



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรฯส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจรสู้โควิดนำร่อง'สหกรณ์การเกษตรพระยืน'...	แนวหน้า
2. รายงานพิเศษ: ประมูลโล่สต็อกยาง...ได้มากกว่าเสีย	แนวหน้า
3. ภาพข่าว: Live Release: 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
4. สานพลังขับเคลื่อนระบบอาหารยั่งยืน เป้าหมาย อิ่มและสุขภาพดี...บรรลุ SDGs...ไทยโพสต์	ไทยโพสต์
5. พันธุ์ข้าวอินทรีย์ วิธีแห่งความอยู่รอด	เดลินิวส์
6. ชวนเข้าโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: วิสาหกิจชุมชนดีเด่น	ไทยรัฐ
9. ปลูกหญ้าขายเกษตรกรเพิ่มประโยชน์ศูนย์ฯ โคนม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
10. ปลูกถั่วพูในสวนปาล์มรายได้งาม	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

ก.เกษตรฯส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจรสู้โควิด นำร่อง'สหกรณ์การเกษตรพระยีน'ขอนแก่น

นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการผลิตฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร จ.ขอนแก่น ณ บ้านดงกลาง ตำบลบ้านไต้ อำเภอยะขอม จังหวัดขอนแก่น ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันและลดการระบาดของโควิด-19 และได้มอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร ซึ่งกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง ให้กับสหกรณ์

ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผลที่ได้รับจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจจะกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ ต่อไป สำหรับการจัดทำโครงการฯ ในครั้งนี้ มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 498 ไร่ เป้าหมายในปี 2564 จำนวน 98 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ โดยจะมีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสถาบันเกษตรกร เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อแปรรูปป้อนเข้าสู่ตลาด โดยได้กำหนดวิธีการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ได้ส่งเสริมสนับสนุนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อเป็นวัตถุดิบในการพัฒนาชาต้านไวรัสโควิด-19 โดยมีแปลงปลูกฟ้าทะลายโจรของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดงกลาง สังกัดสหกรณ์การเกษตรพระยีน จำกัด ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจรจำนวน 3 สายพันธุ์ แบ่งเป็น พันธุ์พื้นเมือง จำนวน 20,000 ต้น/พื้นที่จัด 4-4 จำนวน 10,000 ต้น / พันธุ์พืชมูลโลก 5-4 จำนวน 10,000 ต้น รวมทั้งสิ้น 40,000 ต้น และจะขยายผลให้ครอบคลุมพื้นที่ของจังหวัดขอนแก่นต่อไป นอกจากนี้ การดำเนินโครงการดังกล่าวคาดหวังว่าจะเป็นการสร้างอาชีพใหม่หรือเป็นอาชีพเสริม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับสมาชิกและเกษตรกร รวมทั้งสนับสนุนผลผลิตฟ้าทะลายโจรให้เข้าสู่ตลาดสำหรับเป็นยาด้านไวรัสโควิด-19 เพิ่มมากขึ้น

ประมูลโละสต็อกยาง...ได้มากกว่าเสีย



รายงานพิเศษ

ทิศทางสถานการณ์ราคายางพาราจะเป็นอย่างไรในไตรมาสสุดท้าย หลังจากทิศทางราคายางเริ่มค่อยๆ ลดลงตั้งแต่กรกฎาคม 2564 เป็นต้นมา ราคายางเฉลี่ยในเดือนกันยายน 2564 ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคา 52.29 บาท/กก. ยางแผ่นดิบ ราคา 50.12 บาท/กก. และน้ำยางสด ราคา 47.92 บาท/กก.

อย่างไรก็ตามทิศทางราคายางยังไม่แน่นอนในปัจจุบัน มีการจับไปโยงกับกรณีที่มีการขายแห่งประเทศไทย (กยท.) ประมูลระบายสต็อกยางจำนวน 104,763.35 ตัน ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมามีเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ยางมีแนวโน้มลดลง และยังกล่าวหาว่ามีความไม่โปร่งใส ทำให้ประเทศชาติเสียหายอีกด้วย

เรื่องนี้จริงหรือไม่ จะเอาหลักฐานความเป็นจริงมาพิจารณาวิเคราะห์กัน?

ราคายางในเดือนเมษายน 2564 ก่อนที่จะเปิดประมูลยาง ราคาเฉลี่ยยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคา 62.80 บาท/กก. ยางแผ่นดิบ ราคา 60.13 บาท/กก. และน้ำยางสดราคา 59.52 บาท/กก.

สำหรับยางที่ กยท.เปิดประมูลในล็อตดังกล่าว เป็นยางเก่าก้างสต็อกจากโครงการ

พัฒนาศักยภาพสวนบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง เมื่อปี 2555 และโครงการสร้างมูลภัณฑ์กันชนรักษาเสถียรภาพราคายาง เมื่อปี 2557 ที่รับซื้อเข้ามาเพื่อตัดปริมาณยางในตลาดรักษาสถานภาพราคายาง รวมกันประมาณ 278,000 ตัน โดยในปีเดียวกันคือปี 2557 ก็ได้มีการเปิดประมูลเพื่อระบายยางจำนวนดังกล่าวเป็นครั้งแรก แต่บริษัทที่ชนะการประมูลไม่ทำตามสัญญาซื้อไปเพียงแค่ 37,602 ตัน เพราะราคายางตกลงมาอย่างมาจึงรับซื้อไม่ครบ ทำให้ยางยังคงค้างสต็อกจำนวนมาก

