



ปีที่ ๑๗ ฉบับ ๓๔๑ กันยายน ๒๕๖๔

# ສັຕວົບ

LIVESTOCK INSIDE MAGAZINE ຄສົງສນອງຂອງພູ້ປະກອບກາຮຽນກົງປະກຸດ  
SADBOK



9 771685 124008  
ສະບັບ (Q) 70 ມກ

หน้า ๓๒



2 ອົງຄໍກຮ່າວໄຮ່ມັນໆ  
ເຮື່ອຜລິຕ...ມັນເສົ້ນສະອາດ  
ສຽງຄວາມຮວຍໃໝ່ສມາຊີກ

หน้า ๔๙



ເລື້ອງໄກໄໝ  
៥ ປັຈັງ ປຶກແກ້ໄຂ ຄວາງ



ເລື້ອງວ້ານມດ້ວຍເທດໄນໂລຍ  
ດັນທຸນລດ ພລຜລິຕເພີ່ມຂຶດເຈນ



ຫຼັດໃບພຣອນຫາພັດລມ ສິນຄ້າຄຸນກາພ ດູກແລະຕີ

ສາມາດໃຫ້ເປົ້າຢ່ານແກ່ຫຼັດໃບພຣອນຫາພັດລມເຕີມ ໄດ້ເຖິງທັກ 48 ນັ້ນ ແລະ 50 ນັ້ນ

\*ລູກນັ້ນເປົ້າຮູ້ຮັກຫາອ່ອງໄດ້ວ່າຍ \*ໃນຈົກໄນ້ມັບຕົດ ເຮັດລມໄນ້ຕົກ \*ເປົ້າຢ່າຍເຄົ້າເຖິງໃໝ່ໄດ້ເກີນ





# โครงการเลี้ยงไก่ไข่ รร. บ้านคลองเรือ กำแพงเพชร สร้างประสบการณ์ชีวิต หนุนนักเรียนพึงพาตนาเองในอนาคต

กองบรรณาธิการ

**ผืนดิน** ช่วงที่เคยว่างเปล่าของ โรงเรียนบ้านคลองเรือ หมู่ 11 ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ถูกพลิกฟื้นให้กล้ายเป็นฐานเรียนรู้อาชีพเกษตร หลังจากผู้อำนวยการโรงเรียนฯ ประจักษ์สิน เป็นมุ่ม มีแนวคิดที่จะนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาดำเนินการให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม เมื่อ 2 ปีที่แล้ว โรงเรียนแห่งนี้จึงไม่เพียงแค่เป็นที่นักเรียนรู้หลักวิชาการเท่านั้น แต่ต้องเรียนรู้พื้นฐานอาชีพเป็นทักษะชีวิตสำหรับใช้ในอนาคตของพวกรุ่นเยาว์ด้วย

ผอ.ประจักษ์สิน เล่าว่า หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นสิ่งที่ทุกคนรู้ว่าต้องทำอย่างไร แต่ไม่มีใครนำไปปฏิบัติจริง เมื่อครูและชุมชนมาหารือร่วมกัน จึงพบว่าแทนทุกบ้านทำอาชีพเกษตรปลูกพืช เชิงเดียว ทำให้ต้องประสบปัญหาราคาพืชผลการเกษตรที่มั่นคง แบบทุกปี และเมื่อพิจารณาเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงอย่างถ่องแท้ ทุกคนเข้าใจว่าจะถูกกฎหมายเป็นทางรองดองคนในบุญงาน อย่างน้อยก็ช่วยลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน และยังมีอาหารปลอดภัย พืชผักปลอดสารเคมี ปราบปราม เกิดภัยด้านท่านทั้งแม่เศรษฐกิจ สุขภาพ และสร้างความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือนและชุมชนได้ ปลายปี 2562 พื้นที่ 16 ไร่ของโรงเรียน จึงถูกแบ่งเป็นบ่อสำหรับเลี้ยงปลา มีสวนผักผลไม้ เพาะเต็ด และทำเกษตรปศุสัตว์ เริ่มต้นจากการเลี้ยงไก่ไข่เป็นปอกปลา แต่ทั้งหมดยังเป็นไปอย่างไม่มีแบบแผนขัดเจน

จนกระทั่งโรงเรียนได้เข้าร่วม “โครงการเลี้ยงไก่ไข่เพื่ออาหารกลางวันนักเรียน” ที่มูลนิธิเจริญโภคภัณฑ์พัฒนาชีวิตชนบท บมจ.

เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือซีพีเอฟ และ บมจ.สยามแม็คโคร เข้ามาสนับสนุนนักเรียนให้เลี้ยงไก่ไข่จำนวน 150 ตัว เพื่อผลิตไข่ไก่อาหารโปรดีคุณภาพดีสำหรับปู儡เป็นอาหารกลางวันได้ด้วยตนเอง โดยเริ่มจากการวางแผนการเลี้ยง มีระบบการจัดการที่ดี มีการถ่ายทอดความรู้และเทคนิคในการทำที่ถูกต้อง ทำให้ครู นักเรียน และชาวชุมชนเข้าใจเรื่องการจัดการที่เป็นมาตรฐาน เข้าใจการลงทุน และอุดหนุน เพื่อให้สามารถบริหารจัดการการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากนั้นเศรษฐกิจพอเพียงในโรงเรียนบ้านคลองเรือ โรงเรียนขนาดเล็กที่มีนักเรียนอยู่ 27 คน ในระดับชั้นอนุบาล 1- ประถมศึกษาปีที่ 6 ถูกประยุกต์ให้มีระบบบริหารจัดการที่ดี โดยใช้โน๊ตการเลี้ยงไก่ไข่ฉบับย่อที่มีการจัดการที่ดี มีหลักวิชาการ ที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวคิดที่ซีพีเอฟและมูลนิธิฯ ให้ไว ต่อยอดสู่การบริหารกิจกรรมเกษตรอื่นๆ อย่างเป็นระบบ มีมาตรฐาน รู้ดีทั้งทุน

