงเหลือออก โดยนวัตกรรมแรกจะได้วัสดุปรุงดินเพราะปลุกเพิ่มแคลเซียมจากหัว



และก้างปลาตุกที่ผ่านกระบวนการตากแห้งและผ (Utilization of Engineering Process to Develop Wastes from Crispy Catfish Production for using as Soil Amend

ment Materials) ที่ใช้ปรุงดินทดแทนปุ๋ยเคมี โดยสารสกัดไฮดรอกซีอะพาไทต์จากหัวและก้างปลา จะช่วยเพิ่มธาตุอาหารหลัก ได้แก่ ฟอสฟอรัส และธาตุอาหารรองอย่างแคลเซียม นอกจากนี้ยังนำเอาหัวและก้างปลาที่ผ่านการต้ม อบแห้ง และบดผสม

มาพัฒนาเป็นวัสดุคอมพอสิตจากกระดูกป่น/PLA กับพลาสติกชีวภาพ ซึ่งเป็นวัสดุทางเลือกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Bio Compostable Composites From Biomasses and Bioplastics) โดยมีพลาสติกชีวภาพจากกระดูกก้างปลาสามารถนำไปขึ้นรูปเป็นบรรจุภัณฑ์ต่างๆ ได้เช่น ถ้วย ชาม ช้อน ส้อม และยังสามารถนำมาพัฒนาเป็นฟิล์มพลาสติกชีวภาพจากกระดูกป่น/PBAT คลุมดิน ป้องกันวัชพืชสามารถย่อยสลาย กลับเป็นสารบำรุงดินได้ต่อไป โดยเฉพาะแคลเซียม

นอกจากการนำสารประกอบไฮดรอกซีอะพาไทต์ไปทำเป็นสารปรับปรุงดินแล้ว สารชนิดเดียวกันนี้ยังก่อให้เกิดนวัตกรรมจากหัว



และก้างปลาดุกชั้นสุดท้าย นั่นก็คือมีการนำมาเป็นส่วนผสมในยาสีฟันไบโอแคลเซียม (Biocalcium) ช่วยลดอาการเสียวฟัน ถือเป็นครั้งแรกของประเทศที่ใช้สารจากหัวและก้างปลามาเป็นส่วนผสมของยาสีฟัน และสามารถสร้างมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์จำหน่ายเพื่อสร้างรายได้ให้กลับเข้ามายังชุมชน

ทั้งนี้ปัจจุบันได้มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ให้กับวิสาหกิจชุมชนต่างๆ พัฒนา กลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงและแปรรูปปลาดุกอุย ต.ลำไทร อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี ที่ประสบปัญหา กลิ่นเหม็น มลพิษทางน้ำ มลภาวะจากของเสียจากหัวและก้างปลา หลังการนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า สนใจสอบถามรายละเอียดได้ที่ 09-0988-3068.

กรวัฒน์ วินิล



'ถั่วลายเสือ' ภูมิปัญญาชาวบ้าน
OTOP แลนด์มาร์ก แม่ฮ่องสอน
> 5

'ถั่วลายเสือ' ภูมิปัญญาชาวบ้าน OTOP แลนด์มาร์ก แม่ฮ่องสอน



● แคนดรี จัยจัน
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● จากเด็กในอุปการะ
มูลนิธิศุภนิมิตแห่งประเทศไทย (World
Vision Foundation of Thailand)
"ออย-จรรณวรรณ วาสสกุล" ผู้การเป็น
เจ้าของกิจการ "ถั่วลายเสือ" ที่คว้าด้วย
วิถีภูมิปัญญาชาวบ้าน สร้างคุณค่าระดับ OTOP
จ.แม่ฮ่องสอน กิจการที่สร้างชื่อเสียง
ของจังหวัด สามารถสร้างงาน สร้างอาชีพ
สร้างรายได้ให้กับคนในหมู่บ้าน
"ถั่วลายเสือ" เริ่มต้นจากถั่วที่มีชื่อว่า

