

## 2 ชุมชนท่ามะไฟหวาน ปั้น'ฟ้าทะลายโจร' รับมือโควิด-19 ส่งมูลนิธิฯ อภัยภูเบศร

นางสุนันทา โรจน์เรืองโร หัวหน้าโครงการวิจัย พัฒนาการผลิตพืชสมุนไพรด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ ของชาวบ้านหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 11 ต.ท่ามะไฟหวาน อ.แก่งคร้อ จ.ชัยภูมิ โดยการสนับสนุนจากฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ในช่วงที่มีการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 สมุนไพรที่ถูกเอ่ยถึงในความเป็น "ตัวแม่" ที่ครอบคลุมการฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา ตั้งแต่สายพันธุ์ซาร์ส จนถึงล่าสุดสายพันธุ์โควิด-19 ในหลอดทดลอง ก็คือ "ฟ้าทะลายโจร"

งานวิจัยเพื่อท้องถิ่นได้ส่งเสริมให้คนในท้องถิ่นค้นหาองค์ความรู้ จนเกิดงานวิจัยดังกล่าวตั้งแต่ปี 2556 จนถึงวันนี้ทำให้เกิดการผลิตฟ้าทะลายโจรอินทรีย์ที่ได้รับมาตรฐานสากล IFOAM โดยปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรอินทรีย์ ต.ท่ามะไฟหวาน ได้ส่ง "ฟ้าทะลายโจรอินทรีย์ชนิดขึ้นแห้ง" ที่ผ่านการอบแห้งแล้วให้กับมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ปีละ 1,000-2,000 กิโลกรัม สร้างรายได้ให้กับชาวบ้านมูลค่า



160,000-320,000 บาทต่อปี ซึ่งมูลนิธิฯ ได้ช่วยสนับสนุนค่าตรวจแปลงให้กับเกษตรกรมาตั้งแต่ปี 2559 อย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ยังได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพลังงานจังหวัดชัยภูมิ ในการสร้างโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ สำหรับการตากฟ้าทะลายโจรให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันมอดสมุนไพร โดยกลุ่มชาวบ้านร่วมสมทบงบประมาณร้อยละ 30 ของงบก่อสร้างทั้งหมด

นักวิจัยกล่าวเพิ่มเติมว่า ชาวบ้านได้นำผลผลิตส่วนที่เหลือมาแปรรูปเป็นชนิดผงและแคปซูลจำหน่ายเป็นรายได้เสริม และได้แจกจ่ายให้กับชาวบ้านในพื้นที่ที่มีการระบาดของไวรัสโคโรนาประมาณ 7,000 แคปซูลอีกด้วย ด้วยเหตุนี้ ประเทศไทยจึงมีแหล่งผลิตฟ้าทะลายโจรที่มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับนานาชาติ พร้อมส่งออกได้ทั่วโลก โดยแนวคิดที่ให้ชุมชนได้ทำวิจัยนั้น เป็นวิธีสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบเศรษฐกิจไทยได้ทางหนึ่ง ทั้งนี้ งานวิจัยที่จะดำเนินการต่อไป กำลังจะขึ้นโครงการ



กับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เกี่ยวกับสมุนไพรไทยเพื่อความยั่งยืนของชุมชนในจ.ชัยภูมิ ซึ่งมีต้นเป็นพี่เลี้ยงโครงการทำหน้าที่ผู้ประสาน

สมาชิกในกลุ่มประกอบด้วย 2 กลุ่มย่อย คือกลุ่มสมุนไพรพื้นบ้านจำนวน 30 คน จาก 5 ครัวเรือน ที่ยกระดับเป็นกลุ่มผลิตสมุนไพรมาตรฐาน IFOAM และกลุ่มที่ปลูกพืชสมุนไพรเล็กน้อยเพื่อทำเป็นลูกประคบ สถานการณ์ของหมู่บ้านในขณะนี้ เป็นที่น่ายินดีว่ายังไม่มีผู้ติดเชื้อโควิด-19 แม้จะมีการเดินทางเข้าออกหมู่บ้านตามปกติ และกักตัวคนที่เดินทางมาจากนอกพื้นที่ โดย

เฉพาะแรงงานที่กลับจากกรุงเทพฯ และจังหวัด  
ชลบุรี ชาวบ้านมีการปลูกผักสวนครัวและผลไม้  
ต่างๆ เพื่อรับประทานในครัวเรือนของตน  
เพิ่มมากขึ้น

ด้านการรับมือกับภัยแล้งในปีนี้ นาง  
สุนันทา กล่าวว่า การมีระหัดวิดน้ำทำหน้าที่  
เป็นฝ่ายช่วยเหลือน้ำ กั้นลำปะทาวตอน  
กลาง จ.ชัยภูมิ เป็นช่วงๆ ถึง 17 ตัว ตั้งแต่  
ปี 2562 ทำให้น้ำไม่แห้งเร็ว ส่งผลให้กลาง  
ปี 2562-2563 ที่ผ่านมา ชาวบ้านริมลำปะทาว  
ตอนกลางมีน้ำไว้อุปโภค เลี้ยงสัตว์ ปลูก  
ข้าว อีกทั้งการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่ใช้  
น้ำน้อย เช่น ข้าวโพด แดงไทย ได้ใช้น้ำที่มา

จากระหัดวิดน้ำโดยไม่ได้สูบ  
น้ำเพิ่ม ที่สำคัญยังได้ของฟรี  
เป็นอาหารริมลำปะทาว  
ได้แก่ ผัก ผลไม้ ปลาพื้นบ้าน

“หลาย คน อี จ ฉ า  
ท่ามกลางความอดอยาก  
ยากจนจากสถานการณ์โควิด  
แต่ที่นี้ยังมีอาหารอุดม  
สมบูรณ์ และมีรายได้จาก  
การขายผลไม้ตามฤดูกาลเป็น  
ของแถมด้วยไม่ว่าวิกฤตโควิด  
หรือเทศกาลไหนๆ เราก็ไม่  
อดตาย” นางสาวนัยนา ยืนชีวิต ผู้ประสาน  
งานโครงการฟื้นฟูภูมิปัญญาระหัดวิดน้ำเพื่อ  
การดูแลรักษาระบบนิเวศลำปะทาวตอน  
กลาง กรณีศึกษาหมู่บ้านนาไก่เขา หมู่ที่ 6  
ตำบลนาเสียว อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ  
กล่าว โดยระหัดวิดน้ำนั้น ถือเป็นภูมิปัญญา  
พื้นบ้านที่มีคุณค่ามากท่ามกลางสถานการณ์  
โควิด