



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ระบบควบคุมน้ำอัจฉริยะ	ไทยรัฐ
2. รองปลัดฯประชุมคกก.ความมั่นคงฯผลิตไฟฟ้าจากพืชใช้พลังความร้อน	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า	แนวหน้า
4. กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกร ยึดหลัก 4 ถูก - 4 ลด - 4 เพิ่ม ใช้ปุ๋ยได้...	มติชน
5. อบรมมือตัด ปิดตันทางตัดทุเรียนอ่อน	เดลินิวส์
6. สก๊อปพิเศษ: 17 ปีกรมการข้าว กับภารกิจส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว	สยามรัฐ
7. 'อลงกรณ์'ถกอีซู-อังกฤษส่งสินค้าเกษตร	แนวหน้า
8. 'นราพัฒน์'รุดทำMOUออมก๋อยโมเดลส่งออกทุเรียน	แนวหน้า
9. ส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ภาพข่าว: ประชุม	เดลินิวส์
12. สหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด จ.สระบุรี หนุนสมาชิกกลุ่มเปราะบาง ...	ไทยโพสต์



ระบบควบคุมน้ำอัจฉริยะ เพิ่มกำไรเลี้ยงกุ้งขาว 95%

นางธีรารัตน์ สมพงษ์ วิทยาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6
ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
(สศก.) เผยว่า ภาคตะวันออกมีพื้นที่เพาะ
เลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม 86,505 ไร่
คิดเป็นร้อยละ 82.04 ของพื้นที่เพาะ
เลี้ยงทั้งประเทศ มีปริมาณผลผลิต
รวม 96,060 ตัน เฉลี่ยไร่ละ 1,110
กก. แต่ในสถานการณ์ปัจจุบันยัง
มีความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลง
ของสภาพแวดล้อม ทั้งจากธรรมชาติ
และจากมนุษย์เช่น การเกิดโรค
สัตว์น้ำระบาด การเลี้ยงกุ้งขาด
หลักวิชาการ การขาดแคลน
แรงงานในการเลี้ยงกุ้ง
ล้วนส่งผลกระทบต่อทั้ง
โดยตรงและโดยอ้อม
ต่อการเลี้ยงกุ้งใน
ภาคตะวันออก
“เราได้ทำ
การศึกษาประสิทธิ
ภาพเชิงเทคนิค
และการเปลี่ยน
แปลงผลผลิตภาพ

การผลิต จากการใช้
ระบบควบคุมคุณภาพน้ำ
อัจฉริยะในการผลิตกุ้ง
ขาวแวนนาไมภาค
ตะวันออก
โดย



สัมภาษณ์เกษตรกรกลุ่ม
ตัวอย่างในพื้นที่
ระยอง
จังหวัด
ฉะเชิง
เทรา 56 ราย เพื่อเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทน
ของเกษตรกรที่ใช้นวัตกรรมระบบควบคุมคุณภาพน้ำ
อัจฉริยะ กับเกษตรกรทั่วไปที่ไม่ได้ใช้นวัตกรรมระบบ
ควบคุมคุณภาพน้ำอัจฉริยะ”
วิทยาราชการแทน ผอ.สศท.6 เผยถึงผลการศึกษา



พบว่า เกษตรกรที่ใช้
นวัตกรรมระบบควบคุม
คุณภาพน้ำอัจฉริยะ มี
ต้นทุนการผลิต 214,178
บาท/ไร่/รอบการผลิต
ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,773
กก./ไร่/รอบการผลิต
ได้ผลตอบแทนเฉลี่ย
334,390 บาท/ไร่/รอบ
การผลิต ได้กำไร 120,212
บาท/ไร่/รอบการผลิต
ในขณะที่เกษตรกร



ทั่วไปที่มีต้นทุนการผลิต 220,697 บาท/ไร่/รอบการผลิต ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,577 กก./ไร่/รอบการผลิตผลตอบแทนเฉลี่ย 282,278 บาท/ไร่/รอบการผลิต (ได้กำไร) 61,575 บาท/ไร่/รอบการผลิต “จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้นวัตกรรมระบบควบคุมคุณภาพน้ำอัจฉริยะ มีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าร้อยละ 2.95 ได้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าร้อยละ 12.45 และมีกำไรมากกว่าร้อยละ 95.28”

สำหรับระบบควบคุมคุณภาพน้ำอัจฉริยะ นางธีรารัตน์ บอกว่า เป็นการบริหารจัดการฟาร์มกึ่งที่เกษตรกรสามารถควบคุมและจัดการฟาร์มผ่านระบบ Application “HydroNeo” สามารถช่วยในการตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบเรียลไทม์และควบคุมระบบเติมอากาศแบบอัตโนมัติ ช่วยให้เกษตรกรสามารถทราบค่าคุณภาพน้ำที่เหมาะสมในการเลี้ยงกุ้ง และสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องตีน้ำเติมอากาศได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้ช่วยประหยัดเวลา ลดต้นทุนค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้าลดความเสี่ยงจากการสูญเสีย และลดแรงงานในการทำงาน.