ต่อมาระหว่างปี 2559-2560 ได้เปิดประมูลครั้งที่ 2 เป็นการประมูลแบบกะเหมาคุณภาพแยกโกดัง ให้พ่อค้าเข้าไปตรวจสอบคุณภาพหากพอใจก็กดโกดังไหนที่ประมูลโกดังนั้น พ่อค้าก็เลือกยางที่คุณภาพดีไปหมด เหลือเฉพาะที่ยังเก่าคุณภาพไม่ดี จำนวน 104,763.35 ตัน และมีพ่อค้าบางกลุ่มนำยางในสต็อกดังกล่าวไปอ้างว่า “ยางไม่ขาดมีในสต็อกเป็นแสนๆตัน” เพื่อกดดันการซื้อของจากเกษตรกร ทั้งๆที่ยังดังกล่าวเป็นยางเสื่อมสภาพ ซึ่งได้มีการตรวจสอบคุณภาพและการประเมินมูลค่าสต็อกยางแล้วจาก คณะกรรมการบริหารสต็อกยาง บริษัทผู้ประเมินอิสระ ผู้แทนของเกษตรกรชาวสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง กยท. แล้วว่า “เป็นยางเสื่อมสภาพ” ที่ไม่มีสภาพพร้อมใช้ ถ้าจะให้จะต้องนำไปที่ศูนย์รับสภาพใหม่ ซึ่งจะต้องมีค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในส่วนนี้ นอกจากนั้นการเก็บรักษายางในสต็อกยัง

มีค่าใช้จ่ายในเรื่อง ค่าเช่าโกดัง ค่าประกันภัยขางพารา โดยระหว่างปี 2555-2559 ใช้จ่ายเงินไปทั้งสิ้น 2,317 ล้านบาท และระหว่างปี 2559-2564 ใช้จ่ายไปอีก 925 ล้านบาท เป็นการนำเงินจากกองทุนพัฒนาขางพาราซึ่งเป็นเงินที่ดูแลเกษตรกรชาวสวนยางมาใช้

ดังนั้นคณะกรรมการการยางธรรมชาติ (กณช.) ซึ่งมีทั้งหมด 31 ท่าน โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นรองประธาน และผู้แทนส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานเอกชน ผู้แทนเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกร ตลอดจนผู้ว่าราชการ กยท. ร่วมเป็นกรรมการ ได้มีมติเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2563 ให้ระบายยางในสต็อกดังกล่าวให้หมดโดยเร็ว และนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี(ครม.) พิจารณาเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 ซึ่ง ครม.ก็มีความเห็นชอบให้เร่งระบายยางในสต็อก เพื่อลดภาระงบประมาณและรักษาประโยชน์สูงสุดของรัฐ โดยต้องดูจังหวะที่เหมาะสมและไม่กระทบกับราคายางในตลาดมากนัก

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้ให้นโยบาย กยท. ด้วยว่า ให้ดูช่วงเวลาที่เหมาะสมในการระบายเพื่อไม่ให้กระทบราคายางในตลาด โดยที่พี่น้องเกษตรกรต้องได้รับประโยชน์สูงสุด รวมทั้งต้องรักษาผลประโยชน์ของภาครัฐเพราะเป็นเงินภาษีที่น้องประชาชน และที่สำคัญต้องถูกต้องตามระเบียบ สุจริตโปร่งใส ตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน โดยรัฐมนตรีเฉลิมชัยได้เน้นย้ำที่สุดคือ “ห้ามทุจริตรื้อรับซื้อโดยเด็ดขาด”

คณะกรรมการ กยท. ที่มีผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนที่มีความเชี่ยวชาญทางการค้า เป็นกรรมการ ได้มีมติเมื่อวันที่ 8

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 28 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14762

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 75.96

Ad Value: 68,364

PRValue (x3): 205,092

ศิลป์: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ประมูลโลหะสโตกยาง...ได้มากกว่าเสีย

เมษายน 2564 ให้ กยท.ดำเนินการระบายสต็อกยางในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2564 เนื่องจากเป็นฤดูปิดกรี๊ด ปริมาณผลผลิตมีไม่มาก การระบายยางในช่วงเวลานี้จะมีผลกระทบต่อตลาดน้อยหรือแทบไม่มีผลกระทบต่อ

การเปิดประมูลขายยางในสต็อกครั้งที่ 3 จำนวน 104,763.35 ตันดังกล่าว ได้มีการกำหนดราคากลาง และหลักเกณฑ์การประมูลคำนึงถึงผลประโยชน์ของรัฐเป็นสำคัญ และเป็นไปตามมติของคณะกรรมการ กยท. ที่ได้มีการพิจารณาตามขั้นตอนอย่างเป็นระบบ เหมาะสม และโปร่งใส ทั้งนี้ มีบริษัทที่ผ่านคุณสมบัติตามประกาศเบื้องต้นและสามารถเข้าร่วมประมูลได้มีจำนวน 8 ราย แต่มีเพียงบริษัทเดียวที่สนใจเข้ายื่นประมูล คือ บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด(มหาชน) ซึ่งบริษัทดังกล่าวมีคุณสมบัติครบถ้วนตรงตามที่ระบุไว้ในประกาศทุกประการ อีกทั้งยังเสนอซื้อยางในราคาที่สูงกว่าที่ กยท. กำหนด โดยเสนอซื้อในราคา 37.28 บาทต่อถักโลกรัม รวม

มูลค่าประมาณ 3,900 ล้านบาท

ทำไมราคาที่เสนอซื้อสูงกว่า ราคายางในช่วงเวลานั้น?

ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในเดือนเมษายน 2564 เฉลี่ย 62.80 บาท/กก. แต่ครั้งนี้คือ ราคายางใหม่ ดังนั้นจะเอาราคายางเก่า 9 ปีที่เสื่อมสภาพแล้วจะนำมาเปรียบเทียบกับราคายางใหม่ แล้วกล่าวหาว่า รัฐเสียประโยชน์ และเป็นการทุบราคายาง ไม่น่าจะถูกต้อง

คิดง่าย ๆ รถยนต์ใหม่ป้ายแดง กับรถยนต์เก่า 9 ปีที่ขับไม่ได้ จะขายในราคาเท่ากันหรือไม่? และเมื่อขายรถยนต์เก่าในราคาถูก จะเป็นการทุบราคารถยนต์ใหม่...ใช่หรือครับ?

นอกจากนี้ในการประมูลขายยางในสต็อกครั้งที่ 3 ยังได้กำหนดให้บริษัทผู้ชนะการประมูลต้องดำเนินการชำระเงินทั้งหมดให้แก่ กยท. ภายในวันที่ 28 พฤษภาคม 2564 และดำเนินการรับมอบยางให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2564 หากพ้นจากระยะเวลาที่กำหนด ผู้ชนะการประมูลต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเองทั้งหมด พร้อมทั้งกำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมว่า บริษัทผู้ประมูลยางได้ต้องซื้อยางจากสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางอีก 1 เท่าของปริมาณยางที่ประมูลได้ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ผลิตจำนวนมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจได้ว่า จะได้รับบริษัทที่มีศักยภาพในการผลิตและแปรรูป ตลอดจนมีความเข้มแข็งทางการเงินพอเพียง เพื่อการันตีว่าจะไม่สร้างความเสียหายให้กับรัฐ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรชาวสวนยาง กยท.จึงได้กำหนดคุณสมบัติของผู้ที่จะประมูลด้วยว่า จะต้องเข้าร่วมประมูลซื้อยางที่มีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 300 ล้านบาทกับ กยท. และโรงงาน

ต้องมีปริมาณการผลิตและแปรรูป มากกว่า 200,000 ตัน ในปี 2563 ตลอดจนต้องมีหลักทรัพย์ค้ำประกัน 200 ล้านบาท หรือให้ยื่นหลักฐานแสดงความสามารถในการชำระเงิน หรือหลักฐานที่ธนาคารรับรองไม่ต่ำกว่า 1,000 ล้านบาท

หลังจาก บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด(มหาชน) เป็นผู้ชนะการประมูล ราคายางใหม่ในตลาดไม่ได้ลดลงเลย ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในเดือนพฤษภาคม 2564 ราคาเฉลี่ย 68.27 บาท/กก. ในเดือนมิถุนายน 2564 ราคาเฉลี่ย 61.48 บาท/กก. ราคายังอยู่ในระดับใกล้เคียงกันกับก่อนที่จะเปิดประมูลยาง แสดงว่า การประมูลยางเก่าในสต็อกครั้งนี้ไม่มีผลต่อราคายางใหม่ในตลาด

ราคายางเริ่มลดลงในเดือนกรกฎาคม-กันยายน 2564 ซึ่งน่าจะมาจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ค่อนข้างรุนแรง ประกอบกับยางใหม่เริ่มออกสู่ตลาดมากขึ้น ซึ่งเป็นเรื่องปกติของ Demand กับ Supply ก่อนหน้านั้น นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้วิเคราะห์ไว้ว่า

ในช่วงนี้ของทุก ๆ ปี ผลผลิตยางจะออกสู่ตลาดค่อนข้างมากอยู่แล้ว ราคายางจึงจะลดลงบ้าง แต่ปีนี้ปัจจัยหลักที่จะมีผลต่อราคายางน่าจะมาจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่รุนแรง ทำให้ตลาดยางยังมีความกังวล แต่ถ้ามองในระยะยาวการระบาดของโควิด-19 ก็กลายความต้องการใช้ยางจะเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดผนวกกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะ 3 มาตรการสนับสนุนการทำสวนยางแบบผสมผสาน และมาตรการอื่นๆ ของรัฐบาลแล้ว ราคายางในอนาคตน่าจะสดใสอย่างมีเสถียรภาพ

หากพิจารณาวิเคราะห์ให้ถี่ ๆ แล้ว ถ้า กยท.ไม่ตัดสินใจขายยางเก่าในสต็อกในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมาราคายางในปัจจุบันอาจจะต่ำกว่านี้แน่นอน เพราะต่างชาติคิดว่า ยังมียางในสต็อก แล้วยังจะกดราคารับซื้อ ยางใหม่ที่ออกสู่ตลาดมากขึ้น ในช่วงนี้...ราคายางแผ่นรมควันอาจจะต่ำกว่า 40 บาท/กก.ก็เป็นไปได้

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/-

วันที่: อังคาร 28 กันยายน 2564

ปีที่: 13

ฉบับที่: 3528

หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 13.48

Ad Value: 20,220

PRValue (x3): 60,660

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: Live Release: 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่



Live Release

1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่



สำราญ สารบรรณ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานต้อนรับสื่อมวลชนที่เยี่ยมชมความคืบหน้าของโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งเป็นโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 บรรเทาปัญหาว่างงาน ลดปัญหาเคลื่อนย้ายแรงงานภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่นๆ และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นเป็นแหล่งผลิตอาหาร โดยน้อมนำหลักของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการ ณ แปลงเกษตรมาดจ์ฟาร์ม บ้านดงยาง อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อเร็วๆ นี้.

สานพลังขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน เป้าหมาย อิ่มและสุขภาพดี...บรรลุ SDGs 2030



ดร.ทองเปลว กองจันทร์



สานพลังประกาศขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน กระทรวงเกษตรฯ-สสส.-สช. จับมือตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจ “Healthy Diets for All” ลุยขับเคลื่อนอาหารเพื่อสุขภาพสำหรับทุกคน สู่อุตสาหกรรม สดุดยอดระดับผู้นำระบบอาหารโลก UNFSS 2021 ดันบรรลุเป้าหมาย “หยุดความหิวโหย” ภายในปี 2030

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติและการเกษตรต่างประเทศ กล่าวในการประกาศความร่วมมือขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน “อิ่มและดี 2030” “Healthy Diets for All” เพื่อต่อยอดพันธกิจและผลการดำเนินงานความร่วมมือของ 3 หน่วยงานหลัก ได้แก่ กระทรวงเกษตรฯ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการสนับสนุนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก (UN Food Systems Summit 2021: UNFSS 2021) เมื่อเร็วๆ นี้ ว่า

“การประกาศความร่วมมือขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืนของทั้ง 3 หน่วยงานครั้งนี้จะทำให้เกิด 1.การจัดตั้ง



คณะทำงาน เฉพาะกิจ “Healthy Diets for All” เพื่อต่อยอดความร่วมมือให้เกิดผลเป็นรูปธรรม 2.การสร้างองค์ความรู้และระบบรองรับการดำเนินงาน 3.การพัฒนากระบวนการจัดการร่วมกันเชิงนโยบายสู่การปฏิบัติ และ 4.การสื่อสารสังคม เพื่อเสนอประเด็นสำคัญต่อสาธารณะ จนเกิดการรับรู้ ตระหนัก และสานเสริมพลังขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืน”

ทั้งนี้จะมีการจัดเวทีชวชนคิด..ชวชนคุยระดับชาติ (National Dialogues) ร่วมกัน 3 ครั้งจนเกิดแนวทางและมาตรการที่มุ่งเน้นการพลิกโฉมระบบอาหารไปสู่ระบบอาหารที่ดี ยั่งยืน และเป็นธรรมมากขึ้น เพื่อมุ่งสู่การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development

Goals 2030 : SDGs) ทั้ง 17 ข้อภายในปี 2573 โดยเฉพาะเป้าหมายด้าน “การยุติความหิวโหย การบรรลุความมั่นคงทางอาหาร ปรับปรุงภาวะโภชนาการ และส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน” ซึ่งจะนำเสนอในการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลกด้วย

ดร.ธนวรรษ เทียนสิน ประธานคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (CFS) และผู้แทนถาวรไทยประจำสหประชาชาติ ณ กรุงโรม FAO FAD WFP ประเทศอิตาลี กล่าวถึง Healthy

Diets for All ความท้าทายของประเทศไทยท่ามกลางวิกฤตระบบอาหารโลกผ่าน Zoom จากประเทศอิตาลี ว่าด้วยห่วงโซ่อาหารหรือถนนอาหารมีความหมายกว้างกว่า Food Security ห่วงโซ่การผลิตอาหาร จึงเป็นที่มาของวันที่ 23 ก.ย. มีผู้นำประเทศต่างๆ 110 ประเทศตอบรับเข้ามาประชุมสุดยอดผู้นำ ประกาศแนวทางเรื่องอาหารให้เป็นเรื่องใกล้ตัว ทำให้ทุกคนอิ่มและมีสุขภาพที่ดีรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญและยืนยันว่าประเทศไทยพร้อมพลิกโฉม ด้วยคำแถลงสนับสนุนการปรับเปลี่ยนสู่ระบบอาหารที่ยั่งยืน

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กล่าวถึงการพัฒนาโมเดลความปลอดภัยเพื่อความยั่งยืนบนเวทีกลางกระจายสินค้าให้ถึงมือผู้บริโภค ก้าวต่อไปด้วยระบบอาหารยั่งยืน เป็นงานที่ทำทนายระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อิ่ม ดี Healthy มีประโยชน์ต่อสุขภาพ

“การขับเคลื่อนงานสร้างเสริมสุขภาพของ สสส.และภาคีเครือข่าย เกิดจากการสานพลังความร่วมมือสร้างวิถีการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพของคนไทย ตลอด 20 ปีในการทำงานของ สสส. มีวัตถุประสงค์ชัดเจนคือ การสร้างเสริมสุขภาพให้คนไทยมีสุขภาพดีทั้ง 4 มิติ ได้แก่ กาย จิต



ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม

ปัญญา สังคม ซึ่งอาหารเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ถ้ากินอาหารดีต่อสุขภาพก็ช่วยป้องกันโรค ทำให้เราสุขภาพแข็งแรง อาหารที่ดีมีประโยชน์จะลดการเจ็บป่วยด้วยโรค NCDs ที่คนทั่วโลกต้องเผชิญ”

สสส.มียุทธศาสตร์การทำงานของแผนอาหารเพื่อสุขภาพะ เน้นส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาต้นแบบระบบห่วงโซ่อาหาร โดยบูรณาการการทำงานระหว่างภาคีเครือข่าย เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงแหล่งอาหารปลอดภัยในครัวเรือน โรงเรียน และองค์กร ความร่วมมือระหว่าง 3 หน่วยงานครั้งนี้ สสส.จะร่วมกับภาคีเครือข่าย

รวบรวมองค์ความรู้ วิเคราะห์ สังเคราะห์ จัดทำฐานข้อมูลวิชาการ การพัฒนานโยบายสาธารณะ ถอดบทเรียน สื่อสารความรู้สู่สังคม ที่สำคัญคือ มุ่งเน้นขับเคลื่อน บังคับใช้ และประเมินผลนโยบายที่สนับสนุนให้เกิดอาหารเพื่อสุขภาพ ที่ส่งผลต่อการปรับปรุงเชิงโครงสร้างทั้งการควบคุม และส่งเสริมปัจจัยแวดล้อมด้านอาหารที่ส่งผลต่อสุขภาพ รวมทั้งสนับสนุนให้ประชาชนเกิดความตระหนักถึงสิทธิความเป็นพลเมืองอาหาร ได้มีส่วนร่วมขับเคลื่อน ทั้งในด้านความมั่นคงทางอาหาร อาหารปลอดภัย และโภชนาการ.



พันธุ์ข้าวอินทรีย์ วิถีแห่งความอยู่รอด



จากที่ภาครัฐ มีนโยบายในเรื่องการส่งเสริมให้เกษตรกรอยู่ดีกินดี มีฐานะที่ดี พัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น โดยการพัฒนาคุณภาพสินค้าทางการเกษตรให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เกิดการยอมรับจากผู้บริโภคมากขึ้น ทั้งในและต่างประเทศ จึงเป็นที่มาของการ



วางแผน “ยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ” พ.ศ. 2560-2564 คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ สถาผู้แทนราษฎร จึงได้จัดงานสัมมนา แนวทางการผลิตข้าวอินทรีย์ ขึ้น ณ ศูนย์เรียนรู้การเกษตร วัน วัน วัน ตามแนวทางศาสตร์พระราชา ณ บ้านนากสาม ด.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ โดยมี นายวิฑูรพล จรัสพิพงษ์ ส.ส. จ.สุรินทร์ เขต 2 พร้อมคณะ เข้าร่วม

จ.สุรินทร์ได้กำหนดแผนพัฒนา จ.สุรินทร์ 5 ปี (พ.ศ. 2561-2565) โดยมีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด “เมืองเกษตรอินทรีย์ ศูนย์เศรษฐกิจชายแดน ท่องเที่ยววิถีชุมชน ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี” และดำเนินการให้เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ พ.ศ. 2548 โดย จ.สุรินทร์มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 3,800,000 ไร่ และมีพื้นที่ทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ประมาณ 61,178 ไร่ ซึ่งจากการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ จ.สุรินทร์ ในปี 2561 พบว่า กลุ่มเกษตรกรยังไม่ได้รับการพัฒนาด้าน “เกษตรอินทรีย์” อย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบ ตั้งแต่โครงการพื้นฐาน ปัจจัยการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรอินทรีย์ ไปจนถึงด้านการตลาด

ฉะนั้นการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิที่มีความบริสุทธิ์ทางสายพันธุ์สูงในการเพาะปลูก เพื่อให้ได้ข้าวที่มีคุณภาพตรงตามสายพันธุ์ ไม่มีข้าวแดงและพันธุ์อื่นมาปลอม

ปน จึงเป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญเป็นอันดับต้น ๆ อีกทั้งปัจจุบัน เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร และของตลาดอีกด้วย ซึ่งหากเกษตรกรสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพไว้เพียงพอสำหรับใช้ในแปลงนาของตนเอง จึงเป็นสิ่งควรได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งวิธีการผลิตด้วยวิถี “เกษตรอินทรีย์” โดยไม่ใช่สารเคมี เป็นเกษตรระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าการเกษตร และยังปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งยังเป็นความต้องการของตลาดอีกด้วย

การจัดสัมมนา “แนวทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์” ในครั้งนี้ นับเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวนาเป็นอย่างยิ่ง ที่จะนำนวัตกรรมการปลูกข้าวมาถูกไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเพื่อสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสายพันธุ์บริสุทธิ์ไว้ใช้ในแปลงนาของตนต่อไป นอกจากนี้ยังเสริมองค์ความรู้ในด้านการปลูกพืชสมุนไพรอินทรีย์ เพื่อเป็นพืชเศรษฐกิจเสริมรายได้ นอกเหนือจากการปลูกข้าวอีกด้วย หากเกษตรกรได้นำไปลงมือปฏิบัติจริง และมีภาครัฐ รวมทั้งภาคเอกชน จับมือร่วมมือกัน เพื่อส่งเสริมสนับสนุน เชื่อว่า “เมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิอินทรีย์” คืออีกหนึ่งทางรอดของชาวนาไทย อย่างแท้จริง.