"กาฬสินธุ์ 2" หรือ ถั่วสายพันธุ์พระราชทาน
และถูกยกระดับจากพืชที่ปลูกในท้องถิ่น
สร้างอาชีพในหมู่บ้าน "ถั่วป่าปู้ จ.แม่ฮ่องสอน"
ที่ผ่านการคว้าด้วยวิถีภูมิปัญญาชาวบ้าน
โดยการใส่เตาหินขนาดใหญ่ ที่นิยามไว้ว่าเป็น
"ถั่วแห่งความสุข ข้าวใหม่ทุกวัน" จากผู้ปลูก

ผู้แปรรูป สู่ผู้บริโภค ปัจจุบัน เป็นสินค้า
GI หรือ สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
(Geographical Indication) และขึ้นแทน
เป็นสินค้าระดับ OTOP จ.แม่ฮ่องสอน
"ออย" เจ้าของกิจการบ้านถั่วป่าปู้
จ.แม่ฮ่องสอน เล่าว่า หลังเรียนจบจาก

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เมื่อปี 2561 ได้กลับบ้านเกิดที่จ.แม่ฮ่องสอนและช่วงที่ยังว่างไม่มีงานทำ ได้ช่วยพ่อแม่ขายของหน้าบ้าน และได้รับซื้อถั่วชนิดต่างๆ ที่เกษตรกรได้ปลูกในท้องถิ่น นำมาแปรรูปโดยวิธีการคั่วและบรรจุถุงจำหน่ายให้กับประชาชนทั่วไปและนักท่องเที่ยว สามารถสร้างรายได้เพิ่มให้กับครอบครัว

ชาวบ้านนำถั่ว "กาฬสินธุ์ 2" หรือ ถั่วสายพันธุ์พระราชทานไปปลูกเรียกชื่อว่า "ถั่วดินสาย" ซึ่งเป็นภาษาพื้นบ้าน แปลว่า ถั่วลิสงสาย ต่อมา แม่ของ "ออย" นำเอา ถั่วชนิดนี้มาลองคั่วขาย และด้วยความที่ถั่วมีลักษณะคล้ายคลึงกับถั่วลิสงลูกดำ จึงเรียกกันว่า "ถั่วลายเสือ" แล้วเรียกต่อกันจนกลายเป็นคำเรียกที่ติดปากทั้งผู้ผลิตและผู้ซื้อตั้งแต่นั้นมา

"ออย" เต็มใจในครอบครัวเกษตรกร โดยเช่าพื้นที่ ปลูกถั่วต่าง ๆ เช่น ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วแปบหล่อ ทำให้มีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง

ถั่วเองก็ขายไม่ค่อยได้ราคา หรือไม่บางครั้งแทบจะไม่ได้ขายเลย รายได้จึงไม่ค่อยดีฐานะทางบ้านในช่วงนั้นค่อนข้างอยู่ในเกณฑ์ยากจน ในช่วงที่เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนอนุบาลบ้านป่าปี่ ในหมู่บ้าน ครูได้เสนอชื่อเข้าโครงการมูลนิธิศุภนิมิตฯ เพราะเรียนดี และได้รับการช่วยเหลือเรื่องอุปกรณ์การเรียน ชุดนักเรียน หลังจากขึ้นมัธยมศึกษา จึงมีโครงการที่ช่วยเหลือทั้งครอบครัว เป็นโครงการส่งเสริมอาชีพให้กับครอบครัว

"ผู้ประกอบการจะส่งเงิน ส่งของ รวมถึงสนับสนุนให้ได้เรียนพิเศษ หลังจากที่ได้รับ การช่วยเหลือจากมูลนิธิศุภนิมิตฯ ภาระในการใช้จ่ายของครอบครัวน้อยลงและยังให้ความรู้ในการเข้าร่วมโครงการต่างๆ ทำให้กลายเป็นคนที่มีควมกล้าคิด กล้าแสดงออกมากขึ้น มีภาวะความเป็นผู้นำจากการเข้าร่วมโครงการที่ทางมูลนิธิศุภนิมิตฯจัดให้"

หลังจากเรียนจบจาก มหาวิทยาลัย

ราชภัฏเชียงใหม่ เมื่อปี 2561 ได้กลับบ้านเกิดที่จ.แม่ฮ่องสอน ได้รับซื้อถั่วชนิดต่างๆ ที่เกษตรกรได้ปลูกในท้องถิ่น นำมาแปรรูปโดยวิธีการคั่ว ซึ่งถั่วที่ขายได้ดีนั้นคือ "ถั่วลายเสือ" และบรรจุถุงจำหน่ายให้กับประชาชนทั่วไปและนักท่องเที่ยว เป็นการสร้างรายได้เพิ่มให้กับครอบครัว และถือเป็นกิจการที่สร้างชื่อเสียงของจังหวัดอีกด้วย

ถั่วลายเสือ เป็นสิ่งที่สร้างรายได้ให้กับหมู่บ้านเป็นที่ได้รับการยอมรับและกลายเป็นแลนด์มาร์กที่ใครก็ต้องมาเยี่ยมชม รวมถึงศึกษาดูงานวิธีการทำจากคณะศึกษาดูงานต่างๆ เมื่อมาถึงแม่ฮ่องสอน สินค้าได้รับ GI (สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI หรือจีไอ) จากองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ทำให้สินค้าเป็นที่รู้จักมากขึ้น

'ถั่วลายเสือ' เกลือมีไอโอดีนน้อย

ถั่วลายเสือ เป็นถั่วที่คั่วด้วยวิธีภูมิปัญญาชาวบ้าน กันมายาวนานกว่า 7-8 ปี โดยการใช้เตาพื้นขนาดใหญ่ คั่วบนเกลือกที่มีลักษณะละเอียดพิเศษ คือ เกลือบริสุทธิ์ที่มีไอโอดีนน้อยด้วยความร้อนที่แตกต่างจากที่อื่น เนื่องจากถั่วไม่สามารถคั่วในเกลือกที่มีไอโอดีนเยอะจนเกินไป เพราะจะทำให้รสชาติของถั่วเปลี่ยนไป รวมไปถึงการใช้ไม้พายขนาดใหญ่ ในการคั่ว และใช้กระตังในการคัดแยกเมล็ดของถั่ว การคั่ว 1 ครั้ง ใช้เวลาประมาณ 10 นาที ต่อถั่ว 1 กิโลกรัม

นอกจากนี้หากเกลือกที่ใช้คั่วมีสีดำแล้วสามารถนำไปให้เกษตรกรใช้ในการเกษตรแทนการใช้สารเคมี เช่น ใช้กำจัดศัตรูพืชวัชพืช อีกทั้งยังสามารถนำไปเลี้ยงวัวได้ หรือแม้แต่ถั่วที่คั่วทิ้งก็ยังสามารถนำไปเป็นอาหารหมูและไก่ได้อีกด้วย ซึ่งเป็นการทำงานแบบวิถีชาวบ้านที่ร่วมด้วยช่วยกัน

ในการทำงานเพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพอย่างแท้จริง

ผลประกอบการที่ได้ ขึ้นอยู่กับแต่ละช่วง ซึ่งแต่เดิมจะขายได้เฉพาะช่วงเทศกาลหรือในฤดูการท่องเที่ยวเท่านั้น คือ ช่วงเดือนพ.ย. ธ.ค. ม.ค. และก.พ. ทำให้ต้องมีการพัฒนาการตลาดเพื่อสร้างรายได้ ให้เกิดขึ้นได้ตลอดทั้งปี

"หน้าร้านออนไลน์ติดตามได้ทางเพจ Facebook "บ้านถั่ว แม่ฮ่องสอน" รวมถึง Shopee Lazada และกำลังทำในช่องทาง Tiktok อยู่เช่นเดียวกัน แต่ผลตอบรับยังไม่มากนัก เนื่องจากเพิ่งเริ่มที่จะทำ จะพยายามที่จะพัฒนาไปเรื่อยๆ เพราะมีอะไรใหม่ๆ เกิดขึ้นมาตลอด เราต้องตามโลกให้ทัน ไม่อย่างนั้นจะขายไม่ได้ เพราะยังมีสมาชิกอีกหลายคนที่เราต้องหาอาชีพให้และมีงานทำไปพร้อมกับเรา"



เสือสั่นลายตายสองรอบ

ในอนาคตตอยากให้ “ถั่วลายเสือ” ของหมู่บ้านถั่วมีมาตรฐานจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ให้กับสินค้า เพื่อวางขายในตลาดที่สูงขึ้น เนื่องจากภูมิปัญญาชาวบ้านของเราไม่สามารถที่จะขอมกตรฐานอย.ได้ จึงต้องศึกษากระบวนการ ขอบปรับปรุง เพื่อให้ได้มาตรฐานการผลิต เพื่อผลิตภัณฑ์จะสามารถวางขายในห้างสรรพสินค้า หรือสามารถวางขายในราคาที่สูงกว่านี้ได้

“ถั่วลายเสือ” มีโปรตีนสูง เป็นถั่วที่ให้ปริมาณโปรตีนที่มากกว่าถั่วลิสงทั่วไป นอกจากนี้ “ถั่วลายเสือ” ที่ขายดีอยู่แล้วก็ยังมี “ถั่วเสือสั่นลาย” ที่ใช้แนวความคิดเสือสั่นลายตายสองรอบ ในการผลิต เนื่องจากลูกค้าอยากให้ถั่วมีความกรอบมากขึ้น ได้มีการคิดค้นวิธีการทำให้ถั่วเป็นไปตามความต้องการของลูกค้า จึงลองเอาถั่วไปต้มก่อนที่จะนำมาคั่ว และผลที่ออกมาเป็นไปตามที่หวัง

เรื่องราว “ถั่วเสือสั่นลาย” มีอยู่ว่า ตายหนึ่งรอบตอนต้ม แล้วนำมาคั่วอีกรอบ คือ ตายรอบที่สอง กลายเป็นที่มาของเสือสั่นลายตายสองรอบ โดยจะมีรสชาติออกเค็มคล้ายคลึงกับถั่วลายเสือ แต่ถั่วเสือสั่นลายจะมีความกรอบมากกว่า แต่มีลวดลายที่อ่อนกว่า กลายเป็น “ถั่วเสือสั่นลาย”

“ทิวากรณ์ หอมมาน” ทำงานที่มูลนิธิศุภนิมิตฯ มาแล้ว 17 ปี กล่าวว่

มูลนิธิศุภนิมิตฯ เข้ามาช่วยเหลือปัญหาความยากจน เด็กเปราะบางและเด็กยากไร้ในจ.แม่ฮ่องสอน ซึ่งเป็นจังหวัดหนึ่งที่อยู่ในภาวะความยากจนระดับ Top 10 ของประเทศ เป็นงานพัฒนา “ติดอาวุธทางปัญญา” ให้กับเด็กๆ และครอบครัว เช่น การให้วีว การให้หมูไปเลี้ยง ให้ความรู้เป็นพื้นฐานเพื่อนำไปต่อยอดเป็นอาชีพเลี้ยงครอบครัวได้อย่างเช่นช่วยเหลือครอบครัว “ออย” ด้านการศึกษาช่วยเหลือด้านของอาชีพเสริมให้กับครอบครัว เป็นสิ่งช่วยแบ่งเบาค่าใช้จ่ายภายในครอบครัว และยังสามารถเก็บเป็นทุนก้อนเพิ่มเติมเพื่อขยายจากอาชีพเสริมจนกลายเป็นอาชีพหลักของครอบครัวได้ในปัจจุบัน

เป็นองค์กรสาธารณกุศลเพื่อการพัฒนาและการรณรงค์สร้างคุณธรรมในสังคมกว่า 50 ปีมาแล้วให้ความช่วยเหลือด้านการพัฒนา เด็ก ครอบครัว ชุมชนยากไร้ โดยไม่มีข้อจำกัดเรื่องศาสนา 72 พื้นที่ใน 42 จังหวัด โดยมุ่งเน้นด้านการอุปการะเด็กและการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการพัฒนาชุมชน โดยยังเน้นในการพัฒนาเด็กและครอบครัว ทั้งในเขตชนบทและเขตเมือง และทำงานร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล คริสตจักร ชุมชนและกลุ่มอาสาสมัคร ในการให้ความร่วมมือกันช่วยเหลือเด็กกลุ่มเปราะบางในพื้นที่อื่นๆ ต่อไปอย่างยั่งยืน