รองปลัดฯประชุม คกก.ความมั่นคงฯ ผลิตไฟฟ้าจากพืช ใช้พลังงานความร้อน

นายอภิัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการร่วมการสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรด้วยการผลิตไฟฟ้าและพลังงานความร้อนจากพืชพลังงาน เพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ 1/2566 ที่สำนักงานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีประเด็นสำคัญ

ในที่ประชุม คือ 1.กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) นำเสนอโครงการฯ เข้าสู่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้ความเห็นชอบในหลักการก่อน

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีความเห็นว่า ควรถอดบทเรียนจากหลายพื้นที่ที่มีดำเนินการไปพร้อมกัน สำหรับเรื่องรายละเอียดของราคา รับซื้อ และเกณฑ์การปันผลกำไร ระหว่างภาคเอกชน-ชุมชน ต้องมีการหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เหมาะสมและได้ผลประโยชน์ร่วมกันมากที่สุด และ 2.กรอบเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่การเกษตรไม่เหมาะสม (S3/N) สินค้าข้าวและยางพารา โดยวางกรอบพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่

'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่ เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเชื่อมโยงตลาดเส้นไหม ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ทอผ้าไหม และเป็นสักขีพยานการลงนามข้อตกลงซื้อขายเส้นไหมและผู้ทอผ้าไหม โดยมีนายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะทำงาน รมว.เกษตรฯ นายประกอบเผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมริเจนท์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตเส้นไหม ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตผ้าไหมกับกลุ่มผู้ทอผ้าไหม ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานฯ 27 จังหวัด ตั้งแต่ จ.สุพรรณบุรี อุทัยธานี จังหวัดภาคตะวันตก กทม.และปริมณฑล ที่สำคัญคือ 14 จังหวัดภาคใต้ ซึ่งมีกลุ่มทอผ้าและผู้ประกอบการทอผ้าไหมเป็นจำนวนมากกว่า 460 ราย มีความต้องการเส้นไหม

ปีละกว่า 5-7 แสนดอปี และเป็นที่ทราบกันโดยทั่วไปอยู่แล้วว่า เมื่อนำอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่เป็นอาชีพใหม่ในพื้นที่มาเปรียบเทียบกับอาชีพทางการเกษตรเดิมของพื้นที่ภาคใต้ ทั้งด้านประมง ปศุสัตว์ และพืชเศรษฐกิจหลัก เช่น ทุเรียน ผลไม้ อื่นๆ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ที่ทำรายได้ให้กับประชาชนภาคใต้มายาวนาน การที่จะขยายพื้นที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและผลิตเส้นไหมในพื้นที่ให้เพียงพอกับความ ต้องการจึงเป็นข้อจำกัดหนึ่ง ซึ่งต้องอาศัยระยะเวลาพอสมควรในการสร้างความร่วมมือ และขยายอาชีพหม่อนไหมสู่ชุมชน

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า โครงการสัมมนาเชื่อมโยงตลาดเส้นไหมระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ทอผ้าไหม เป็นโครงการที่สอดคล้องกับนโยบายการตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นแนวคิดในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ มีเป้าหมาย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15294

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.26 Ad Value: 64,075

PRValue (x3): 192,225

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า



เปิดตลาด : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการสัมมนา
เชื่อมโยงตลาดเส้นไหม ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับเกษตรกรผู้ทอผ้า
และร่วมพิธีลงนามข้อตกลงซื้อขายเส้นไหม เพื่อเชื่อมโยงตลาดเส้นไหม สอดคล้อง
นโยบายการตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรฯ

ให้เกษตรกรมีรายได้แน่นอน มีความ
มั่นคงในการประกอบอาชีพ โดยสั่งการให้
หน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
บูรณาการร่วมกัน แสวงหาความร่วมมือ
จากภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะผู้ประกอบการ
และภาคเอกชน เพื่อทราบข้อมูลความ
ต้องการของตลาด และจับคู่กับภาคการ
ผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
วางแผนการผลิต ทั้งในเชิงปริมาณและ
คุณภาพ ตามความต้องการของตลาด ซึ่ง
การจัดงานนี้ ถือเป็นก้าวขึ้นนโยบายนโยบาย
การตลาดนำการผลิต ที่ภาครัฐเป็นตัวกลาง
ในการประสานงานจับคู่ระหว่างเกษตรกร
ผู้ผลิตเส้นไหม และกลุ่มเกษตรกรผู้รับซื้อ
วัตถุดิบ ที่จะได้เส้นไหมที่มีคุณภาพไปทอ
ผ้าไหมในราคาที่เป็นธรรม

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีเกษตรกร
ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เกษตรกรผู้ผลิต
เส้นไหม ผู้ประกอบการด้านเส้นไหม และ
กลุ่มผู้ทอผ้าไหม เข้าร่วม