วิจิตร ขุนเทกิจขจร/รายงาน



ชวนเข้าโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ว่าที่ ร.ท.อลงกต ฉนวนสุข ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี กล่าวว่า นอกเหนือจากภารกิจหลักของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานีซึ่งมีการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านข้าวตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน แปลงใหญ่ในจังหวัดอุดรธานีมี 76 แปลง เกษตรกร 6,038 ราย พื้นที่ 72,603 ไร่ และเป็นที่ยอมรับของพี่น้องเกษตรกร ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มเพื่อต่อรองในด้านการผลิตและการจำหน่าย รวมถึงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรในจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานีจะมีเจ้าหน้าที่ออกไปให้คำแนะนำการผลิต โดยการจัดเวทีชุมชน การบริหารจัดการกลุ่ม การดูแลบริหารในเรื่องของการรวมกันซื้อ รวมกันขายการเข้าสู่มาตรฐานโดยการจัดทำระบบควบคุมภายในให้ทุกกลุ่ม และมีการตรวจประเมินเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP มาตรฐานอินทรีย์และมาตรฐาน GAP Seed การดำเนินโครงการระบบส่งเสริม

เกษตรแบบแปลงใหญ่ เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซึ่งเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และทำการผลิตเอง โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบ



แปลงใหญ่ จึงก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิตโดยเกษตรกร หรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มที่ชัดเจน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเน้นการพัฒนาในเรื่องการพัฒนากลุ่ม มีการส่งเสริมเกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ดีไว้ใช้เอง ซึ่งเรียกว่ากลุ่มไข่แดง และกลุ่มเครือข่ายซึ่งเป็นการผลิตข้าวคุณภาพดีโดยส่งเสริมให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP และ GAP Seed หรือมาตรฐานอินทรีย์ตามศักยภาพของ

กลุ่ม และมีการตั้งกลุ่มเครื่องจักรกลเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้กับพี่น้องเกษตรกรโดยพิจารณาเรื่องเทคโนโลยีที่เหมาะสม

ในปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานีดำเนินการเกี่ยวกับแปลงใหญ่ข้าวมาจนถึงปี พ.ศ. 2564 ซึ่งยังคงเป็นโครงการสำคัญที่รัฐบาลยังให้การสนับสนุนอยู่ และในสถานการณ์โรคระบาดก็จะมีโครงการที่รัฐสนับสนุนให้งบประมาณกับกลุ่มเกษตรกรซึ่งในจังหวัดอุดรธานี

เสนอของบประมาณไป 64 กลุ่ม ขอรับงบประมาณทั้งหมด 49 กลุ่มเป็นเงิน 141 ล้านบาทเศษซึ่งกำลังดำเนินการในเรื่องของการจัดซื้อจัดจ้างเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อลดต้นทุนสำหรับ

พี่น้องเกษตรกรกลุ่มอื่น ๆ ที่ยังไม่ได้เข้าร่วมโครงการ เนื่องจากปัจจุบันภาครัฐจะส่งเสริมให้พี่น้องเกษตรกรในรูปแบบของกลุ่มเป็นหลัก

“หากเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สามารถยื่นความจำนงได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด ในพื้นที่ใกล้บ้านท่านหรือประสานโดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุดรธานี โทร. 0-4223-7089 และเกษตรกรในจังหวัดอื่น ๆ ก็มีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกระจายอยู่ 30 แห่งทั่วประเทศ ก็สามารถที่จะแจ้งความจำนงขอเข้าร่วมโครงการได้ครับ”.

เกษตรวันนี้..... ● กรมประมง เปิด
ขอขำยให้การรับรองมาตรฐานเพิ่มอีก 2
มาตรฐาน มาตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมา เพื่อเปลี่ยน
ผ่านมาตรฐาน GAP ของกรมประมง
เป็น GAP มกษ. ได้แก่...

1. มกษ.7421-2561 การปฏิบัติ
ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่
ดี สำหรับฟาร์มเพาะและ
อนุบาลสัตว์น้ำจืด 2. มกษ.
7434-2562 การปฏิบัติ
ทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี
สำหรับฟาร์มสาหร่ายทะเล
และในปี พ.ศ. 2563 คณะกรรมา
การมาตรฐานสินค้าเกษตรได้
กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรขึ้น คือ มกษ.
7436-2563 การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการ
บริโภค เป็นมาตรฐานทั่วไป หรือมาตรฐาน

เกษตรกรวันนี้

สมัครใจ..... ● เกษตรกรหรือผู้ประกอบการ
ที่สนใจ ขึ้นคำขอรับการตรวจรับรองมาตรฐาน
มกษ. 7436-2563 สำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำ
เพื่อการบริโภคได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม
2564 เป็นต้นไป ณ สำนักงาน
ประมงจังหวัด หรือศูนย์ฯ ทก
แห่งในพื้นที่ที่ฟาร์มตั้งอยู่
หรือติดต่อสอบถามราย
ละเอียดได้ที่ กองพัฒนา
ระบบการรับรองมาตรฐาน
สินค้าประมงและหลักฐาน
เพื่อการสืบค้น (กมป.) อาคาร
เจ็ดชาย อมาตยกุล ชั้น 5 กรม
ประมง เกษตรกลาง แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทรศัพท์
0-2579-7738 0-2558-0189 อีเมล: fcstd03
@gmail.com..... ●

นายกฯ หล้าปลี



วิสาหกิจชุมชนดีเด่น

การจัดประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับประเทศ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการที่ดีและมีแนวโน้มการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นต้นแบบสำหรับวิสาหกิจชุมชนอื่นๆ ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ รวมทั้งเป็นการกระตุ้นและพัฒนาประสิทธิภาพการประกอบการวิสาหกิจชุมชนให้เกิดความมั่นคง

คุณสมบัติของวิสาหกิจชุมชนที่มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือกจะต้องเป็นวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนตาม พ.ร.บ.ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ.2548 มีผลการประเมินศักยภาพอยู่ในระดับดี มีข้อมูลการประกอบกิจการย้อนหลังเพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี นับตั้งแต่รับสมัคร การประกอบกิจการต้องดำเนินงานโดยคณะกรรมการในชุมชน และสอดคล้องกับศักยภาพบริบทของชุมชนหรือแผนชุมชน

เกณฑ์การตัดสินพิจารณาจากแนวคิดและการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนที่บ่งชี้ความสามารถในการพัฒนาตนเองของวิสาหกิจชุมชนจนเกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน เป็นวิสาหกิจชุมชนมีคุณลักษณะดีเด่นที่ประกอบไปด้วย ความคิดริเริ่ม ความสามารถในการบริหาร



และการจัดการ การมีส่วนร่วมของสมาชิกต่อสถาบันความมั่นคงและฐานะทางเศรษฐกิจของสถาบันรวมทั้งการทำกิจกรรมด้านสวัสดิการชุมชนสาธารณสุข

ประโยชน์ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลการประกวดประจำปี 2564 ปรากฏว่า วิสาหกิจชุมชนพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพรและผลไม้ ค.บ้านโฮ้ง อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน ได้รับรางวัลชนะเลิศ

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 เป็น วิสาหกิจชุมชนสถาบันการเงินชุมชนวังหิน ต.วังหิน อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา

รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกไผ่ ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา

สำหรับรางวัลชมเชย 3 รางวัล วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านมหาสอน ต.มหาสอน อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี และ วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกเมล่อน ต.คอนตาเพชร อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี.

ส-ลา-เท

นายสุชาติ จริญญาเลิศ รองผู้อำนวยการ ทำการแทน ผอ.อัครการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เผยว่า ตามที่ อ.ส.ค.มีแผนจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมทางเจียวและศูนย์เรียนรู้กิจการ โคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบน ที่ อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง เพื่อรองรับปริมาณน้ำนมดิบในโซนพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่ได้ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษา ความรู้แต่เมื่อจากโครงการดังกล่าวยังระหว่างศึกษาโครงการ และอยู่ในขั้นตอน

เสนอประมาณในการก่อสร้าง "อ.ส.ค. จึงมีแนวคิดที่จะใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการดังกล่าวรวมทั้งจำนวน 150 ไร่ แบ่งเป็นแปลงเนื้อที่ 100 ไร่ และแปลงหญ้า 50 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งอาหารสัตว์ให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.ลำปาง และใกล้เคียง เพื่อจำหน่ายให้กับเกษตรกรและสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมในพื้นที่ใกล้เคียง

เป็นอาหารสัตว์ป้อนอุตสาหกรรมโคนม ถือเป็นการสร้างรายได้ให้กับ อ.ส.ค. พร้อมกับสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนเอสเอ็มอีอีกทางหนึ่งด้วย โดยเฉพาะสหกรณ์โคนมในเครือข่าย อ.ส.ค. ที่ปัจจุบันในเขตพื้นที่มีผู้เลี้ยงเกิน 9 แห่ง" สำหรับความคืบหน้าในการก่อสร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมทางเจียวและศูนย์เรียนรู้กิจการโคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบน นายสุชาติ บอกว่า หากดำเนินการ



ให้คนรุ่นใหม่เข้ามาช่วยเลี้ยงโคนมของครอบครัว และ Smart Farm อีกด้วย ทั้งนี้การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการเนื้อที่ 75-85 ไร่ เป็นไปสามมิติที่ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อศึกษาแนวทาง และรูปแบบโครงการจัดตั้งโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นมและศูนย์เรียนรู้กิจการ โคนมแบบครบวงจรภาคเหนือตอนบน ที่มีข้อเสนอแนะให้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ โดยช่วงแรกเป็นการบุกเบิกพื้นที่เพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อจำหน่าย

ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลำปาง นอกจากนี้เกษตรกรรายใดที่ขายอาหารปลูกพืชอาหารสัตว์แล้ว ช่วยลดความเสี่ยงใน

ปลุกหญ้าขายเกษตรกร เพิ่มประโยชน์สุนัข โคนม



แล้วเสร็จจะเป็นการยกระดับอุตสาหกรรมโคนมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนแบบครบวงจร เนื่องจากช่วยรองรับปริมาณน้ำนมดิบ และเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร โคนมในเขตภาคเหนือ ตลอดจนส่งเสริมกลุ่มสหกรณ์โคนมกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคนมทดแทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดแทน มาเลี้ยงวัว โคนมให้ได้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากอาหารจัดเลี้ยงโรงงาน

นอกจากนี้ ศูนย์การเรียนรู้กิจการโคนมจะให้ประโยชน์แก่เกษตรกรแบบครบวงจร ที่ประกอบไปด้วยศูนย์ Feed Center แหล่งสนับสนุนอาหาร โคนมต้นทุนต่ำ ศูนย์เลี้ยงโคนมทดแทน เพื่อแบ่งเบาภาระของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทดแทน มาเลี้ยงวัว ศูนย์พัฒนา นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายเพื่อสร้าง

การเกิดใหม่ในในช่วงนี้แล้วและมีแนวคิดที่จะรับซื้อเมล็ด/ท่อนพันธุ์หญ้าจากชมรมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์แห่งประเทศไทย และรับซื้อปุ๋ยมูลโคจากชุมชนสหกรณ์ โคนมภาคเหนือตอนบน เพื่อเป็นการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชน (SME) อีกด้วย



ปลุกถั่วพูในสวนปาล์มรายได้งาม

กระบี่ - นายมน โคนรงค์ ราชครูหมู่ที่ 2 ต.ค้อ อ.ปลายพระยา กล่าวถึงความเป็นมาในการปลุกถั่วพูว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ในอ.ปลายพระยา นิยมปลุกปาล์ม น้ำมันเป็นส่วนใหญ่ แต่ตนเองได้รับคำแนะนำจากทาง สำนักงานเกษตรจังหวัด ให้แบ่งพื้นที่บางส่วนมาปลูกพืช แบบผสมผสาน เพื่อความมั่นคงทางด้านรายได้ จึงได้แบ่ง พื้นที่บางส่วนข้างบ้านมาประมาณ 1 ไร่ ปลูกผักที่ให้ ผลผลิตเร็ว และดูแลง่าย ต้องการน้ำน้อย มีรายได้แบบราย วัน รายเดือน และรายปี ทดลองปลุกถั่วพูพันธุ์ชวา เป็นพืช ผักพื้นบ้านที่ปลูกง่าย เป็นผักอินทรีย์ปลอดสารพิษ ใช้ปุ๋ย อินทรีย์ในการดูแล ปรากฏว่าเป็นที่ต้องการของตลาด ที่ ตำบลสามารถเก็บไว้ได้นานประมาณ 7 วัน มีทั้งแม่ค้าหลัก และแม่ค้าย่อยมารับซื้อไม่ขาดสาย สามารถนำไปประกอบ อาหารได้หลายรูปแบบ ทั้งเป็นผักสด ใช้รับประทานกับ ขนมจีน นำไปยำกับกุ้งสดก็ได้ ใช้เวลาในการปลูกประมาณ 2 เดือนก็สามารถเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ในพื้นที่ 1 ไร่ สามารถปลูกได้จำนวน 250 ต้น ระยะห่างประมาณ 2 เมตร คูณ 2 เมตร ใน 1 รอบสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 4 เดือน รวมระยะเวลาในการปลูกต่อรอบประมาณ 6 เดือน ผลผลิตจะเก็บเกี่ยวทุกวัน เฉลี่ยวันละ 30 ก.ก.ราคาขาย

ก.ก.ละ 60 บาท สามารถสร้างรายได้ประมาณ 180,000 บาท/รอบ หลังจากนั้นก็จะเว้นที่ว่างไว้ หรือปลูกพืช อายุสั้นอย่างอื่นแทน แล้วกลับมาปลูกใหม่จนทำให้ ชาวบ้านใกล้เคียงเรียกตนเองว่าเศรษฐีถั่วพูเงินล้าน เพราะ ปลูกมาประมาณ 10 ปี เมื่อนำมารวมกันก็ได้นับล้านบาท นายอนุชา ยาฮิด เกษตรจ.กระบี่ กล่าวว่า เข้ามาส่งเสริมความรู้ให้เกษตรกรในเรื่องของปุ๋ยผสมใช้เองและปุ๋ย อินทรีย์ โดยศูนย์จัดการปุ๋ยชุมชนบ้านเขาต่อได้รับงบประมาณ โครงการพัฒนาธุรกิจดินและปุ๋ยชุมชน ทางกรม ส่งเสริมการเกษตรอนุมัติงบประมาณได้แผนฟื้นฟูเยียวยาจาก สถานการณ์ โควิด-19 เพื่อส่งเสริมให้ทางสมาชิกศูนย์ พัฒนาดินปุ๋ยผสมใช้เองเป็นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่ม รายได้ โดยเฉพาะการปลูกผักแบบผสมผสาน สำนักงาน เกษตรจ.กระบี่ก็ได้มาส่งเสริมในเรื่องของผักเพื่อเพิ่ม รายได้ให้กับเกษตรกรโดยปลูกพืชที่หลากหลาย เป็นพืช ที่สร้างรายได้รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน โดยเฉพาะ พื้นที่อ.ปลายพระยา เกษตรกรได้ปรับพื้นที่จากปลูกพืช เชิงเดี่ยวมาปลูกผักและปลุกถั่วพู 1 ไร่ ใช้เวลาเพียงแค่ 2 เดือนก็เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ โดยใน 1 รอบใช้เวลาประมาณ 6 เดือน สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี