

#เชื่อมั่นเศรษฐกิจพอเพียง

ข่าวปิดทองฯ

Vol.65 | มกราคม 2563 | สารเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

www.pidthong.org | www.facebook.com/pidthong | www.twitter.com/pidthong | www.youtube.com/pidthongchannel

โครงการทุเรียนคุณภาพ

เกษตรกรปลื้ม ผลผลิตเพิ่ม รายได้ดี

อ่านต่อหน้า 10



รู้หรือไม่ว่า วันที่ 17 มกราคมของทุกปี เป็นวัน
โคนมแห่งชาติ ที่กำหนดขึ้นเพื่อระลึกถึงความสำคัญ
ต่ออาชีพการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย และเพื่อน้อม
รำลึกถึงพระมหากษัตริย์คุณของพระบาทสมเด็จพระ
พระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช
บรมนาถบพิตร ที่ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยงโคนม
ให้แก่เกษตรกร จนทำให้เรามีนมดื่มกินจนถึงทุกวันนี้

เมื่อปี พ.ศ. 2503 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พร้อมด้วย
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราช
ชนนีพันปีหลวง เสด็จประพาสทวีปยุโรป และประทับแรม
ณ ประเทศเดนมาร์ก พระองค์สนพระราชหฤทัยในกิจการ
ฟาร์มโคนมชาวเดนมาร์กเป็นอย่างมาก ด้วยทรงเห็นว่า
อาชีพการเลี้ยงโคนมน่าจะเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร
และประเทศไทย หลังจากเสด็จนิวัติประเทศไทย รัฐบาล
เดนมาร์กได้น้อมเกล้าฯ ถวายโครงการส่งเสริมการเลี้ยง
โคนมเป็นของขวัญ เพื่อให้การดำเนินโครงการส่งเสริม
การเลี้ยงโคนมในประเทศไทยบรรลุตามเจตนารมณ์
ที่ทรงตั้งไว้



จากนั้นมีการลงนามในสัญญาความร่วมมือระหว่างรัฐบาลไทย
กับรัฐบาลเดนมาร์ก และวันที่ 16 มกราคม 2505 ได้ดำเนินการ
จัดตั้ง “ฟาร์มโคนม” และ “ศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมไทย-เดนมาร์ก”
ที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี โดยทั้งสองพระองค์พร้อมด้วยสมเด็จพระ
พระเจ้าเฟรดเดอริกที่ 9 และสมเด็จพระบรมราชินีแห่งประเทศ
เดนมาร์ก ได้เสด็จพระราชดำเนินประกอบพิธีเปิดฟาร์มโคนม
และศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมไทย-เดนมาร์กอย่างเป็นทางการ
ด้วยเหตุนี้ จึงถือเอาวันที่ 16 มกราคมของทุกปี เป็นวันโคนม
แห่งชาติ แต่เพื่อไม่ให้เป็นการซ้ำซ้อนกับวันครุ รัฐบาลได้มีมติ
เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2530 ให้วันที่ 17 มกราคมของทุกปี
เป็นวันโคนมแห่งชาติแทน และมีการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลอง
“เทศกาลโคนมแห่งชาติ” ขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อระลึกถึง
ความสำคัญตลอดจนเป็นการพบปะสังสรรค์ของผู้ที่อยู่ในวงการนี้
ทั้งภาครัฐบาล ภาคเอกชน และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมอีกด้วย

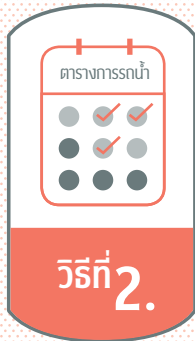
5 วิธี ช่วยพืชสู้แล้ง

ข้อควรปฏิบัติสำหรับเกษตรกรช่วงหน้าแล้ง



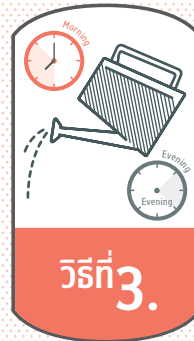
วิธีที่ 1.

ปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อย
ที่มีผลตอบแทนคุ้มค่า
แทนการกักน้ำตอเนื่อง



วิธีที่ 2.

วางแผนใช้น้ำ
อย่างรู้คุณค่า
และประหยัดตลอดฤดูแล้ง



วิธีที่ 3.

ให้น้ำพืช
ในช่วงเช้าและเย็น
เพื่อลดการระเหยของน้ำ



วิธีที่ 4.

เลือกระบบน้ำที่มี
ประสิทธิภาพ เหมาะสม
กับพื้นที่และชนิดพืช



วิธีที่ 5.

รักษาความชื้นในดิน
ใช้วัสดุคลุมหน้าดิน เช่น
ใบไม้ ฟางข้าว และหญ้าแห้ง

รถตัดอ้อย ไร้คนขับ ฝีมือคนไทย

“อ้อย” เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญอีกตัวหนึ่งของบ้านเรา เกษตรกรจำนวนมากไม่นิยมใช้พื้ปลูกอ้อยเป็นหลักเพื่อป้องกันโรงงานทำน้ำตาล ซึ่งยุคนี้การทำเกษตรล้วนต้องใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีมาช่วย และเป็นที่น่าสนใจที่นายบุญฤทธิ์ สุวรรณสาร หนุ่มใหญ่ชาว อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย อดีตวิศวกรสร้างโรงกลั่นวางท่อน้ำมันกลางทะเลของบริษัทต่างประเทศแห่งหนึ่ง ได้ประดิษฐ์ดัดแปลงรถตัดอ้อยไร้คนขับ ชื่อ **“สบายไทย”** ขึ้นมาซึ่งประหยัดน้ำมันกว่ารถต่างประเทศถึง 200 ลิตร/วัน ที่สำคัญราคาถูกกว่าด้วย โดยรถตัดอ้อยต่างประเทศราคา 13 ล้านบาท แต่รถต้นแบบที่เขาและทีมงานสร้างขึ้นราคาไม่ถึง 6 ล้านบาท

ผู้ผลิตรถตัดอ้อยไร้คนขับใช้ชื่อ **“สบายไทย”** แจกแจงจุดเด่นของรถดังกล่าวว่า ควบคุมด้วยระบบไร้สาย 2.4 G. ไร้สายควบคุม ใช้คลื่นความถี่ไมโครเวฟเรดาร์ สามารถยกกล่องควบคุมมาไว้บนรถปิกอัพ แล้วบังคับจากภายนอกและสามารถเดินตัดด้วย GPS ดาวเทียม

นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติเด่นอีกหลายอย่าง อาทิ ไม้รี้อตออ้อย อ้อยล้มตัดสบาย ไม่เสียหาย เกียร์ตัดโค่นยกหลบหินอัตโนมัติ มีดลับท่อนไม้คั่นน้ำอ้อย ใช้ระบบไฟฟ้าไฮดรอลิกซ่อมง่ายที่สุดในโลก และอะไหล่ถูก หาง่าย อีกทั้งในส่วนใบมีดงจักรจะไม่คั่นน้ำอ้อยที่หน้ามีดลับท่อน ทำให้ลดอัตราสูญเสีย น้ำอ้อยและน้ำหนกของอ้อยได้จำนวนมาก