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกร ยืดหลัก 4 ถูก - 4 ลด - 4 เพิ่ม ใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปุ๋ยเป็นปัจจัยสำคัญในการปลูกพืช ที่ประเทศไทยยังคงต้องพึ่งพิงการนำเข้าจากต่างประเทศ ทำให้มีราคาแพง จึงเป็นสาเหตุหนึ่งที่ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น รวมทั้งเกษตรกรไทยยังคงมีการใช้ปุ๋ยที่ไม่ถูกต้อง ทั้งการใช้ปุ๋ยมากเกินไป หรือน้อยกว่าความต้องการของพืช ซึ่ง **ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เล็งเห็นความสำคัญในประเด็นดังกล่าว จึงได้กำชับให้กรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนความรู้ด้านจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องให้แก่เกษตรกร ตามหลักการ 4 ถูก ซึ่งประกอบด้วย ถูกสูตร คือ การใส่ปุ๋ยตามชนิดและตามสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของพืช ถูกอัตรา คือ การใส่ปุ๋ยในอัตราและปริมาณที่พอเหมาะ เหมาะสม ไม่มาก ไม่น้อยเกินไป ถูกเวลา คือ การใส่ปุ๋ยในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม และถูกวิธี คือ การใส่ปุ๋ยให้พืชในจุดที่พืชสามารถดึงธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้ดีที่สุด โดยอาศัยกลไกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ ศดปช. ที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2558

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากแนวทางดังกล่าวแล้วยังมีศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน หรือ ศดปช. ให้บริการตรวจสอบ NPK และ pH ด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) ให้คำแนะนำการจัดการดินและปุ๋ยเบื้องต้น บริการจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง คุณภาพดี ราคาถูก แก่สมาชิกและชุมชน โดยแต่ละศูนย์มีการบริหารจัดการด้วยเกษตรกรเอง มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรคอยเป็นที่ปรึกษา และนอกจากการใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานแล้ว การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่มีในท้องถิ่นมาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง ก็เป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถลด



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4-4-4
เทคนิค
จะดิน จะปุ๋ย
ก็ได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ

4ถูก

- ถูกสูตร**: ใส่ปุ๋ยตามชนิดและตามสูตรให้เหมาะสมกับความต้องการของพืช
- ถูกอัตรา**: การใส่ปุ๋ยในอัตราและปริมาณที่พอเหมาะ เหมาะสม ไม่มาก ไม่น้อยเกินไป
- ถูกเวลา**: การใส่ปุ๋ยในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม
- ถูกวิธี**: การใส่ปุ๋ยให้พืชในจุดที่พืชสามารถดึงธาตุอาหารไปใช้ประโยชน์ได้ดีที่สุด

4เพิ่ม

- เพิ่มอินทรีย์วัตถุ
- เพิ่มปุ๋ยคอก
- เพิ่มปุ๋ยหมัก
- เพิ่มปุ๋ยชีวภาพ

4ลด

- ลดการเผา
- ลดโลกร้อน
- ลดการชะล้างดิน
- ลดต้นทุนด้านปุ๋ยเคมี และ 4 เพิ่ม คือ เพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุอาหารพืช เพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าวัสดุการเกษตรเหลือใช้

ต้นทุนการผลิตลงได้ ทั้งก่อให้เกิด 4 ลด คือ ลดการเผา ลดโลกร้อน ลดการชะล้างดิน และลดต้นทุนด้านปุ๋ยเคมี และ 4 เพิ่ม คือ เพิ่มอินทรีย์วัตถุ เพิ่มธาตุอาหารพืช เพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าวัสดุการเกษตรเหลือใช้

ปัจจุบัน ศดปช. เปิดให้บริการแล้วจำนวน 882 ศูนย์ ทุกอำเภอ ทั่วประเทศ ถือเป็นจุดเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยที่สนับสนุนให้เกษตรกรจัดการดินและการใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้อง และใช้ปุ๋ยแบบผสมผสานทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพตามสภาพพื้นดินในแปลงปลูกของตนเอง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนให้เกษตรกรเข้ามารู้ และปรึกษาเรื่องการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย จากเพื่อนเกษตรกรด้วยกันเอง เพื่อการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องในปริมาณที่เหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดินและความต้องการของพืช เป็นการใช้ปุ๋ยอย่างเฉพาะพื้นที่ ไม่มาก ไม่น้อยเกินไป และเกิดการลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ที่ ศดปช. ใกล้บ้านท่าน



อบรมมือตัด ปิดต้นทางตัดทุเรียนอ่อน

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดกิจกรรมการรณรงค์การบริโภคผลไม้คุณภาพภาคตะวันออก ที่จังหวัดจันทบุรีว่า ได้ประสานกับทางจังหวัดจันทบุรีในการสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร และผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุหรือล้าง และมือตัดทุเรียน ที่จะช่วยกันผลิตทุเรียนคุณภาพในฤดูกาลผลิต 2566