รู้คิด นำไปสู่ธุรกิจเด็กๆ ของโรงเรียนที่สามารถดำเนินงานต่อได้ อย่างมั่นคง เด็กๆ ได้เรียนรู้ มีทักษะชีวิต และทักษะอาชีพจากการ ลงมือปฏิบัติจริง เมื่อโครงการในโรงเรียนเข้มแข็ง จึงขยายผลสู่การ สร้าง “ศูนย์ดาวล้อมเดือน” บนพื้นที่อีกแปลงของโรงเรียน จำนวน 20 ไร่ เพื่อให้เป็นทั้งคลังอาหารของชุมชนและเป็นธุรกิจที่ดำเนิน การโดยชาวชุมชนอย่างแท้จริง โดยยกฐานแบบของโรงเรียนที่ประสบ ความสำเร็จแล้ว มาстанด์ตอในพื้นที่นี้ ทั้งฐานเรียนรู้การเลี้ยงไก่ไว้ จำนวน 200 ตัว การปลูกผักปลดสารพิษ (ผักออร์แกนิก) เพราะ เห็นถึงฟ้า การเลี้ยงปลา เลี้ยงวัว เลี้ยงแพะ และเพาะเลี้ยงไส้เดือน โดยมีครูและผู้ปกครองของนักเรียนร่วมกันเป็นคณะกรรมการศูนย์ฯ และดำเนินการโดยผู้ปกครองและน้องๆ นักเรียน เพื่อให้ศูนย์มีราย ได้ต่ออย่างต่อเนื่อง

จากโครงการเลี้ยงไก่ไว้ในโรงเรียนที่มุนicipality ซีพีเอฟ และ เมมคิโตร สมมูลให้ เมื่อผ่านภาคเข้ากับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่เป็นพื้นฐานอันเข้มแข็ง ถูมีเด็ครุกิจของชุมชนในนามศูนย์ดาว ล้อมเดือน ที่พัฒนาจนกระทั่งได้รับการรับรอง GAP วันนี้ยังต่อยอด ความสำเร็จไปสู่อีกกว่า 20 ครอบครัว ที่เริ่มเลี้ยงไก่ไว้ 20-25 ต่อ ครอบครัว ควบคู่กับการเลี้ยงปลาและปลูกผักสวนครัวไว้รับประทาน เอง เมื่อได้ผลผลิตไว้ไป ปลา และผักได้เก็บเกี่ยว ทำให้แต่ละครัว เรือนมีอาหารไว้บริโภคโดยไม่ต้องซื้อหา ที่เหลือก็แบ่งปันญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน หรือนำไปแปรรูป เมื่อมีมากเกินจากบริโภคจึงนำไป จำหน่ายในตลาดชุมชน กลายเป็นธนาคารอาหารที่ทุกคนร่วมกัน สร้างด้วยตนเอง บรรลุเป้าหมายการสร้างความมั่นคงทางอาหารใน ชุมชนที่ได้ตั้งไว้ และชาวชุมชนภูมิใจที่ชุมชนเด็กๆ ของพากษา ได้ รับการประเมินให้เป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง อันดับที่ 2 ของ จังหวัดกำแพงเพชร และยังเป็นสถานที่ที่กอบร่มและดู管าให้กับ คณะกรรมการทางการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ

ในช่วงวิกฤติ covid-19 เก震นี้ การนำปรัชญาเศรษฐกิจพอ เพียงมาประยุกต์ใช้ ควบคู่กับองค์ความรู้ที่ทุกคนได้รับจากโครงการ เลี้ยงไก่ไว้ ทำให้ทุกครัวเรือนไม่มีปัญหาเรื่องอาหารการกิน ทุก บ้านสามารถพึ่งพาตนเองได้ ลดการไปตลาด จึงไม่เสียกับโรคโควิด และไม่เสียกับตราเศียรในพื้นผัง ให้กีดขวางค่าปลดภัย เพราะ ทุกคนดูแลผลผลิตด้วยตัวเอง โครงการนี้ จึงตอบโจทย์ความ ต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง” ผอ.ประจำศูนย์ กล่าว

ขณะที่ มนัส แสงเมือง ผู้ปกครองของ ด.ญ.ณัฐนิชา หรือน้อง ปาล์ม คณะด.ญ.ณัฐนิชา หรือน้องปอย สองฝ่ายแยกที่กำลังข่ายกัน เลี้ยงไก่ไว้ 20 ตัว ให้อาหารปลา และดูแลแพลงผักในบ้าน บอกว่า โครงการเลี้ยงไก่ไว้เพื่ออาหารกลางวันนักเรียน แม้จะเป็นเรื่องใหม่ สำหรับโรงเรียนและชุมชน แต่กับศูนย์ประโยชน์มากมากให้กับทุก คน เด็กๆ ก็ได้บริโภคไว้ให้ทำให้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง รวมทั้ง ได้เรียนรู้และมีทักษะอาชีพ ทั้งการเลี้ยงสัตว์และการปลูกผัก แล้ว นำมาถ่ายทอดให้กับพ่อแม่ ซึ่งเมื่อผู้ปกครองได้เข้าไปเรียนรู้ว่า