นายบุญฤทธิ์บอกถึงสาเหตุของการผลิตรถตัดอ้อยไร้คนขับนี้ว่า มาจากการเห็นสายไฟฟ้าระบบของรถตัดอ้อยของต่างประเทศยุ่งยากมาก ซ่อมยาก ใช้ระบบไฮดรอลิกที่ละเอียดอ่อน จึงคิดว่าน่าจะใช้ระบบไร้สายที่มีการประมวลผลชัดเจนและควบคุมได้ง่ายและที่สำคัญราคาถูก เปลี่ยนง่าย ถ้าเสียก็ซื้อใหม่ได้เลย ปัจจุบันเปิดเป็นศูนย์ซ่อมอยู่ที่บ้านเลขที่ 157/112 ต.ในเมือง อ.สวรรคโลก ให้ทุกคนได้เรียนรู้ระบบเพื่อจะได้ซ่อมเอง และหากอรุ่นเก่าหมดสภาพไป เกษตรกรจะได้มีรถที่มีเทคนิคใหม่ๆ ไว้ใช้งาน ที่สำคัญอยากให้ภาครัฐเข้ามาสนับสนุนต่อยอด เช่น การให้ดอกเบี้ยยต่ำ



นายบุญฤทธิ์ สุวรรณสาร (คนกลาง) ผู้ผลิตรถตัดอ้อยไร้คนขับ **“สบายไทย”**

วิสาหกิจชุมชนฯ บ้านเหมา แปรรูปข้าวทำ “ชา” เอาใจคนรักสุขภาพ

เป็นที่ทราบกันดีว่า “ข้าว” เป็นพืชหลักที่เกษตรกรในภาคอีสานปลูกกัน ด้วยเหตุนี้เอง วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านเหมา ต.สระคู อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ที่มีนางกอบแก้ว ะวีเรือง เป็นประธาน จึงนำใบข้าว-ข้าวหอมมะลิ มาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าโดยใช้ชื่อแบรนด์ “ไทยสุวรรณ” ปัจจุบันมีสมาชิก 83 ราย และมีพื้นที่เพาะปลูก 1,200 ไร่

ล่าสุดได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ในการประกวดผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปจากข้าวด้วยนวัตกรรมจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และกระทรวงเกษตรฯ ในงานวันเกษตรภาคอีสาน ในปี 2562 ขณะที่ก่อนหน้านี้เมื่อปี 2559 ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดผลิตภัณฑ์จากข้าวหอมมะลิ (นวัตกรรมใหม่) ในงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก ครั้งที่ 17 ที่ จ.ร้อยเอ็ด



ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มมีหลากหลาย อาทิ 1. เครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 2. เครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 ผสมสมุนไพร แบ่งเป็นเครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 และดอกพะยอมอบแห้ง, เครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 และดอกดาวเรืองอบแห้ง รวมทั้งเครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 และมะนาวอบแห้ง 3. ครีมผงข้าวหอมมะลิธรรมชาติ ใช้เป็นครีมขงกับเครื่องดื่มแทนครีมเทียมที่คนรักสุขภาพต้องการหลีกเลี่ยง 4. เครื่องดื่มจมูกข้าวข้าวหอมมะลิ ที่ผ่านมาจากกลุ่มมักนำสินค้าไปออกบูทตามงานไอทีอป ทั้งที่กรุงเทพฯ และต่างจังหวัด

นางกอบแก้วเล่าว่า กลุ่มก่อตั้งเมื่อปี 2555 แรกบันดาลใจที่นำใบข้าวหอมมะลิ 105 ที่ปลูกแบบอินทรีย์มาผลิตเป็นเครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ 105 มาจากวิถีชีวิตและภูมิปัญญาคนรุ่นปู่ย่าตายาย ใน อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ที่มักต้มใบข้าวต้มในตอนเช้า ข้าวนี้ได้รับเครื่องหมาย GI เพราะปลูกอยู่ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้ จึงนำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาบวกกับงานวิจัย โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวที่นำมาแปรรูปนี้เป็นการเพาะพิเศษในแปลงควบคุม และใช้ระบบดูแลแบบวิถีอินทรีย์ทั้งหมด ได้รับเครื่องหมาย GAP

ทั้งนี้ จะเก็บใบข้าวหอมมะลิตั้งแต่เช้าประมาณตี 4 ก่อนพระอาทิตย์จะขึ้น เพื่อไม่ให้ใบข้าวหอมมะลิโดนแสงแดดและเป็นช่วงที่ใบข้าวยังไม่ได้คายน้ำ จะทำให้ใบข้าวคงคุณค่าของสารอาหารที่มีประโยชน์ เพื่อรักษาระบบคลอโรฟิลล์ พร้อมทั้งช่วยรักษาสีและกลิ่นของข้าวใบข้าวหอมมะลิได้ดีที่สุด จากนั้นนำมาคั่วให้หอมก่อนบรรจุ ใบข้าวหอมมะลิมีประโยชน์มากต่อร่างกาย เช่น แก้กอรอ่อนเพลีย และช่วยระบบภูมิคุ้มกันต่างๆ

การเลือกใบข้าวมาทำเป็นชา นางกอบแก้วอธิบายว่า ใช้ใบข้าวอายุ 10-15 วัน โดยในการเพาะปลูกครั้งหนึ่ง จะเก็บได้ 3 ครั้ง จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการกรรมวิธีตามวิทยาศาสตร์ทั้งหมด และใช้เครื่องจักรที่ทันสมัยในการผลิต พอเสร็จจะรีบบรรจุภายใน 1 วัน เพื่อให้ได้สีและกลิ่นเป็นธรรมชาติ สินค้าของกลุ่มนั้นทางบริษัท กอระเอ็นเตอร์ไพรซ์ จำกัด เป็นผู้จัดทำจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มที่ขายดีคือข้าวใบข้าวหอมมะลิบรรจุซอง โดยจำหน่ายกล่องละ 450 บาท มีทั้งหมด 30 ซอง ซึ่งมีวางขายในซูเปอร์มาร์เกตหลายแห่ง

สำหรับกำลังการผลิต ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม



นางกอบแก้ว ส-วีเรื่อง (คนกลาง)
ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านเหมา
ต.สส-อ.อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด

ส่งเสริมอาชีพบ้านเหมาบอกว่า ต่อเดือนได้เป็นแสนกล่อง โดยใช้วัตถุดิบที่เป็นใบข้าววันละ 100 กิโลกรัม เพราะกลุ่มมีเครือข่ายการเพาะปลูก คือ จะทำแปลงมาเฉพาะ และมีโรงงานผลิตที่ได้มาตรฐานซึ่งได้รับการรับรองจาก อย.