ซึ่งปัญหาสำคัญคือการตัดทุเรียนอ่อน ดังนั้นต้องอย่าให้มือตัดทุเรียนเข้าสู่ขั้นตอนการอบรมให้กระจายไปทั่วประเทศรองรับผลผลิตที่จะออกมา ขณะที่โรงคัดบรรจุต้องช่วยในขั้นตอนตรวจสอบคุณภาพก่อนการรับซื้อเพื่อไม่ให้มีทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด

“ที่ผ่านมาเมื่อเจอปัญหาทุเรียนอ่อนก็จะโทษกันไปมาระหว่างสวนกับล้าง ดังนั้นจากนี้เราจะมาช่วยกันทำงานจับมือกัน 3 ประสานระหว่างเกษตรกร มือตัด และล้าง มีหลักสูตรอบรมมือตัดให้เข้าสู่ระบบแม้จะชำนาญอยู่แล้ว ขณะที่เจ้าของ

สวนกำหนดวันนัดตัดให้ได้ผลผลิตดีที่สุดใน และกรณีพบทุเรียนอ่อนล้างก็ต้องไม่รับซื้อ เป็นการปิดทางทุเรียนอ่อนในห่วงโซ่การผลิต เชื่อว่าเมื่อทำได้แบบนี้แม้จะมีประเทศคู่แข่งก็จะไม่กระทบต่อตลาดทุเรียนไทย”

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชสวนจัดหลักสูตรอบรมมือตัดทุเรียน โดยในภาคตะวันออกจัดที่สำนักวิจัยพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 (สวพ.6) จะมีการอบรมในวันที่ 28-29 มี.ค. 66 มีผู้มาลงทะเบียนอบรมเบื้องต้น 8,000 กว่าคน ซึ่งจะเปิดรับสมัครต่อเนื่องเพื่อรองรับความต้องการของสวน เนื่องจากทุเรียนจะต้องตัดในช่วงเวลาจำกัด สำหรับการขึ้นทะเบียนแปลงทุเรียนจีเอพี (GAP) มีการตรวจครบและส่งรายการปรับปรุงให้ทางการเงินเรียบร้อยแล้ว เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการส่งออกในฤดูกาลผลิตทุเรียนปี 2566.



17 ปีกรมการข้าว

กับภารกิจส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว



สก๊อปพิเศษ

📍 ทีมข่าวภูมิภาค

นายณัฐกริตต์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่าตลอดระยะเวลา 17 ปี ที่กรมการข้าวถูกก่อตั้งขึ้นมาพร้อมกับจุดมุ่งหมายในการดูแลงานด้านข้าวที่มีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศและยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนาผ่านการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยถึงปัญหา ตลอดจนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ขับเคลื่อนงานบริหารจัดการข้าวของประเทศอย่างครบวงจรโดยใช้หลักการที่ว่า “ตลาดนำการผลิต”

ระยะเวลา 17 ปีที่ผ่านมา กรมการข้าวมุ่งมั่นผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้ชาวนา ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ให้ความสำคัญกับชาวนาเป็นอย่างมาก มอบหมายให้กรมการข้าวดำเนินนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าว ให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ผ่านโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ที่มุ่งเน้นให้



ชาวนาเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูก เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ และได้ปริมาณที่มากขึ้น ชาวนาสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

โดยในปี 2566 เป้าหมายการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวอยู่ที่ 58,700 ตัน และคาดว่าจะดำเนินโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ต่อเนื่องกัน 3 ปี สำหรับเกษตรกรท่านใดที่ปีนี้คุณสมบัติตกหล่นหรือไม่เข้าข่ายยังมี

โอกาส ได้เข้าร่วมโครงการในปีถัดไป ให้รีบดำเนินการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อรักษาสิทธิ์ต่างๆ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ในปี 2566 กรมการข้าว ยังได้ดำเนินการสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มขึ้นอีก 4 ศูนย์ที่ จังหวัดชัยภูมิ สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ และเชียงราย นอกจากนี้ กรมการข้าวยังได้มีการพัฒนาและสนับสนุนให้ “ศูนย์ข้าว

ชุมชน” เป็นศูนย์กลางในการบูรณาการงานด้านข้าวของทุกส่วนราชการในพื้นที่ โดยเป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชุมชนได้ใช้อย่างพอเพียงและต่อเนื่อง รวมทั้งยกระดับให้เป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว การลดต้นทุน การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าว โดยมีเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนที่ให้การสนับสนุน อีกทั้งยังได้มีเป้าหมายที่จะเชิญชวนให้พี่น้องชาวนาร่วมมาเป็นชาวนาอาสาในทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อเป็นเครือข่ายในการสนับสนุนและทำงานร่วมกันกับกรมการข้าว ในการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี2566 ให้บรรลุวัตถุประสงค์

'อลงกรณ์' ถกอีอีซี-อังกฤษส่งสินค้าเกษตร

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาเปิดงาน เสวนา เวทีงานแถลงข่าวประจำปี NRF 2023 Annual Press conference "Big Move" ภายใต้งานเสวนา "ปัญหา และโอกาสสู่ทางออกของการส่งออก สินค้าเกษตรและอาหารไทยในตลาด ยุโรปและอังกฤษ" โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อให้วิทยากร ผู้เชี่ยวชาญภาครัฐได้แสดงความคิดเห็น และแชร์ประสบการณ์ให้ผู้ประกอบการรายใหญ่ และรายย่อยในอุตสาหกรรมเกษตรและ อาหารของไทย ต่อยอดความคิดและหา ทางแก้ปัญหา รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถ ในการผลักดันสินค้าเกษตรและอาหารไทย ไปสู่ตลาดยุโรป

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ได้ส่งเสริม การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของ ไทยไปสหภาพยุโรป (EU) และอังกฤษ ซึ่งเป็นตลาดคู่ค้าอันดับ 4 ของไทย กระทรวงเกษตรฯ จึงร่วมกับกระทรวง พาณิชย์ เร่งเปิดทางสร้างโอกาสให้ เกษตรกรและผู้ประกอบการ โดยกระทรวง เกษตรฯ ได้ลงนาม MOU กับกระทรวง อังกฤษ เพื่อขยายความร่วมมือทางการ เกษตรทุกมิติ รวมทั้งจัดอุปสรรคทางการ ก้าสินค้าเกษตรและอาหาร เมื่อต้นเดือน กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา

ขณะที่กระทรวงพาณิชย์ เร่ง เจรรจกความตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) 3 กรอบสำคัญ คือ เอฟทีเอไทย-EU

เอฟทีเอไทย-อังกฤษ และเอฟทีเอไทย- สมาคมการค้าเสรีแห่งยุโรป (EFTA) ซึ่งมีสมาชิก 5 ประเทศ คือ รัสเซีย, คาซัคสถาน, เบลารุส, อาร์เมเนีย และ คีร์กีซสถาน เป็นก้าวใหม่ของภาครัฐ ผสมผสานกับบีบีซีเอฟของภาคเอกชน จึงมั่นใจว่าประเทศไทยจะบรรลุความสำเร็จ ที่ตั้งเป้าหมายเป็นมหาอำนาจอาหารที่อุปทาน ของโลก ภายในปี 2030 เป็นอาหาร ปลอดภัย ที่มีการรับรองมาตรฐานสินค้า เกษตรและอาหารของ มกช.ตั้งแต่ฟาร์ม ถึงโต๊ะอาหาร สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ตลอดจนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ทางเรือ ทางอากาศ และทางบก โดยเฉพาะการ ขนส่งทางรางบนเส้นทางรถไฟสายไทย- จีน-ลาว-ยุโรป

‘นราพัฒน์’ รุดทำ MOU อมก้อยโมเดลส่งออกทุเรียน

นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการทำ MOU อมก้อยโมเดล ซึ่งทุเรียนหมอนพระร่วง ระหว่างบริษัท กสิรุ่งเรือง จำกัด และกลุ่มแปลงใหญ่ 4 กลุ่ม ประกอบไปด้วย 1.กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านดึก 2.กลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบ้านนาต้นจั่น 3.กลุ่มแปลงใหญ่บ้านปากทรง และ 4.กลุ่มแปลงใหญ่บ้านห้วยดม สมาชิก 300 คน พื้นที่ปลูก 2,000 ไร่ ผลผลิต 3,000 ตัน มูลค่า 300 ล้านบาท

ทั้งนี้ การทำ MOU ดังกล่าว ได้รับความผลักดันร่วมกันระหว่างบริษัท และนายรวม ลั่นเหลือ ฝ่ายการตลาดของกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน ด.บ้านดึก ซึ่งได้ร่วมกิจกรรมยกระดับคุณภาพทุเรียนลับแล จ.อุตรดิตถ์ เมื่อปี 2565 โดยเป็นการจัดร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกลุ่มผู้ส่งออกทุเรียนในเครือข่ายบริษัท The LIS โดยมีนายนราพัฒน์ เป็นประธานการจัดกิจกรรม

และผู้ผลักดันการยกระดับคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรร่วมกับผู้ประกอบการ ภายใต้คอนเซ็ปต์ Big brother โดยนายรวมที่ไปร่วมงาน เล็งเห็นว่าควรขับเคลื่อนต่อยอดกับภาคเอกชนต่อไป โดยการช่วยกันผลักดันสร้างศูนย์รับซื้อทุเรียนในพื้นที่ ด.บ้านดึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย จนสำเร็จและพร้อมที่จะรับซื้อได้ในปี 2566 ซึ่งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นและโอกาสในการเพิ่มมูลค่าและรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่

“ทุเรียนหมอนพระร่วง” เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่มีอัตลักษณ์เฉพาะเนื่องจากปลูกในพื้นที่ภูเขาสภาพหินผามีแร่ธาตุอุดมสมบูรณ์ และมีปริมาณน้ำฝนไม่มาก จึงทำให้เนื้อทุเรียนแห้ง และไม่เหนียว ละเอียด รสชาติหวานมัน เข้มข้น ปลูกมากในพื้นที่ ด.บ้านดึก อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย โดยซื้อทุเรียนหมอนพระร่วงได้รับคัดเลือกจากการประกวดโดยประชาชนชาวสุโขทัยทั้งจังหวัด

ส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ระยะเวลา 17 ปีที่ผ่านมา กรมการข้าวมุ่งมั่นผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดีให้ชาวนา ตามนโยบายของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับชาวนาเป็นอย่างมาก โดยมอบหมายให้กรมการข้าวดำเนินนโยบายช่วยเหลือชาวนาผู้ปลูกข้าว ให้มีชีวิตที่ดีขึ้น ผ่านโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวปี 2566 ที่มุ่งเน้นให้ชาวนาเปลี่ยนมาใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูก เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิตข้าวให้มีคุณภาพ และได้ปริมาณที่มากขึ้น ชาวนาสามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ในราคาที่สูงขึ้น และสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้

อย่างไรก็ตามในปี 2566 เป้าหมายการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวอยู่ที่ 58,700 ตัน และคาดว่าจะดำเนินโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ต่อเนื่องกัน 3 ปี สำหรับเกษตรกรท่านใดที่ปีนี้คุณสมบัติตกหล่นหรือไม่เข้าข่ายยังมีโอกาส ได้เข้าร่วมโครงการในปีถัดไป ให้รีบดำเนินการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริม



การเกษตรเพื่อรักษาสิทธิต่าง ๆ และเพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ในปี 2566 กรมการข้าวยังได้ดำเนินการสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มขึ้นอีก 4 ศูนย์ที่จังหวัดชัยภูมิ สุพรรณบุรี เพชรบูรณ์ และเชียงราย

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังได้มีการพัฒนาและสนับสนุนให้ “ศูนย์ข้าวชุมชน” เป็นศูนย์รวมในการบูรณาการงานด้านข้าวของทุกส่วนราชการในพื้นที่ โดยเป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้แก่ชุมชนได้ใช้อย่างพอเพียงและต่อเนื่อง รวมทั้งยกระดับให้เป็นจุดถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว การลดต้นทุน การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว การจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และการตลาดของผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากข้าว โดยมีเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในทุกภาคส่วนที่ให้การสนับสนุน อีกทั้งยังได้มีเป้าหมายที่จะเชิญชวนให้พี่น้องชาวนาร่วมมาเป็นชาวนาอาสาในทุกหมู่บ้านทั่วประเทศ เพื่อเป็นเครือข่ายในการสนับสนุนและทำงานร่วมกันกับกรมการข้าว ในการ



เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 950

Section: First Section/ต่างประเทศ-เกษตร

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26817

Col.Inch: 54.63 Ad Value: 51,898.50

หัวข้อข่าว: ส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว

หน้า: 10(ล่าง)


PRValue (x3): 155,695.50

คลิป: ชาว-ดำ

ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว
ปี 2566 ให้บรรลุวัตถุประสงค์

กรมการข้าวพร้อมดูแลงานด้านข้าวที่มีบทบาท
สำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ
และยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนา ผ่านการศึกษา
วิเคราะห์ และวิจัยถึงปัญหา ตลอดจนแนวทางการ
ป้องกันและแก้ไขปัญหา ขับเคลื่อนงานบริหารจัดการข้าว
ของประเทศอย่างครบวงจร โดยใช้หลักการที่ว่า “ตลาด
นำการผลิต”.

เกษตรวันนี้..... ● **ถ้านักควบคุม** น้อยแต่บ่อยครั้ง จะทำให้ลดการสูญเสีย น้ำ
พืชและวัสดุการเกษตร ฝากแนะนำ ชาว และพืชใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.ปรับ
สวนไม้ผลต้องวางแผนเตรียมการรับมือภัย เวลาการให้น้ำเป็นช่วงหัวค่ำหรือกลางคืน
แล้งให้ดี เพราะไม้ผลเป็นพืชที่ปลูกแล้ว เพื่อลดการระเหยของน้ำจากแสงแดดแผด
ต้องใช้เวลาหลายปีกว่าจะให้ ผล..... ● **ด้านการบริหารจัดการ**
ผลผลิต เสียเงินลงทุนมากจึง พืช 1.คลุมโคนต้นไม้ด้วยเศษซาก
ไม่สมควรจะต้องมาตายด้วย วัชพืช ฟางข้าว ทะลายปาล์ม
ภัยแล้ง การเตรียมการรับ ฯลฯ เพื่อรักษาความชุ่มชื้น
มือภัยแล้ง..... ● **ด้านการ** บริเวณทรงพุ่ม 2.กรณีต้นไม้เล็ก
บริหารจัดการน้ำ 1.วางแผน ควรใช้วัสดุพรางแสง ลดความ
จัดเตรียมแหล่งสำรองน้ำเพื่อใช้ เข้มของแสงแดด 3.กรณีภัยแล้ง
ในยามฉุกเฉิน เช่น การขุดขยาย รุนแรงและต้นไม้ติดผลให้พิจารณาตัด
สระเก็บน้ำ การเจาะบ่อนบาด และการวาง แต่งผล ออกบ้างเพื่อรักษาต้นไม้ไว้ก่อน 4.กรณี
ท่อน้ำดิบเป็นต้น 2.ปรับเปลี่ยนระบบน้ำ ภาวะภัยแล้งรุนแรงมากให้พิจารณาตัดแต่ง
ภายในสวนเป็นแบบมินิสปริงเกอร์ซึ่ง กิ่งออกให้เหลือน้อยเพื่อลดการคายน้ำของ
มีประสิทธิภาพและประหยัดน้ำกว่าแบบ พืช “ตัดด้วยวะเพื่อรักษาชีวิต”..... ●
สปริงเกอร์และแบบฉีดพ่น 3.ให้น้ำครั้งละ **นายก:หล้าป्ली**





☒ **ประชุม...** นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และคณะทำงานขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ครั้งที่ 1/2566 โดยมีหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เข้าร่วม

สหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด จ.สระบุรี หนุนสมาชิกกลุ่มเปราะบาง สร้างงานทำเงินผ่าน”กลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์”

“จะไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” ตามนโยบายรัฐบาลภายใต้การนำของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี น่าจะได้ใช้ดีกับ “กลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์” โดยการสนับสนุนของสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด บ้านหมอ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี ที่ตั้งขึ้นมาโดยมีวัตถุประสงค์ช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ที่เป็นกลุ่มเปราะบาง อาทิ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้มีโรคอ้วนที่ไม่สามารถเดินทางไปไหนมาไหนหรือทำงานนอกบ้านได้

ปัจจุบันกลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์มีสมาชิกจำนวน 30 ราย ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มเปราะบาง มีรายได้จากการรับจ้างทำผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากวังใหม่ที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์นำมาแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มแล้วส่งให้กับกลุ่มเพื่อจำหน่าย อาทิ กล้วยน้ำว้าโรยไหม้ คุกกี้ไหม้ คุกกี้ไหม้ และอีกหลากหลายผลิตภัณฑ์

นางสาวนิชาภา เนื่อเย็น ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะรับผิดชอบดูแลกลุ่มอาชีพดังกล่าว เผยว่า กลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์ อยู่ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนากลุ่มอาชีพโดยการสนับสนุนของสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด จัดตั้งขึ้นมา มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ให้มีอาชีพและรายได้โดยไม่ต้องหวังเงินช่วยเหลือจากรัฐเพียงอย่างเดียว

“โครงการนี้เป็นการช่วยเหลือคนกลุ่มเปราะบางที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ให้เขาได้มีงานทำ มีอาชีพ มีรายได้ ได้แก่กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้มีโรคอ้วน ตอนนี้องค์กรสมาชิกที่สหกรณ์บ้านหมอสนับสนุนอยู่หลายกลุ่ม แต่กลุ่มที่เข้มแข็งมีอยู่ 4 กลุ่มคือกลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์ กลุ่มสตรีสหกรณ์สารภี กลุ่มสตรีสหกรณ์บ่อพระอินทร์ และกลุ่มอาชีพเยาวชนตำบลลาดน้อย”

นางสาวนิชาภาเผยต่อว่าสำหรับกลุ่มอาชีพวังใหม่ประดิษฐ์นั้นนอกจากช่วยเหลือสมาชิกกลุ่มเปราะบางแล้ว ยังเป็นอาชีพเสริมรายได้ให้กับสมาชิกหลังว่างเว้นจากการทำนา แรกเริ่มทางกลุ่มได้รับสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนและจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์จากกรม



ส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 40,000 บาท โดยเริ่มจากการนำวังใหม่มาประดิษฐ์เป็นพวกคุกกี้พวกกล้วย

จากนั้นในปี 2552 สมาชิกในกลุ่ม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สหกรณ์ บ้านหมอได้รับทุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ไปอบรมและศึกษาดูงานที่องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น หรือ JICA และสถาบันพัฒนาสหกรณ์การเกษตรแห่งเอเชีย (IDACA) ประเทศญี่ปุ่นระยะเวลา 1 เดือน จากนั้นได้นำองค์ความรู้การบริหารจัดการและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากวังใหม่ของประเทศญี่ปุ่นกลับมาถ่ายทอดให้กับสมาชิกในกลุ่ม

กระทั่งปี 2563 สำนักงานสหกรณ์สระบุรีได้ร่วมหารือกับทางกลุ่มเพื่อสะท้อนปัญหาและแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเพิ่มมูลค่าจากวังใหม่เพิ่มเติม โดยพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เป็นไอศกรีมรสจากดอกทานตะวันและมัลเบอร์รี่ร่วมกับอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี และพัฒนาผลิตภัณฑ์ทำคุกกี้จากวังใหม่ กระเป๋าจากวังใหม่ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จากภูมิปัญญาที่เป็นเอกลักษณ์ในท้องถิ่น ตั้งแต่เริ่มต้นจนประสบความสำเร็จในทุกวันนี้

ขณะที่ นางกัลยารัตน์ วิเชียรศรี



ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด กล่าวยอมรับว่าการพัฒนากลุ่มอาชีพเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหาความยากจนให้กับสมาชิกสหกรณ์ฯ บ้านหมอ ภายใต้แนวคิด “เรามี เราทำ เพื่อเรา” เป็นการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับเศรษฐกิจของชุมชน เป็นการนำองค์ความรู้จากภูมิปัญญามาพัฒนาเศรษฐกิจในเชิงสร้างสรรค์

โดยแนวคิดแรก “เรามี” ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์และสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด ได้มีการส่งเสริมสมาชิกหรือคนในครอบครัวที่อยู่ในชุมชนเดียวกันร่วมกันผลิตสินค้า นำวัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาสร้างประโยชน์ เพื่อเพิ่มรายได้แก้ปัญหาความยากจน และยังได้สนับสนุนให้มีการจัดตั้งกลุ่มอาชีพในสังกัดสหกรณ์เพื่อขอรับการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ พร้อมทั้งบรรจุภัณฑ์ เนื่องจากจังหวัดสระบุรีเป็นแหล่งเลี้ยงไหม ทำให้มีวัตถุดิบในท้องถิ่นที่เอื้อต่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ส่วน “เราทำ” คือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานรับรองใบจดแจ้งต่าง ๆ เช่น ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โลชั่น ครีม สบู่ เหล่านี้เป็นสินค้ามาตรฐานสหกรณ์ มาตรฐานกรีนโปรดักส์ และยังได้รับการสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนและอุปกรณ์ทางการตลาดจากหน่วยงานผ่านภาคีเครือข่ายในจังหวัดสระบุรีอีกด้วย



และ “เพื่อเรา” คือสมาชิกกลุ่มอาชีพรังไหมประดิษฐ์สังกัดสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัดได้มีอาชีพเสริม เกิดการจ้างงานมีวัตถุประสงค์ในพื้นที่เป็นการสืบสานต่อยอดภูมิปัญญาเพิ่มทักษะอาชีพให้คนในชุมชนทั้ง 3 ช่างวัย คือ วัยศึกษา วัยแรงงานและผู้สูงวัยเกิดความสุขแบบยั่งยืน

ด้านนางกรองจิตร์ ขจรภัย ประธานกลุ่มอาชีพรังไหมประดิษฐ์ กล่าวเสริมว่า เดิมทีกลุ่มอาชีพรังไหมประดิษฐ์ผลิตสินค้าเพียงพวงกุญแจดอกไม้ประดิษฐ์ ยังไม่มีการสร้างภาคีเครือข่าย ส่วนใหญ่เป็นแรงงานผู้สูงอายุ ต่อมาได้เปิดโอกาสให้คนทั่วไป จะเน้นกลุ่มเปราะบางเป็นอันดับแรก เพราะเป็นการสร้างโอกาสให้กับคนกลุ่มนี้ที่มีทางเลือกไม่มากนักจะได้มีอาชีพมีรายได้แม้จะไม่มากมายแต่ก็สามารถเลี้ยงชีพตัวเองได้ไม่ต้องพึ่งพาครอบครัว

ส่วนรายได้ของกลุ่มนั้น นางกรองจิตร์ เผยว่าก่อนปี 2562 มีจำนวน 30,000 บาท

เป็นเงินทุนของสมาชิก ต่อมาปี 2563 กลุ่มมีทุนดำเนินงานเพิ่มขึ้นเป็น 65,000 บาท



แบ่งเป็นทุนที่สมาชิกถือหุ้น 30,000 บาท ทุนเงินสดและเงินฝากของกลุ่มอีก 35,000 บาท ส่วนสมาชิกมีรายได้จากค่าเย็บรังไหมขึ้นละ 700 บาท รายได้จากการทำเครื่องสำอางวันละ 400 บาท รายได้จากค่าพนักงานขายสินค้าวันละ 400 บาท เป็นต้น

“เรื่องการตลาดไม่มีปัญหา ส่วนใหญ่จะทำตามออเดอร์ จะขาย ณ ที่ทำการกลุ่ม และขายทางออนไลน์ โดยงานประดิษฐ์โคมไฟรังไหมจะขายดีที่สุด สนนราคามีตั้งแต่



หลักพันถึงหลักหมื่น เมื่อสองอาทิตย์ที่ผ่านมา สถานทูตญี่ปุ่นสั่งมาให้ทำหลายร้อยชิ้นเพื่อส่งไปประเทศญี่ปุ่นด้วย หากสนใจจะสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ประดิษฐ์จากรังไหมสามารถโทรติดต่อสอบถามได้ที่หมายเลข 09-0429-3609” ประธานกลุ่มอาชีพรังไหมประดิษฐ์ เผย