โรงเรียนประสบความสำเร็จในการสร้างแหล่งอาหารของตนเอง ชุมชนนี้ตัดสินใจต่อยอดสร้างคลังอาหารชุมชนในศูนย์ดาวล้อมเดือน ที่นั่นผลผลิตเป็นที่ต้องการของชุมชนรอบข้างและผู้ค้าในท้องถิ่น โดยจ้างน้ำยี่ห้อออนไลน์ ที่สำคัญคือ ผู้ปกครองนำสิ่งที่คุณฯ บอก มาทำต่อที่บ้าน กลายเป็นคลังอาหารของบ้านข่ายลดรายจ่ายเพิ่ม รายได้โดยเฉพาะในวิกฤตโควิดเช่นนี้

ส่วนน้องปาล์มและน้องปอย บอกว่า ดีใจมากที่ความรู้เรื่อง การเลี้ยงไก่ไว้ การเลี้ยงปลา และปลูกผักปลดสารที่ได้รับ ได้นำ มาปฏิบัติจริงที่โรงเรียนและที่บ้าน ก็ได้เป็นทักษะชีวิต ที่สามารถ ถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ผู้ที่สนใจเข้ามาเยี่ยมชมตามฐานต่างๆ ที่ โรงเรียนและศูนย์ฯ ที่สำคัญคือความภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการ ผลิตอาหารปลดภัยให้กับเพื่อนๆ ในโรงเรียน พ่อแม่พี่น้องของ ชุมชน และผู้บริโภคที่ซื้อผลผลิตภัณฑ์ไปบริโภค

โรงเรียนบ้านคลองเรือ นอกจากจะเป็นหนึ่งในความสำเร็จ ของ โครงการเลี้ยงไก่ไว้เพื่ออาหารกลางวัน ที่มุ่งพัฒนาทักษะ วิชาชีพควบคู่กับทักษะวิชาการ โดยนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงเป็น ตัวตั้ง เพื่อปลูกฝังเด็กๆ ให้เข้มแข็ง มีองค์ความรู้และวิชาชีพติดตัว แม้ไม่มีหน่วยอัดผลความสำเร็จ แต่เด็กๆ จะชีมชับและภูมิใจทักษะ ชีวิตติดตัวพากษา และโรงเรียนนี้ยังเป็นตัวอย่างของการสร้างความ สามัคคีและความเข้มแข็งในชุมชน เพื่อร่วมกันสามารถสร้างแหล่ง อาหารมั่นคงและยั่งยืน





# กรมปศุสัตว์ ติวเข้ม

ห้องปฏิบัติการตรวจหาเชื้อโควิด สร้างความมั่นใจสินค้าปศุสัตว์



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์



ภายใต้สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 ที่ยังคงระบาดอย่างต่อเนื่อง กรมปศุสัตว์ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับดูแลภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยด้านอาหาร เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค การยกระดับห้องปฏิบัติ การของผู้ประกอบการให้สามารถตรวจสอบได้อย่างรวดเร็ว จะส่งผลให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

นายสัตวแพทย์สุริช คงโน๊ต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานหนึ่งที่มีหน้าที่กำกับดูแลด้านความปลอดภัยอาหาร โดยเฉพาะสินค้าปศุสัตว์ ได้ตระหนักรและให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ โดยกรมปศุสัตว์ได้ให้การส่งเสริมผลักดัน และเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์ตลอดกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการเตรียมความพร้อมในการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการเป็นหนึ่งปัจจัยหลักในการช่วยและสร้างความมั่นใจในการตรวจสอบและความคุณกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้สินค้าปศุสัตว์ที่มีความปลอดภัย การเพิ่มเครื่องมือท้องปฏิบัติการตรวจโรคติดเชื้อโควิด-19 ของผู้ประกอบการ

เป็นการแก้ปัญหาที่ช่วยรองรับปริมาณตัวอย่างจากห้องปฏิบัติการของภาคชั้นนำที่มีจำนวนมาก ข่ายลดค่าใช้จ่ายของภาคชั้นนำ และลดค่าใช้จ่ายในส่วนตัวอย่าง ทำให้โรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ยังคงมาตรฐานและดำเนินการได้ตามข้อกำหนดในการป้องกันและความคุ้มครอง ภายใต้หลักการ “รู้โรคเร็ว จะควบคุมโรคได้เร็ว” เพื่อผู้ประกอบการจะสามารถดึงผู้ติดเชื้อมาวิเคราะห์ สามารถดักจับของโรคได้เร็ว โรคไม่ประจำภูมิภาค ลดความสูญเสีย ด้วยวิธี RT-PCR โดยห้องปฏิบัติการที่มีศักยภาพในการพัฒนาระบบการตรวจหาเชื้อโควิดทางห้องปฏิบัติการสามารถอัปเกรดทดสอบความแม่นยำในการตรวจหาเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อเฝ้าระวังเชื้อไวรัสในสถานประกอบการด้านสินค้าปศุสัตว์ต่อไป