นอกจากจะมีข้าวใบข้าวหอมมะลิแบบเป็นชาขงร้อน และเป็นเครื่องดื่มใบข้าวหอมมะลิ UHT แล้ว ทางกลุ่มก็ยังนำใบข้าวมาแปรรูปเพื่อใช้ผสมในเครื่องดื่มต่างๆ เหมือนชาเขียว โดยทำรูปแบบของสารสกัด พอละลายน้ำแล้วสามารถดื่มได้เลย หรือนำไปผสมกับขนมหรือเครื่องดื่มประเภทต่างๆ นับเป็นวิสาหกิจชุมชนอีกแห่งที่น่าภูมิปัญญาพื้นบ้านมาบวกกับงานวิจัย ทำให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพที่มีมูลค่าเพิ่ม

เลือกผัก-ผลไม้อย่างไร? ห่างไกลสารตกค้าง

ในปี 2562 ที่ผ่านมา สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ทำการสำรวจข้อมูลและจัดอันดับ 5 ชนิดผัก-ผลไม้ที่คนไทยนิยมทานมากที่สุด ซึ่งในหมวดหมู่ผัก ได้แก่ ถั่วฝักยาว ผักกาดขาว แตงกวา ถั่วงอก กะหล่ำปลี ส่วนในหมวดหมู่ผลไม้ ได้แก่ แอปเปิ้ล กล้วยน้ำว้า มะละกอสุก องุ่น และสับปะรด

ขณะเดียวกัน จากการแถลงผลตรวจผักและผลไม้โดยเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือไทยแพน (Thai-PAN) ประจำปี 2562 ซึ่งได้ทำการเก็บตัวอย่างผักผลไม้รวม 286 ตัวอย่าง จากห้างค้าปลีกและตลาดสดทั่วไปทั้งในกรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ขอนแก่น ยโสธร สระแก้ว จันทบุรี ราชบุรี และสงขลา ครอบคลุม 15 ชนิดผัก และ 9 ชนิดผลไม้ ที่ได้รับความนิยมนบริโภคทั่วไป โดยส่งตรวจยังห้องปฏิบัติการในสหราชอาณาจักร ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO-17025 พบว่า ผักและผลไม้ที่ส่งตรวจมีสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานสูงถึง 41%

ทั้งนี้ ผักที่ตรวจพบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐานมากที่สุด ได้แก่ กวางตุ้ง พบมากถึง 10 ตัวอย่าง จากทั้งหมด 12 ตัวอย่าง รองลงมา คือ คะน้า (9 ตัวอย่าง) กะเพรา (8 ตัวอย่าง) พริก กะหล่ำดอก และผักชี (ชนิดละ 7 ตัวอย่าง) ส่วนที่พบน้อยมากหรือแทบไม่เกินค่ามาตรฐานเลย คือ กระเทียมจีน (ไม่พบสารพิษตกค้าง) กะหล่ำปลี (2 ตัวอย่าง มีสารพิษตกค้างต่ำกว่าค่ามาตรฐาน) และมะละกอดิบ (3 ตัวอย่าง มีสารพิษตกค้างต่ำกว่าค่ามาตรฐาน)

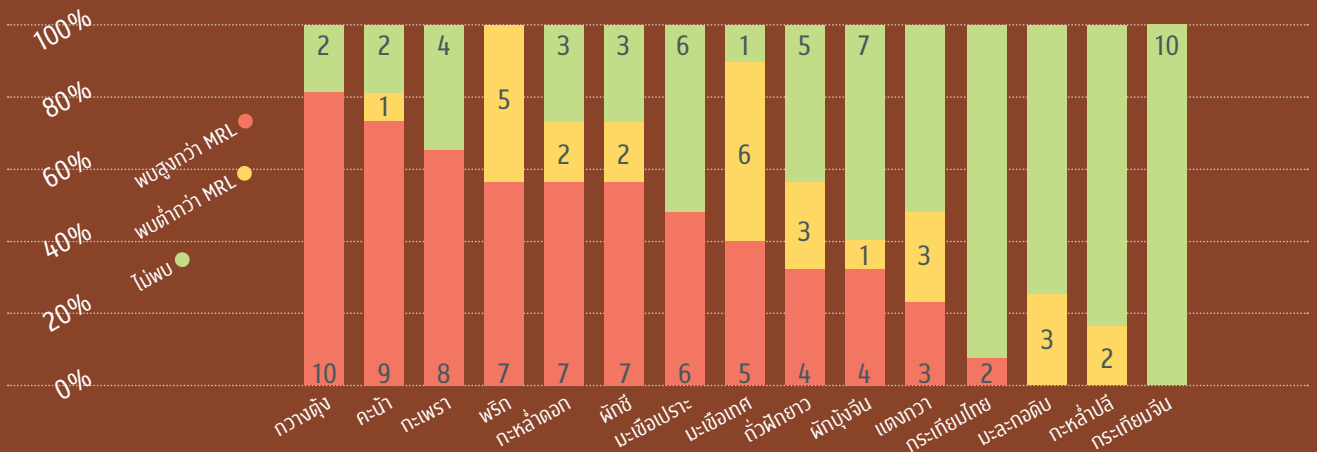
ด้านผลไม้ที่พบว่ามีการตกค้างของสารพิษเกินค่ามาตรฐานมากที่สุดได้แก่ ส้ม พบมากถึง 12 ตัวอย่าง จากการสุ่มตรวจทั้งหมด 12 ตัวอย่าง รองลงมา คือ ชมพู่ (11 ตัวอย่าง) ฝรั่งและองุ่น (ชนิดละ 7 ตัวอย่าง) ขณะที่ผลไม้อย่างกล้วยหอม มะม่วงสุก และแอปเปิ้ลพบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐานน้อยที่สุด เพียงชนิดละ 1 ตัวอย่าง จากภาพรวมผลตรวจ พบว่ามีสารพิษตกค้างในตัวอย่างผักและผลไม้ รวม 118 ตัวอย่าง จากทั้งหมด 286 ตัวอย่าง หรือคิดเป็น 41.3% (ปี 2560 ตรวจพบมีการตกค้าง 46%)

นอกจากนี้ 26% จากการสุ่มตัวอย่างดังกล่าว ยังพบสารพิษตกค้างในผักและผลไม้ที่ได้รับรองคุณภาพ GAP และ GMP และพบการตกค้างของสารพิษ 3 ใน 6 ตัวอย่างของผักและผลไม้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ “Organic Thailand” ขณะที่มาตรฐานการรับรองเกษตรอินทรีย์อื่น เช่น USDA, EU, Bioagricert, มกท. (สำนักงานมาตรฐานเกษตรอินทรีย์) สุ่มตรวจไม่พบสารพิษตกค้างเกินมาตรฐาน

ผลการตรวจสารพิษตกค้างผัก-ผลไม้ ปี 2562

41% ตกค้างเกินมาตรฐาน
ผักผลไม้ในห้างตกค้างมากกว่าตลาดสด
พบสารพิษตกค้าง 12 ชนิด

ผัก

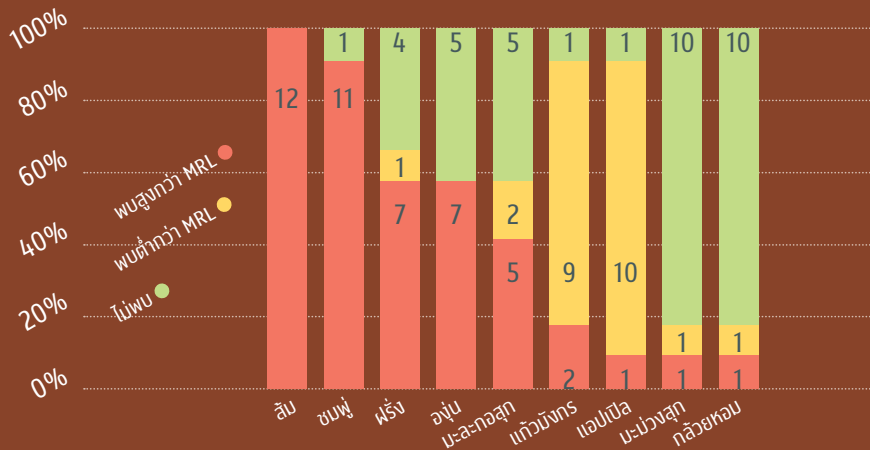


ผลการตรวจสอบสารพิษตกค้างผัก-ผลไม้ ปี 2562

41%

ตกค้างเกินมาตรฐาน
ผักผลไม้ในห้างตกค้างมากกว่าตลาดสด
พบสารผิดกฎหมาย 12 ชนิด

ผลไม้



จากข้อมูลสถาบันเกษตรอินทรีย์ กรมวิชาการ เกษตรและมูลนิธิรณรงค์ ระบุว่า

“ผักผลไม้อนามัย” หมายถึง ผลผลิตจากระบบเกษตรที่ใช้สารเคมี แต่ควบคุมปริมาณสารเคมีตกค้างให้ไม่เกินระดับที่เป็นอันตรายต่อการบริโภคตามเกณฑ์ที่กำหนดเป็นชื่อเรียกตามตรามาตรฐานผักผลไม้อนามัย กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ

“ผักผลไม้ปลอดภัยสำหรับบริโภค” หมายถึง ผลผลิตจากระบบเกษตรที่ใช้สารเคมี แต่ควบคุมปริมาณสารเคมีตกค้างให้อยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ว่าปลอดภัยต่อการบริโภค เป็นชื่อเรียกสำหรับการรับรองคุณภาพระบบตรวจสอบสารพิษ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

“ไร้ดิน” หรือ “ผักผลไม้ไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics)” หมายถึง ผลผลิตจากระบบเกษตรที่ปลูกโดยไม่ใช้ดิน ซึ่งปลูกในน้ำที่ให้สารอาหารพืชสังเคราะห์ ทั้งที่เป็นเคมีและสังเคราะห์จากวัตถุดิบอินทรีย์ ในสภาพแวดล้อมปิด ทำการควบคุมชนิดและปริมาณสารอาหารที่พืชจะได้รับ ผลผลิตที่ได้จะมีชนิดของสารอาหารที่ร่างกายต้องการ เพื่อการมีสุขภาพที่ดีอยู่จำกัดเท่าที่ใส่ให้น้ำที่ปลูก และยังเสี่ยงกับปริมาณไนเตรตที่เป็นอันตรายกับร่างกาย ตกค้างมากกว่าพืชที่ปลูกบนดินที่ใช้เคมีอีกด้วย

“ผักผลไม้ปลอดสารพิษ” หมายถึง ผลผลิตจากระบบการผลิตที่ใช้สารเคมีในการป้องกันและปราบศัตรูพืช รวมทั้งปุ๋ยเคมีเพื่อการเจริญเติบโตของพืช แต่ให้เว้นช่วงการใช้สารเคมีก่อนการเก็บเกี่ยว ซึ่งผลผลิตที่ได้ยังมีสารเคมีตกค้าง แต่ไม่เกินในปริมาณที่กำหนดเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค โดยให้มีการขอใบรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้ใบรับรองผักปลอดสารพิษ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 163 พ.ศ. 2538 เรื่องอาหารที่มีสารเคมีตกค้าง

“ผักผลไม้อินทรีย์ หรือออร์แกนิก (Organic)” หมายถึง ผลผลิตจากระบบการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์จากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ ผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการตรวจรับรอง ครอบคลุมตั้งแต่แหล่งที่มาของเมล็ดพันธุ์ ปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย อาหารสัตว์ ยาป้องกันและรักษาโรค ฯลฯ) วิธีการใช้ปัจจัยการผลิต วิธีการดูแลรักษา วิธีการป้องกันการปนเปื้อนจากสภาพแวดล้อม ซึ่งรวมถึงแหล่งผลิตแบบเคมีที่อยู่ข้างเคียง ตลอดจนวิธีการเก็บเกี่ยว คัดแยก ทำความสะอาด และการเก็บรักษาผลผลิตระหว่างบรรจุและการขนส่ง

โดยต้องไม่ใช่ปัจจัยการผลิตที่เป็นสารเคมีสังเคราะห์หรือสมุนไพรต้องห้าม เน้นการป้องกันศัตรูพืชและรักษาโรคสัตว์โดยคำนึงถึงระบบนิเวศ จดบันทึกข้อมูลกิจกรรมการผลิตในทุกขั้นตอน เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (traceability) อย่างน้อย 5 ปี รวมถึงการดูแลสวัสดิภาพของพนักงานในพื้นที่เพาะปลูกหรือโรงงานอย่างเป็นธรรม เป็นต้น

จันทร์จีรา บุญศิริ จากวิศวกรสาวสู่เกษตรกร ปลูก “เมล่อน”

น.ส.จันทร์จีรา บุญศิริ อายุ 43 ปี เป็นอดีตมนุษย์เงินเดือนอีกคนที่หันมาทำอาชีพเกษตร และเลือกปลูกเมล่อนที่บ้านเกิด ใน ต.ตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร เนื้อที่ 30 ไร่ โดยปลูกในโรงเรือนชื่อสวนเมตตา ซึ่งได้รับเครื่องหมายมาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) ด้วย

เธอเล่าว่า หลังเรียนจบปริญญาตรีสาขาโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ก็ทำงานเป็นวิศวกรด้านโทรคมนาคมมานาน 20 กว่าปี ในสองบริษัทยักษ์ใหญ่ด้านโทรคมนาคม จากเงินเดือนหลักหมื่นจนมาเป็นหลักแสน สุดท้ายตัดสินใจมาเป็นเกษตรกรเต็มตัวเมื่อปี 2562 โดยทำเป็นสวนเมล่อน พร้อมเสริมด้วยการเลี้ยงปลาตก ปลาไนล์ วัว แพะ เพื่อจะได้มีเวลาอยู่กับคุณแม่ที่อายุมากถึง 78 ปีแล้ว

เริ่มแรกเธอปลูกองุ่น ลองผิดลองถูกอยู่ 3 ปี แต่ไปไม่รอด สุดท้ายตัดสินใจรับแปลงสวนองุ่นมาเป็นสวนเมล่อนที่ อ.โคกศรีสุพรรณ โดยได้ไปเรียนการปลูกเมล่อนจากครูบอลแห่งเทพมงคลฟาร์ม ในการทำเกษตรของเธอยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวง รัชกาลที่ 9 ที่เน้นการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลากหลาย เพื่อให้มีรายได้หมุนเวียน



ในการลงทุนทำสวนเมล่อนนั้น เธอแจกแจงว่าช่วงแรกค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง เพราะต้องเสียค่าปลูกสร้างโรงเรือน ค่าปุ๋ย ค่ายา ค่าดิน ค่าเมล็ดพันธุ์ ตกประมาณ 1 แสนบาท/โรงเรือน ขนาด 6.2 x 15 เมตร จำนวน 12 โรงเรือน และตอนนี้กำลังขยายโรงเรือนเป็น 15 โรงเรือน เพื่อปลูกให้ได้ต่อเนื่องทุกเดือน เดือนละ 4 โรงเรือน จะได้เพียงพอสำหรับออเดอร์ในปี 2563 ที่สวนปลูกสายพันธุ์หลักๆ คือ 1. ไซมิงกร 2. จันทร์ฉาย และ 3. สารคามสวีท

สำหรับการปลูกในโรงเรือนใช้ระบบน้ำหยด เมล่อนเป็นพืชที่อ่อนแอ ไวต่อโรค ต้องดูแลตั้งแต่รากจนถึงยอด จึงต้องใช้คนที่มีประสบการณ์ มีระเบียบและความรับผิดชอบในการดูแลรายละเอียดทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเตรียมเพาะปลูกถึงการเก็บเกี่ยว รวมไปถึงการแพ็คและส่งของจนถึงมือลูกค้า

น.ส.จันทร์จิราเล่าถึงขั้นตอนวิธีปลูกว่า เริ่มจาก 1. เตรียมเบ้าเพาะเมล็ดพันธุ์ โดยแช่เมล็ดในน้ำอุ่น 70 องศา 1 ชม. ห่อด้วยผ้าขาวเก็บไว้ในที่มืดชนิด 24 ชม. และนำเมล็ดที่เตรียมเพาะลงถาดเพาะที่มีสารอาหารที่ครบถ้วนสำหรับเมล็ดพันธุ์ เพาะไว้เป็นเวลา 12-14 วัน 2. เตรียมโรงเรือน ต้องเป็นโรงเรือนแบบปิดเพื่อป้องกันเชื้อโรคและแมลงที่จะทำลายผลผลิตได้ 3. เตรียมดิน ต้องตีดินให้ละเอียด ใส่ปุ๋ยหมัก สารปรับปรุงดิน เพื่อที่จะให้เมล็ดอ่อนได้รับสารอาหารที่เพียงพอตั้งแต่แรก เตรียมแปลงเป็นแนวและปูพลาสติกคลุมดิน

ทั้งนี้ เมื่อเพาะเมล็ดพันธุ์ครบจำนวนวันแล้วก็นำมาลงปลูกในแปลงที่เตรียมไว้ ส่วนช่วงผสมเกสร เมื่อปลูกลงดินครบ 22-24 วัน ให้ทำการผสมเกสรได้เลย และหลังผสมเกสรครบ 35-45 วัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

อย่างที่ น.ส.จันทร์จิราบอกไปแล้วว่า เมล่อนเป็นพืชที่อ่อนแอ ฉะนั้น ในแต่ละฤดูกาลจึงต้องดูแลเอาใจใส่ค่อนข้างเยอะ เช่น ในหน้าร้อนจะเจอปัญหาเพลี้ยไฟ โรคเหี่ยวต้นตายเนื่องจากอากาศร้อนจัด หน้าฝนจะเป็นโรคเน่าคอดิน ลูกแตก เนื่องจากน้ำเยอะ ความชื้นเยอะ ขณะที่หน้าหนาวมักพบโรคราต่างๆ เพาะเมล็ดยาก โตช้าเนื่องจากอากาศหนาว

เธอให้คำแนะนำสำหรับผู้สนใจจะปลูกว่า เมล่อนเป็นพืชล้มลุกที่ค่อนข้างอ่อนแอ ต้องการการดูแลเอาใจใส่อย่างดีและสม่ำเสมอ หากสนใจปลูกต้องประเมินเวลาและความรู้ความสามารถ ความใส่ใจของผู้ที่จะทำ และควรทดลองทำเองก่อนจ้างลูกจ้างเพื่อจะได้เรียนรู้การผลิตและโรคพืชในแต่ละพื้นที่ ที่สำคัญคือเรื่องการตลาด ดังนั้น ในช่วงเริ่มต้นควรจะลองปลูกก่อนเพียงแค่ 1 โรงเรือนเพื่อทดลองหาตลาดว่า กลุ่มลูกค้าชอบแนวไหน จากนั้นจึงค่อยขยายโรงเรือน

นับเป็นเกษตรกรหน้าใหม่อีกรายที่ปลูกผลไม้ทำเงิน แม้จะต้องลงทุนสูงก็ตาม โดยเจ้าตัวคาดว่าจะได้ทุนคืนในปี 2564

สวนแห่งนี้ขายทั้งหน้าสวนและออนไลน์ให้แก่ลูกค้าทั่วไปและลูกค้าประจำ ส่งขายทั่วประเทศไทยและลาว ทุกสายพันธุ์อายุราคาโลกธมละ 100 บาท ไม่รวมค่าส่ง ที่ผ่านมามีลูกค้าตอบรับดีมาก (สนใจติดต่อได้ที่ 09-5662-5535)



น.ส.จันทร์จิรา บุญศรี เกษตรกรผู้ปลูกเมล่อน
ใน ต.ตองโขบ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.กาฬสินธุ์



1.



2.



3.

1. เมล่อนพันธุ์จักรฉาย
2. เมล่อนพันธุ์สารคามสวีท
3. เมล่อนพันธุ์ยี่มั่งกร ลูกเรือยาว

โครงการทุเรียนคุณภาพ ไปได้สวย เกษตรกรปลื้ม ผลผลิตเพิ่ม รายได้ดี

นายศรัณย์ สุขประวิทย์ หัวหน้าโครงการทุเรียนคุณภาพ สถาบันปิดทองฯ ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความคืบหน้าโครงการทุเรียนคุณภาพใน 3 จังหวัดชายแดนใต้ว่า เริ่มต้นตั้งแต่ปี 2561 ซึ่งเป็นโครงการที่ทางปิดทองฯ ทำร่วมกับทาง 3 จังหวัด คือ นราธิวาส ยะลา และปัตตานี โดยตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพตามศาสตร์พระราชา (ทุเรียนคุณภาพ) มีผู้ว่าราชการจังหวัดของแต่ละจังหวัดเป็นประธาน และทางเครือข่ายที่มารับซื้อผลผลิต เพื่อส่งทุเรียนหอมทองเกรดเอไปขายในประเทศจีน ผลการดำเนินงาน 2 ปีที่ผ่านมา ปรากฏว่าประสบความสำเร็จ เพราะทำให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลรักษาทุเรียนดีขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ สามารถขายได้ราคาดี เกษตรกรต่างพอใจ





นายศรัณย์กล่าวว่า ในปีแรกมีเกษตรกรมาร่วมไม่กี ราย เพราะยังไม่มั่นใจว่าจะเกิดผลอย่างไร แต่พอปี 2562 เข้าร่วมมากถึง 664 ราย มีจำนวนทุเรียน 20,000 ตัน เนื่องจากเห็นผลดีที่เกิดขึ้นกับตัวเกษตรกรเอง โดยก่อนหน้านี้มีรายได้จากการขายเหมาตัน 2,500 บาท/ตัน/ปี ได้เพิ่มมาเป็น 6,000-8,000 บาท/ตัน/ปี ปัจจัยสำคัญ คือการปรับเปลี่ยนวิธีการรับซื้อจากเหมาตันมาเป็นการ คัดเกรด โดยทางเครือข่ายที่จะรับซื้อหมอนทองเกรดเอ กิโลกรัมละ 78 บาท ถือว่าดีราคาดี

ในส่วนของ การดูแลเรื่องคุณภาพนั้น ได้แนะนำให้ เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงต้นเป็นช่วงๆ ปีหนึ่ง 7-8 ครั้ง แทนที่ จะใส่ครั้งเดียวหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเหมือนที่เคย ทำมา และในปี 2563 ตั้งเป้าจะได้ปริมาณทุเรียนเพิ่ม มากขึ้นเป็น 2,000 ตัน โดยเกษตรกรมีรายได้ 160 ล้านบาท ขณะที่ปี 2562 ได้ผลผลิต 1,100 ตัน มีรายได้เกือบ 80 ล้านบาท