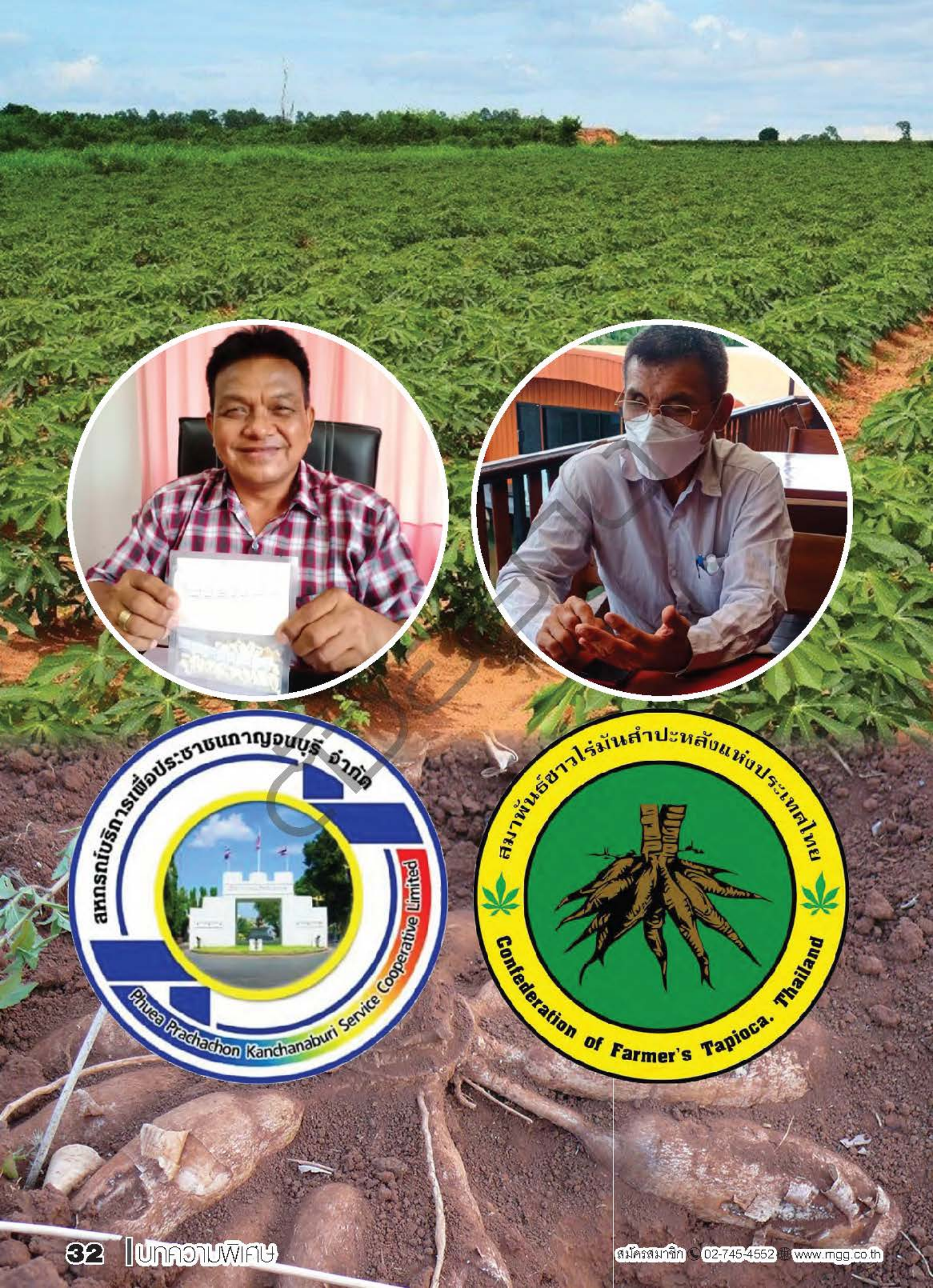
นายไสวัชย์ ชาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เพื่อให้ผู้ประกอบการมีระบบการเฝ้าระวังมากยิ่งขึ้น กรมปศุสัตว์จึงได้จัดการอบรมหลักสูตร “ความรู้ด้านการตรวจหาเชื้อโควิดไวรัส 2019 (COVID-19) สำหรับห้องปฏิบัติการ” สำหรับผู้ประกอบการด้านสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก โดยวิทยากรจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับวิทยากรจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ โดยการจัดอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้โรงงานหรือสถานประกอบการด้านสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ได้เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีและวิธี



การเก็บตัวอย่างสำหรับการตรวจเฝ้าระวังหาเชื้อไวรัสโควิด-19 และสามารถนำหลักเกณฑ์ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานด้านการตรวจหาเชื้อไวรัสในสินค้าตลอดจนสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ผลิต และรองรับการช่วยค้นหาผู้ป่วยรายใหม่ในสถานประกอบการ หากการตรวจวินิจฉัยหาผู้ป่วยรายใหม่ได้รอดเชื้อจะส่งผลให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) กรมปศุสัตว์ หมายเลขอุทธรรษ์ 02-653-4444 ต่อ 3134

**ข่าวและข้อมูลโดย :** สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ (31 สิงหาคม 2564)



# 2 องค์กรชาวไร่ มั่นฯ

## ตะลุยผลิต... มั่นเส้นสะอาด สร้างความรายให้สมาชิก



กองบรรณาธิการ

**เพราະความที่พີ່ຫ້ວ “ມັນສຳປະລັງ” ມີເຂົ້ອແບບສູງກວ່າພີ່ຫ້າຍ  
ໜິດ ທຳໃໝ່ກາງຈີ້ຍ / ພັນາ ພລາຍປະເທດ ນຳເຂົ້ອແບບໄປພັນາເບີນ  
ຜົລືຕກັນທ່າງອຸດສາຫກຮຽມໄດ້ຫ້າຍຍ່າງ ຂຶ່ງແຕ່ລະບົນເປັນສິນຄ້າຈຳເປັນ  
ຕົ້ອງໃຊ້**

ประเทศไทย... 1 ในຫ້າຍປະເທດ ທີ່ທຳເຮືອງ  
ມັນສຳປະລັງ ພັນາເປັນສິນຄ້າມຸລຄ່າສູງ ກາຍໄດ້ BCG  
ໂມໂຄລ ທີ່ເປັນວາຮແທ່ງຫາຕີ ແລະຈະເປັນ “ວາຮໂລກ” ໃນ  
ອານາຄຕ ລັງວິກຸດຕົກິດ-19 ຄລື່ຄລາຍ

ໂລກທີ່ອັນເຂົ້າສູ່ ເສຣ່ຊູກິຈຊົວພັບ (BIOECONOMY) /  
ເສຣ່ຊູກິຈທຸນເວີຍນ (CIRCULAR ECONOMY) ແລະ  
ເສຣ່ຊູກິຈສີເຈິ່ຍ (GREEN ECONOMY) ເພະສວກວະໄລກ  
ຮ້ອນ / ກົມ່າເຮືອນກະຈົກ ບັນຍັດຕັບ

1 ໃນຜົລືຕກັນທ່າງມັນາ ໃນຮະດັບໂລກ ອື່ອ “ໄປໂລ  
ພລາສຕິກ” ຊຶ່ງໂລກທີ່ອັນກາງໃຊ້ທົດແທນພລາສຕິກທີ່ມາຈາກ  
ນໍາມັນ

ຫ້າຍບຣີ້ຫ້ໃນໄທຍເຮັ່ງເຂົ້າສູ່ອຸດສາຫກຮຽມເໜີມໄປໂລ  
ພລາສຕິກ ເຊັ່ນ ບຣີ້ຫ້ ໄທຍວາ ຈຳກັດ (ມຫາຊນ) ໄດ້ລົງຖຸນ  
ຜົລືຕເນີດພລາສຕິກ ປະເທພພລິແລຕິກແອຊີດ (PLA) ເພື່ອ  
ສ່ວຍອາກ ປິນ້ຳຈະດົງ 2,700 ລ້ານບາທ ປີ 63 ບຣີ້ຫ້ຮັບຊື້ອ  
ທ່ວມນັດ ກວ່າແສນສອງໜີ່ນັດນ ຈາກຂາວໄຮ່ກ່າວ່າ 6,000 ວາຍ  
ແລະຈະຊື້ມາກັນເຊື່ອຍໆ

ສໍາຫຼັບເກະທຽກຂາວໄຮ່ມັນາ ເຮັ່ມຕື່ນຕົວໃນເຮືອງ  
ອຸດສາຫກຮຽມມັນສຳປະລັງ ເຊັ່ນ ຄຸນມານພ ເຮັງຈວບ ໄດ້  
ຮວບຮາມເກະທຽກກວ່າ 10 ດົນ ໃນຈັງຫວັດການຟຸຈນບຸຮີ ຈັດຕັ້ງ  
ສທກຣນບໍລິການເພື່ອປະຊານການຟຸຈນບຸຮີຈຳກັດ ເພື່ອທຳອຸກົງ

ບໍລິການ ຜົນມີ “ກາກເກະທຽກ” ອູ້ດ້ວຍ ໝຸດໝາຍແຮງອົງຊຸກົງ  
ດື່ອ ສັງເສົມສາມາຊີກໃຫ້ປຸກມັນາ ເພື່ອເຂົ້າສູ່ອຸດສາຫກຮຽມ  
ມັນເສັ້ນສະອາດ ຊຶ່ງມີມີຕາດຮອງຮັບ

ຈາກປີແຮງ ມີສາມາຊີ 325 ດົນ ປີທີ່ 2 ເພີ່ມເປັນ 700  
ກ່າວດັນ ປຸກມັນາ ທັງຈັງຫວັດແສນກວ່າໄວ່ ປິ່ນ້າຄາດວ່າຈະດົງ  
5 ແສນໄວ່ “ເຂົ້າປຸກມັນາ ອູ້ແລ້ວ ຂາຍໄຄຮາຍມັນ ຖຸກຝ່ອຄ້າ  
ຄົນກລາງກດຮາຄາ ພອເຂາຮົມເປັນສທກຣນ ມີລານເປັນຂອງ  
ຕົນເອງ ດຶງພົກຕ້າທີ່ມີຄຸນຮຽມເຂົ້າມາ” ຄຸນມານພເປີດແຜຍດົງ  
ສາເຫດຖື່ສາມາຊີກເຂົ້າມາມາກ

ຕ່າ່ສົມຄຣເປັນສາມາຊີ 50 ບາທ ຫຸ້ນລະ 20 ບາທ 20 ຫຸ້ນ  
ແລະຮັບສາມາຊີກສມທບຈາກຈັງຫວັດອື່ນດ້ວຍ

ໃນການປຸກມັນສຳປະລັງ ເຮັ່ງດືນແລະນໍາສຳຕັ້ນ  
ສທກຣນມີສາມາຊີກຜົລືຕປູ່ຢູ່ອິນທີ່ຍົກພາບສູງ ມາຕຽງງານ  
ການວິຊາການເກະທຽກ ອິນທີ່ຍົກພາບສູງ 20 ພົກສອນ ງາດູອາຫານຫລັກ  
ຫາດູອາຫານຮອງ ແລະ ງາດູອາຫານເສົມ ໂດຍມີວັດຖຸດົບ ມູລວ້າ  
ນມ ມູລໄກໄວ່ ແລະ ມູລເປີດໄວ່ ເປັນດັນ

ນອກຈາກນີ້ທາງສທກຣນໄດ້ຮ່ວມກັບຜູ້ເຂົ້າມາມາ  
ດ້ານຈຸລິນທີ່ຢູ່ອິນທີ່ນໍາ ເພື່ອນໍາໄປໃຫ້ໃນການປັບປຸງປໍາຮູ້ດືນ  
ຊື່ງປູ່ຢູ່ເມີດແລະນໍາ ສາມາຊີກຊື້ອຈາກສທກຣນດ້ວຍເຄຣດິຕ



(จากซ้ายไปขวา) พ.อ.วินัย เสารกิจ, คุณรังษี ไฝสะอาด, คุณมานพ เวียงวน และคุณพคร์ นคร

ในเรื่องน้ำและระบบน้ำ สหกรณ์พร้อมสนับสนุนสมาชิกในเรื่องสร้างแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น เจาป้อบากาล เป็นต้น วันนี้สมาชิกที่ติดตั้งระบบน้ำใช้ในไร่บ้านฯ หลายหมื่นไร่

สำหรับผลผลิตหัวมันสตด ทางสหกรณ์จะเน้นเรื่อง น้ำหนัก และ เชื้อแป้ง เพื่อให้สมาชิกได้ผลผลิต / ไร่ สูง ซึ่ง วันนี้บางคนได้ร้อยละ 10 ตัน / เชื้อแป้ง 25% ปลูก 4 เดือน ผลผลิตตันละ 15 หัว

เมื่อดำรงถึง pH ดิน คุณมานพเปรียญว่า ของตน 6 กว่าๆ ซึ่งมีความพร้อมที่จะปลูกมันสำปะหลัง เพราะค่าดิน มีความเป็นด่าง ส่วนสายพันธุ์มันฯ สมาชิกปลูกหลายๆ พันธุ์

สหกรณ์ปฏิเสธในเรื่องยาฆ่าหอยแครง แต่ส่งเสริมให้ใช้ยาฆ่าหอยอินทรีย์ เช่นเดียวกับให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปฏิเสธปุ๋ยเคมี ทั้งนี้เพื่อให้หัวมันสำปะหลังเป็นมันปลดสารนั้นเอง

สหกรณ์ไม่เน้นเรื่องขายหัวมันสตด แต่มุ่งแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่า เช่น ให้ คุณชำนาญ สุพร วิศวกร เครื่องกล ผลิต “เครื่องขบ” 1 เครื่อง ศักยภาพการอบ 1 ตัน / ชั่วโมง ทำให้ปืนสหกรณ์ผลิตได้ 150 ตันแห้ง และปันหัวจะติดตั้งเครื่องอบเพิ่ม เพื่อผลิตถึง 400 ตันแห้ง

มันడันเกรดพรีเมียม เข้าสู่อุตสาหกรรมหลายอย่าง โดยเฉพาะอาหารสัตว์ ทドแทน รำ และ ปลายข้าว ในการเลี้ยงสุกร



สรุปได้ว่า สมการน์บริการเพื่อประชาชนภูมิภาคชั้นนำ  
จำกัด ที่มี คุณมา nanop เรียงรวม อดีตรองนายก อบต. เป็น<sup>ประธาน</sup> มี คุณพศวีร์ นคร เป็นผู้จัดการ โทร.098-828-3629  
วันนี้เริ่มทำธุรกิจมันสำปะหลังครบวงจร เป็นองค์กร  
ขับเคลื่อนชาวไร่มันเมืองกาญจน์ให้มีรายได้ดีขึ้น

ในการเคลื่อนไหวเรื่อง “มันสำปะหลัง” ระดับชาติ  
คุณรังษี ไฝสะอาด นายสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่ง<sup>ประเทศไทย</sup> ที่มี สมาชิก และ กรรมการ ระดับองค์กร  
กระจายทั่วประเทศไทย และเป็น “กรรมการ” หลายคน ได้  
เปิดเผย “บทบาท” ของสมาคม ที่มีผลกระทบต่อนโยบาย<sup>แห่งรัฐ</sup>หลายเรื่อง โดยเฉพาะความไม่เป็นธรรมที่ผลกระทบต่อ<sup>ชาวไร่มันฯ</sup>

เรื่องตลาดมันสำปะหลัง คุณรังษีมีมองว่า ขณะนี้จัน<sup>ออกกฎหมายไม่ให้ใช้พลาสติกที่ย่อยสลายไม่ได้ ดังนั้นผู้<sup>ประกอบการจึงต้องใช้มันสำปะหลังถึง 80% ในการผลิต<sup>“เม็ดพลาสติกชีวภาพ” ดังนั้นจันจึงต้องการมันเส้นมากขึ้น เมื่อข้าวโพดแห้งขึ้น จึงต้องใช้มันสำปะหลังมากดแทน เพื่อผลิต “เอทานอล” แต่ประเทศไทยค้ายากับจัน ผ่าน พอกด้านกลางเป็นชาวจัน มักจะถูกดราดราด หรือบางครั้งที่<sup>ของคนจันใช้มันเน่ามาผสานกับมันดี ทำให้มันของไทย</sup></sup></sup></sup>

เสียซื้อ คุณรังษีได้เสนอรัฐให้ปิดบริษัทนายหน้าคนจัน<sup>แล้วแต่ตั้ง บริษัท หรือ สมาคม เป็นของคนไทย มาทำหน้าที่เป็นนายหน้าแทน โดยให้ รถ สันบสนุนด้านเงินทุน ประกอบว่ารัฐบาลไม่ทำ</sup>

จากการที่นักธุรกิจมองเห็นศักยภาพมันสำปะหลัง<sup>ไทย จึงตัดสินใจจับมือกับสมาคมชาวไร่มันฯ ลงทุนผลิต “ไบโอลาสติก” จากมันเส้นสะอาด โดยจันนำเครื่องจักรมาเป็นทุน พอกเจอโควิด-19 ต้องง่วงวาก ต้องรอปีหน้า “น้ำ<sup>หมา<sup>ทำแน่นอน เป็นคนแรกของไทย ได้ประกาศขอหัวมันสด ก.๑ ๓ บาท เพื่อช่วยเกษตรกร ก็ยังกำไร” คุณรังษียืนยัน ถ้าสาวเริ่จ เกษตรกรไม่ต้องง้อโรงแบ่งอย่างที่เป็นอยู่</sup></sup></sup>

เหตุที่ต้องร่วมกับจันผลิตเม็ดไบโอลาสติกเพื่อ<sup>นำร่อง ซึ่งขั้นตอนการผลิตไม่ซับซ้อน ได้ศึกษาเรียบร้อย<sup>แล้ว ถ้าสำเร็จจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นแน่นอน<sup>วันนี้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผลิตเม็ดพลาสติก (PPS) ส่งไปขายสิงคโปร์ คุณรังษีได้ตัวอย่างมาศึกษา จึง<sup>กล้าลงทุนร่วมกับจัน</sup></sup></sup></sup>

สำหรับสูตรการผลิต PPS เป็นของ ดร.เรืองรอง<sup>ม.เกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งเป็นสูตรที่สามารถรับ<sup>โดย<sup>เฉพาะนักลงทุนได้หวนชื่อสูตรไปลงทุนหลายล้านบาท</sup></sup></sup>

นโยบายเพิ่มมูลค่าหัวมันสดของ<sup>สมาคม ได้เดินหน้าทุกมิติ เช่น จับมือกับ พานิชย์จังหวัดนราธิวาส ไว้รับ 10 ล้าน บาท ซื้อเครื่องสับ ให้เกษตรกรนำไปใช้ใน การผลิต มันเส้น ปี 63 ผลิตได้ 2 หมื่นกว่า ตัน ถ้าภาคตาก็เก็บไว้ พอกาติดค่ายขาย ในช่วงหน้าฝน “เวลานันสำปะหลังออกนา พีคๆ ต้องไปบรรจุที่โรงแบ่ง ดังนั้นผู้จัง<sup>ต้องของจาก คชก. มาทำมันเส้นเก็บไว้<sup>เหมือนเมืองได้ดูน้ำหนัก” คุณรังษียืนยัน<sup>ถึง ข้อดีของการผลิตมันเส้น ปีนี้ขาด赤城ไป<sup>แล้วกว่า 650 เครื่อง</sup></sup></sup></sup></sup>





โรคใบดำ



แมลงหัวขาวพานะโรคใบดำ



เมื่อประเทศไทยเจอกวิกฤตโควิด-19 ทางสมาคมได้จับมือกับ วิทยาลัยการอาชีพกำแพงเพชร นำร่องผลิตแก๊สโซเชียล หรือ เอกทานอล 5,000 ลิตร โดยมีความมั่นคงที่นำไปใช้ค่าน้ำเส้นให้ 30 ตัน วันนี้สมาคมได้เริ่มส่งออกต่างๆ มาถือหุ้นผลิตแก๊สโซเชียลในเชิงธุรกิจ ขายให้ผู้ใช้รถมอเตอร์ไซด์ เป็นต้น เป็นการทำงานของเพื่อนมนุษย์นั่นเอง ทั้งแก๊สโซเชียล และ แอลกอฮอล์ ชุมชนได้ประโยชน์โดยตรง

สมาคมชาวไร่น้ำมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย เกิดจากวิกฤตความมั่นสำปะหลัง คุณรังษี และ ผู้นำท้องถิ่นหัวด้านมั่นมาประท้วงที่กระทรวงพาณิชย์จนสำเร็จ จากนั้นก็จัดตั้งองค์กร เป็น สมาคมชาวไร่น้ำมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย มีสมาชิกหลายจังหวัด จนกระทั่ง ปี 2561 จัดตั้ง สมาคมชาวไร่น้ำมันสำปะหลังแห่งประเทศไทย มีองค์กรชาวไร่น้ำ แห่งนี้ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ และ กลุ่มนั้นแปลงใหญ่ เป็นต้น เป็นสมาชิก ส่งเงินค่าบำรุง 2,000 บาท / ปี

สมาคมเป็นนิติบุคคล จึงได้เป็น “กรรมการ” ในคณะกรรมการมั่นสำปะหลังแห่งชาติ มีสถานะเท่า 4 องค์กรมั่นสำปะหลัง

เมื่อถามว่าชาวไร่น้ำ และ สมาคม ยังขาดออกไอบำบัดพัฒนาธุรกิจมั่นสำปะหลัง คุณรังษีระบุว่า “ยังขาดสินเชื่อ ราคาถูก เครื่องมืออุปกรณ์ โภตัง งานมั่น ตาชั่ง และ รถไถเดินตาม เป็นต้น

ปี 63 สมาคมได้งบจาก กรมส่งเสริมการเกษตร 35 ล้านบาท ซื้อรถไถ 22 เครื่อง เพื่อระเบิดดินดาน เป็นรถแทรกเตอร์ 120 แรงม้า ยี่ห้อฟอร์ด จากการไถกลุ่มละ 2 คัน

แต่เงิน 35 ล้านบาท สมาคมจะต้องส่งคืนกรม ด้วยการผ่อนส่งเป็นงวด ปรากฏว่าหน่วยงานเครื่องจักรของกรมกำหนดราคาค่าไถ 4,500 บาท / ไร่ / ปี ต้องส่งเงินคืนปีละ 350,000 บาท ปรากฏว่าตกลงหลักการกันไม่ได้ ทางกรมไม่ต่อโครงการ จึงเอกสารคืน คุณรังษีจึงเข้าพบ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมต.เกษตรฯ สั่งให้ปิดโครงการ ไม่ส่งเงินคืน

ในฐานะที่คุณรังษีเป็นนิติบุคคล เป็นเกษตรกร เป็นนักเคลื่อนไหว และเป็น NGO ได้คิดดัน เครื่องมือมั่น ที่มีประสิทธิภาพ จดสิทธิบัตร กำลังเร่งหาทุนผลิต แล้วให้สหกรณ์ หรือ กลุ่มเกษตรกร นำไปใช้แล้ว แบ่งผลประโยชน์ กัน

ถ้ามีเครื่องอบ ขาวไว้จะปลูกมันขายหัวมันสดให้สมาคมทดลองปี แต่วันนี้ไม่มีเครื่องอบ ต้องอาศัยแสงแดดห่วงหน้าร้อน

วันนี้ 8 โรงงานเอกชนออล ได้ซื้อมันสันสะคาดของสมาคม โดยชื่อสูงกว่าราคาดลาด 30 ลต. / กก. เพื่อมีให้ผู้ซื้อจินดราค่า

คุณรังษีเป็นนิติบุคคล หัวก้าวหน้า ได้เห็นปัญหาของคนตากน้ำเส้น ที่เสียหายถึง 10% และยังเป็นปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้คิดเครื่องผลิตมันสันสะคาด ปรากฏว่า ผิดพลาด หมดเงินบับล้าน แต่ไม่ยอมหัก เดินหน้าศึกษาจนประสบความสำเร็จ ด้วยนวัตกรรมแลกเปลี่ยน ความร้อน และ ความชื้น อบอุ่นโดย ตลอด 24 ชั่วโมง ผลผลิต 100% ด้วยอัตรา 5 ตัน / ชั่วโมง ใช้งานไม่ต่ำกว่า 10 ปี

อย่างไรก็ดี วันนี้มีการมั่นสำปะหลังเขอกับ โรคในด่างระบาดหนัก เมื่อเป็นโรคต้องทำลาย นำความเสียหายมาสู่ชาวไร่น้ำ เรื่องนี้รัฐจัดงบประมาณมาช่วย แต่ข้ากัว่ โรคระบาด ต้องขยายเวลาการใช้งบจนถึงเดือน มี.ค. 65 ตัวเลข 1,329 ล้านบาท ถ้าใช้ไม่หมดต้องส่งคืน

เรื่องนี้ กรมวิชาการเกษตร ต้องยอมแพ้ ได้แต่แนะนำให้ใช้พันธุ์ทนโรค เก็บ ระยะ 78 ระยะ 90 KU 50 และ หัวยง 60 เพาะไว้รัก SRLANKAN มีแมลงหัวข่าวเป็นพะะ แก้ยาก ถ้าระบาดก็ต้องทำลายอย่างเดียว

จากบทบาทของ 2 องค์กรชาวไร่น้ำมั่นสำปะหลังที่ จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อจะแก้ปัญหาและพัฒนา “ชาวไร่มั่น” ให้มีรายได้ดีขึ้น โดยมี พ.อ.วินัย เสวกิ ที่ปรึกษา มูลนิธิทักษิณ พระพุทธศาสนาและวัฒนธรรม เป็นผู้ประสานงาน แนะนำอนบัญชาบางอย่างต้องใช้เวลาในการแก้ไข พร้อมๆ กับการเดินเต็ม “องค์ความรู้” ให้เกษตรกร ซึ่งแต่ละคนมีพื้นฐานแตกต่างกัน

อย่างไรก็ดี สมาคมชาวไร่น้ำมั่นสำปะหลังแห่งประเทศไทย และ สหกรณ์บริการเพื่อประชาชนกาญจนบุรี จำกัด ต้องเดินหน้าในการพัฒนามากขึ้น โดยมี ผลประโยชน์ ทางธุรกิจ ของสมาชิก และขององค์กร เป็นเดินพัน

# SAS มุ่งสร้างสรรค์ฟาร์มปศุสัตว์

ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน สนับสนุนเกษตรกรด้วยการนำองค์ความรู้ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาจุลินทรีย์ที่เราเชี่ยวชาญมาพัฒนาผลิตภัณฑ์สำหรับ อาหารสัตว์ บำบัดน้ำ บำรุงดิน เพื่อลดใช้ยาปฏิชีวนะ เพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีของ ทุกคน และส่งต่อโลกที่ปลอดภัยอย่างยั่งยืน

## FEED & FARM INNOVATIVE PRODUCTS กลุ่มผลิตภัณฑ์วัตถุถูกต้องและอาหารเสริมที่คุ้มค่าพร้อมเมียบ



โปรดีบีโซโลไซเดต์จากคลื่นเหลือง



พี-ไดเจส 550S



พี-ไดเจส 500



พี-ไดเจส

ตัวหมัก



โปร ไบโอไทด์



พี-อัพ 50



เอสเอ-500

ปลาบีบ



แปซิฟิกบลู



แปซิฟิกกรีน



แปซิฟิกไวท์



แปซิฟิกเรด

อาหารเสริมโปรดีบี



อะนาฟิช 60, 55

โปรดีบีจากสัตว์อ่อนๆ



เนื้อวัวบีบ



เนื้อไก่บีบ



เนื้อหมูบีบ

สารเสริมชีวะสำหรับสัตว์บก



ไบโอดิก แมกซ์ 1 สูตรล่ำไยบ๊า



ไบโอดิก แมกซ์ 2 ส่าหรับสัตว์บก



ไบโอดิก แมกซ์ 3 ส่าหรับสุกร



ไบโอดิก แมกซ์ 4 ส่าหรับสัตว์เคี้ยวเอื่อง



## ENVIRONMENT & AGRICULTURAL

กลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรรม

ผลิตภัณฑ์บำบัดน้ำ



ไมโครเคลน



เคลน

บริษัท สยาม อาการ ชัพพลาย จำกัด

386 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
โทร. +66 2185 6598-99 แฟกซ์ +66 2059 9802 อีเมล. contact@siamagrisupply.com