นายศรัณย์กล่าวอีกว่า ในปี 2563 มีเกษตรกร เข้าร่วมโครงการ 645 ราย มีจำนวนต้นทุเรียน 29,754 ต้น สาเหตุที่เกษตรกรเข้าร่วมจำนวนน้อยกว่าปี 2562 เพราะมีการคัดเกษตรกรที่ไม่ผ่านการประเมิน ออก 300 กว่าราย และรับสมัครใหม่อีก 300 กว่าราย อีกทั้งในปี 2563 ทางปิดทองฯ มีนโยบายจะผลักดัน ให้หน่วยงานของรัฐเข้ามาเป็นผู้รับผิดชอบโครงการนี้ เป็นหลัก และจากการประชุมหารือร่วมกับเกษตรกร ได้ แนะนำให้ปรับระบบการรับซื้อผลผลิตจะได้ไม่เสียเวลา นอกจากนี้ จะมีการปรับคู่มือการปลูกทุเรียนคุณภาพ เพื่อให้อ่านง่ายขึ้น



(บน) เมื่อครบกำหนดระยะเวลาดูแล เกษตรกรจะได้รับ 'ใบสั่งตัด' ก่อนนำผลผลิตมาส่งให้ เจ้าหน้าที่ทำการคัดแยกขนาดยังจตุรบรรจบ เป็นหนึ่งในมาตรการป้องกันการตัดทุเรียนอ่อน ไปโครงการทุเรียนคุณภาพ

(กลาง) นายศรัณย์ สุขประวิทย์ ขณะให้การบรรยายเรื่องการผลิดทุเรียนคุณภาพ

(ล่าง) นายเมษาคี ลาเดิ เกษตรกรพื้นที่ อ.กรงปินัง จ.ยะลา ที่เข้าร่วมในโครงการ

ปิดทองอุดรฯ เตรียมจัดเวทีสรุปบทเรียน คืนข้อมูลการพัฒนาให้ชุมชน-หน่วยงานรัฐ

นายวรากร วงศ์สิทธิ์ หัวหน้าพื้นที่ต้นแบบโครงการปิดทองหลังพระฯ จ.อุดรธานี เปิดเผยว่า ในช่วงกลางเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ได้นำชาวบ้านในพื้นที่บ้านโคกล่าม-แสงอร่ามกลุ่มต่างๆ อย่างเช่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัย และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนภูธรา จำนวน 13 คน ไปศึกษาดูงานการรวมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์และตลาดสีเขียวที่ จ.มหาสารคามและขอนแก่น เป็นการศึกษาดูงานระบบการผลิต การแปรรูป และเรื่องการตลาดเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับกลุ่มเหล่านี้หลังจากที่ปิดทองฯ อุดรธานีจะปรับเปลี่ยนบทบาทในการส่งเสริม เป็นผู้สนับสนุนในด้านองค์ความรู้แทนแล้วให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมาดูแล

นายวรากรกล่าวว่า พร้อมกันนี้ได้ร่วมกับชาวบ้านทำแผนยุทธศาสตร์ของแต่ละกลุ่ม เพราะบางกลุ่ม อย่างเช่นกลุ่มพืชผักสวนครัวอยากจะทำพัฒนาต่อยอดในเรื่องการแปรรูปและทำเรื่องคุณภาพ เนื่องจากต้องการจำหน่ายไปยังตลาดส่วนอื่นๆ นอกเหนือจากตลาดร่มเขียวที่ขายอยู่ อย่างเช่น เข้าไปขายในห้างสรรพสินค้า และตามแผนงานในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2563 จะทำเวทีเชิญตัวแทนชาวบ้านและหน่วยงานต่างๆ มาร่วมพูดคุยสรุปบทเรียน และคืนข้อมูลการพัฒนาในโครงการต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงกัน

“ช่วงนี้ปิดทองอุดรฯ ไม่ได้ทำโครงการใหม่ๆ อะไร เพราะตามแผนงานปี 2563-2565 จะต้องปรับเปลี่ยนบทบาทเป็นผู้สนับสนุนองค์ความรู้ เรื่องนี้ชาวบ้านในพื้นที่ก็รับรู้แล้ว ช่วงนี้จึงเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับชาวบ้านในเรื่องต่างๆ รวมถึงการพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำด้วย” นายวรากรกล่าวและว่า เท่าที่ทราบนอกจากปิดทองอุดรฯ แล้ว ยังมีพื้นที่ปิดทองฯ ใน จ.อุทัยธานีและเพชรบุรีที่จะต้องปรับบทบาทเป็นผู้สนับสนุนด้านองค์ความรู้แทน และเน้นเข้าไปทำงานส่งเสริมและพัฒนาในพื้นที่ในภาคเหนือ 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย และแม่ฮ่องสอน



เจ้าหน้าที่สถาบันส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมปิดทองหลังพระฯ พร้อมตัวแทนกลุ่มเกษตรกร บ้านโคกล่าม-แสงอร่าม จ.อุดรธานี ขณะเข้าศึกษาดูงานกระบวนการด้านการผลิต ณ บ้านสวนชุมแพ จ.มหาสารคาม



นายวราวุธ ศิลปอาชา ส.ว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมคณะ รับมอบของที่ระลึกจากตัวแทนเกษตรกร หลังเดินทางมาเป็นประธานมอบเอกสารโครงการจัดระเบียบการใช้ที่ดินพื้นที่ลุ่มน้ำ 1, 2 ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าห้วยขาแข้ง แก่เกษตรกรในพื้นที่ ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี เมื่อวันที่ 6 ธ.ค. 2562

ชาวบ้านหมู่ 4 บ้านอีมาดอีทราย วอนรัฐขอเข้าร่วมโครงการ คทช.

นายตุลาพัฒน์ วัฒนกรทรัพย์ตระกูล หัวหน้าพื้นที่ ต้นแบบโครงการปิดทองหลังพระฯ จ.อุทัยธานี เปิดเผยความคับหน้าภายหลังนายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นประธานมอบเอกสารโครงการจัดระเบียบการใช้ที่ดินพื้นที่ลุ่มน้ำ 1, 2 ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าห้วยขาแข้งให้กับชุมชน ภายใต้โครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) เมื่อเดือนธันวาคม 2562 ที่ตลาดกะเหรี่ยง ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ ว่าที่นี้ถือเป็นพื้นที่แห่งแรกของประเทศที่ได้รับการจัดระเบียบการใช้ที่ดินป่าพื้นที่ลุ่มน้ำ 1, 2 โดยให้สิทธิทำกินและอยู่อาศัยในป่าสงวนอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

นายตุลาพัฒน์กล่าวว่า ในการมอบสิทธิแปลงรวมครั้งนี้ ทางนายวราวุธได้มอบให้กับท่าน ต.แก่นมะกรูด ในการประเมินคร่าวๆ มีเนื้อที่ 12,000 ไร่ จากนั้นต้องมีการสำรวจข้อมูลเพิ่มเติมอีก คาดว่า จะแล้วเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ 2563 และแต่ละครอบครัวจะได้รับคู่มือแปลงที่ดินของแต่ละราย

พร้อมกันนี้ชาวบ้านร้อยละกว่าครึ่งเรือนที่อยู่หมู่ 4 บ้านอีมาดอีทราย ต.แก่นมะกรูด ได้ร้องขอให้นำพื้นที่ทำกินจำนวน 5 พันกว่าไร่ เข้าร่วมในโครงการ คทช.ด้วย เนื่องจากอยู่ในพื้นที่ที่ทางทหารขออนุญาตใช้พื้นที่กับทางกรมป่าไม้ ทางนายวราวุธก็ได้รับเรื่องและมอบให้อธิบดีกรมป่าไม้ไปประสานกับทางผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานีและทางฝ่ายทหาร

“ชาวบ้านหมู่ 4 บ้านอีมาดอีทราย ทำกินในพื้นที่แปลงนี้มาก่อนที่ทางทหารจะมาขอใช้พื้นที่ดังกล่าวกับกรมป่าไม้ และที่นี้เป็นพื้นที่ส่วนหนึ่งในโครงการของปิดทองฯ ดังนั้น การที่ชาวบ้านขอเข้ามา ร่วมในโครงการ คทช. ก็อยู่ที่ผู้ใหญ่จะประสานงานกัน ถ้าได้เข้าร่วมโครงการ ชาวบ้านจะได้รับประโยชน์” นายตุลาพัฒน์กล่าว

น้ำในหนองเล็งเปือย-เขื่อนลำปาวเยอะ เกษตรกรมั่นใจแก้ทำนาปรัง 2,000 ไร่

นายสุรจิตรร นามน้อย หัวหน้าพื้นที่ต้นแบบโครงการ ปิดทองหลังพระฯ จ.กาฬสินธุ์ เปิดเผยว่า ได้มีการ ประชุมประธานสถานีผู้ใช้ น้ำของหนองเล็งเปือย 6 สถานี เพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำในปี 2563 เนื่องจากปริมาณน้ำหนองเล็งเปือยมีจำนวนมาก ถึง 6.48 ล้านลูกบาศก์เมตร ขณะที่เขื่อนลำปาวก็มี ปริมาณน้ำมากเช่นกัน และได้ปล่อยน้ำเร็วกว่าทุกปี คือปล่อยช่วงต้นเดือนธันวาคมที่ผ่านมา ซึ่งเมื่อ เทียบกับการปล่อยน้ำช่วงวันที่ 4 ม.ค. ปี 2562



ตัวแทนกลุ่มจาก 6 สถานีใช้น้ำหนองเล็งเปือย ร่วมหารือถึงแนวทางบริหารจัดการน้ำ หลังเขื่อนลำปาวเปิดประตูระบายน้ำเร็วกว่าปีที่ผ่านมา

นายสุรจิตรรกล่าวว่า เมื่อมีน้ำในหนองเล็งเปือยและที่เขื่อน ลำปาวจำนวนมาก ทำให้เกษตรกรรอบๆ หนองเล็งเปือยมั่นใจว่า จะมีน้ำในการทำนาปรัง จึงตัดสินใจปลูกข้าวนาปรังกันมากขึ้น จากปีที่แล้วปลูกประมาณ 1,600 ไร่ ปี 2563 คาดว่าจะปลูก 2,000 ไร่ จุดนี้ทำให้เกิดความกังวล หากไม่มีการบริหารจัดการน้ำที่ดี อาจเกิดปัญหาแย่งน้ำกันเกิดขึ้น กรณีที่มีน้ำไม่เพียงพอในบางช่วง โดยเฉพาะในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม หากฝนยังไม่มา

พร้อมกันนี้ตนเสนอให้มีการลงทะเบียนผู้ใช้น้ำ เพื่อจะได้รู้ว่า เกษตรกรแต่ละรายปลูกพืชชนิดไหนกันบ้าง จะได้คำนวณปริมาณ การใช้น้ำได้ถูกต้อง เพราะพืชแต่ละชนิดใช้น้ำไม่เท่ากัน จะเป็น ประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ

นายสุรจิตรรกล่าวด้วยว่า ถือเป็นความโชคดีของชาวกาฬสินธุ์ เพราะมีน้ำในเขื่อนลำปาวและหนองเล็งเปือยจำนวนมากเต็ม ความจุ เนื่องจากได้รับอิทธิพลของพายุพอลดีล อีกอย่างมีการขุด ลอกหนองและซ่อมแซมประตูระบายน้ำ จึงกักเก็บน้ำได้มาก ขณะที่ จังหวัดอื่นๆ ในภาคอีสานหลายพื้นที่เจอปัญหาภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม ทางปิดทองฯ แนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชหลังนาเป็นพวกพืช ที่ใช้น้ำน้อยอย่างพวกข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือปอเทือง ซึ่งในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ก็มีเกษตรกรสนใจปลูก 30-40 ราย แต่เมื่ออยู่ในพื้นที่ติดกับนาปรังก็ทำให้พืชผลเสียหายไปบ้าง ทำให้ เกษตรกรส่วนนี้หันไปทำนาปรังด้วย

เครือข่ายองค์กรงดเหล้ารณรงค์ผ่านผู้นำศาสนา

น.ส.มาลัย มินศรี สำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า เปิดเผยว่า มีหลายโครงการที่ทำใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ อย่างเช่นที่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี ทำโครงการสร้างปัญญาให้กับผู้นำ โดยบางพื้นที่รณรงค์ให้คนเลิกบุหรี่ คนไหน ที่เลิกบุหรี่ได้ ถ้าพร้อมก็มาเป็นวิทยากรในการชวนเชิญคนเลิกบุหรี่ หรืออย่างที่ อ.ตากใบ จ.นราธิวาส ทำเรื่องงาน แข่งเรือปลอดเหล้าและบุหรี่ซึ่งเป็นงานใหญ่ และอีกส่วนหนึ่งเป็นงานเชิงวิชาการเรื่องการสร้างจิตสำนึกและสร้าง ภูมิคุ้มกันสำหรับเด็กปฐมวัย

น.ส.มาลัยกล่าวว่า ใน 3 จังหวัดชายแดน ภาคใต้ ปัญหาเรื่องการสูบบุหรี่ กิน และดื่ม ที่มากับ น้ำกระต๋อมถือว่าเยอะมาก ใครไปเยี่ยมเยียนบ้าน จะมีหมาก ยาสูบ ไว้อ่อนรับ เป็นธรรมเนียมของ มุสลิมที่นั่นเลย เหมือนกับทางภาคอีสานจะนำเหล้า มาเสิร์ฟกัน แต่ว่าทั้ง 3 จังหวัดชายแดนใต้เป็น พวกบุหรี่ยาสูบ ดังนั้นต้องชี้ให้เห็นว่าเป็นอันตราย

โดยทางเครือข่ายฯ ได้ให้ความรู้กับคนในพื้นที่ และมีหลายๆ หมู่บ้านเริ่มไม่นำยาสูบ บุหรี่ มาต้อนรับแล้ว อย่างที่ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี พอมีหมู่บ้านหนึ่งทำ หมู่บ้านอื่นๆ ก็พยายามทำตาม

“ที่ผ่านมาใช้การรณรงค์ผ่านอิหม่าม ซึ่งในพื้นที่ของชาว มุสลิมดูเหมือนจะเข้ายาก แต่ถ้าอิหม่ามเห็นว่าเป็นเรื่องสำคัญ ก็จะเป็นคนพูดให้ในวันละหมาดวันศุกร์ แต่ถ้าชุมชนไหนที่มี อิหม่ามยังสูบบุหรี่อยู่ก็จะยากหน่อย เพราะว่่าอิหม่ามคนนั้นจะ

สมาคมฯ ชาติพันธุ์ส่งเสริมผลิตอาหาร ปลอดภัยเข้าโรงเรียน เน้นปลูกพืชกินได้ วอนสังคมหนุนเกษตรกรอินทรีย์

นายสุพจน์ หล้าจ่า นายกสมาคมสร้างเสริมสุขภาวะชุมชนชาติพันธุ์ เปิดเผยว่า ในส่วนของ จ.บ้าน ทางสมาคมเข้าไปส่งเสริมชุมชน 2 แห่ง คือ อ.สองแคว และ อ.เขียงกลาง เพื่อให้มีความตระหนักในการผลิตอาหารปลอดภัยและส่งไปที่โครงการอาหารกลางวันของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กและโรงเรียน นอกจากนี้ ทางชุมชนก็มีการอนุรักษ์พืชพื้นบ้านมากขึ้น มีการพึ่งพาตัวเองด้านอาหารมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องเมล็ดพันธุ์พืชพื้นบ้าน ไม่ว่าจะเป็นเปลือกข้าว ถั่วต่างๆ ที่บริโภคกันอยู่ ซึ่งจะมีกลุ่มหนึ่งที่สนใจและทำเกษตรตามธรรมชาติหรือเกษตรยั่งยืน ใช้วิถีภูมิปัญญาของตัวเอง โดยไม่ใช้สารเคมี

นายสุพจน์กล่าวว่า กรณี จ.บ้าน ถ้าพูดถึงตัวกายภาพน่าเป็นห่วงเพราะมีปัญหาซับซ้อน เนื่องจากเป็นพื้นที่ต้นน้ำด้วย และจากสถานการณ์ที่พี่น้องเกษตรกรปลูกข้าวโพดเยอะ ไม่ได้หมายความว่าไปโทษคนเหล่านี้ เนื่องจากคงมีความจำเป็นจริงๆ ลึกๆ แล้วก็เป็นผู้ถูก



นายสุพจน์ หล้าจ่า นายกสมาคมสร้างเสริมสุขภาวะชุมชนชาติพันธุ์ กับผลิตภัณฑ์เกิดจากการดำเนินโครงการในพื้นที่ อ.สองแคว และอ.เขียงกลาง จ.บ้าน เพื่อเป็นทางเลือกทดแทนการปลูกข้าวโพด



น.ส.บาสัย มินศรี
สำนักงานเครือข่ายองค์กรงดเหล้า(สทอ.)

ไม่พูด ไม่สอน ไม่ว่ากล่าว แตกต่างจากบางชุมชนที่อึดหามเห็นด้วยการรณรงค์ จะเปิดโอกาสให้ไปพูดคุย ซึ่งจะทำให้ทุกอย่างง่ายมากเลย เพราะว่าชาวบ้านจะตามผู้นำเป็นหลัก”

กระทำเหมือนกัน เพราะฉะนั้นแนวทางของโครงการคือพยายามให้ชาวบ้านมีทางออกมากขึ้น และใช้พื้นที่ที่มีความยั่งยืน ปลูกพืชอาหารมากขึ้น แทนที่จะปลูกพืชเศรษฐกิจ เพราะเมื่อขายข้าวโพดได้ก็ต้องไปซื้อข้าวกินเหมือนกัน

ดังนั้น งานของสมาคมคือเข้าไปส่งเสริมให้กลุ่มปลูกพืชอาหารที่กินในครัวเรือนเป็นหลักก่อน แล้วค่อยปลูกพืชที่ขายได้ รวมทั้งสามารถพัฒนาพืชอาหารที่ปลูกให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ซึ่งในการทำเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรยั่งยืน ชุมชนเองก็มีรายได้เพื่อจุนเจือในตัวเองด้วย เพราะทำเกษตรยั่งยืนไม่ได้ใช้สารเคมี ไม่ได้เผา นั่นก็หมายความว่าไม่ใช่การทำเพื่อตัวเองอย่างเดียว ทำเพื่อคนอื่นทำเพื่อสังคมด้วย สังคมเองก็ต้องเข้าใจคนเหล่านี้ ต้องมีทิศทางหรือแนวทางสนับสนุน ไม่ใช่ในเรื่องสถานที่ขายหรือเรื่องการตลาดอย่างเดียว ต้องสนับสนุนเรื่องอื่นๆ ด้วย

>>> นายวิภาค กู๋เพชร นายอำเภอปะนาเระ ประธานในโครงการจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ประชาชน จิตอาสา เจ้าหน้าที่มูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในพระบรมราชูปถัมภ์ เจ้าหน้าที่สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระฯ รวมประมาณ 200 คน เข้าร่วมกิจกรรมสร้างฝายอนุรักษ์ ณ บริเวณฝายทุ่งเขา ต.ควนอ.ปะนาเระ จ.ปัตตานี แล้วเสร็จจำนวน 4 จุด



นายวิภาค กู๋เพชร นายอำเภอปะนาเระ ประธานในโครงการจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” เนื่องในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ



>>> นายเยหียา ปะนาขอ นายอำเภอเมืองบราวิ๊วส เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคืบข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ เกษตรอำเภอ ปศุสัตว์อำเภอ ประมงอำเภอ ชลประทาน พัฒนาชุมชน สาธารณสุขอำเภอ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ศูนย์หม่อนไหม ศูนย์ประสานงานโครงการพิเศษ จังหวัดบราวิ๊วส มอ.ปัตตานี ทคน.อำเภอเมือง อบต.โคกเคียน ปิดทองหลังพระฯ คณะกรรมการหมู่บ้าน บัณฑิตอาสาฯ และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมเพื่อให้ชาวบ้านร่วมตรวจสอบรับรองความถูกต้องของข้อมูลที่มาจากแบบสำรวจ และร่วมกันวางแผนการพัฒนาจากข้อมูลที่สำรวจ โดยให้ชุมชนได้เห็นคุณภาพ และสภาพปัญหาของชุมชนที่เป็นจริงในปัจจุบัน ข้อสรุปปัญหาหลักใน 6 มิติ และความต้องการเร่งด่วนที่ต้องนำไปเป็นโจทย์ในการพัฒนา ได้แก่ ระบบน้ำทำการเกษตรยังไม่ทั่วถึง ต้องการขยายแนวท่อส่งน้ำเพิ่มเติม ด้านเกษตร ต้นมะพร้าวไม่ให้ผลผลิต ขาดการจัดการดูแลสวน ปัญหาการเลี้ยงสัตว์แบบปล่อยสร้างความเสียหายแก่ผลผลิตการเกษตร ชาวบ้านมีรายได้ไม่สมดุลกับรายจ่าย ปัญหาเสพติด และคนว่างงาน เป็นต้น โดยส่วนราชการจะนำข้อมูลสภาพปัญหาที่ได้รับไปทบทวน จะร่วมกันจัดทำแผนพัฒนาชุมชนแบบมีส่วนร่วมต่อไป



นายเยหียา ปะนาขอ นายอำเภอเมืองบราวิ๊วส เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมคืบข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ เกษตรอำเภอ ปศุสัตว์อำเภอ ฯลฯ เข้าร่วม

>>>หนาวแล้วๆๆๆ ไปเที่ยวกันนน ในพื้นที่โครงการพื้นที่ต้นแบบบูรณาการแก้ไขปัญหและพัฒนาพื้นที่ ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี สัมผัสลมหนาวกลางสยาม ดอกไม้งามกลางหุบเขา ตามคอนเซปต์ “แก่นมะกรูดหนาวสุดกลางสยาม บรรยากาศเชียงใหม่ ใกล้กรุงเทพฯ” ไม่มาตอนนี้ แล้วจะมาตอนไหนนนนน



สัมผัสลมหนาวกลางสยาม ดอกไม้งามกลางหุบเขา พื้นที่ต้นแบบบูรณาการแก้ไขปัญหและพัฒนาพื้นที่ ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี