



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 1 ตุลาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. วางแผนก่อนปลูกสับปะรดหั่นซ้ารอยราคาคตก	เดลินิวส์
2. ภาพข่าว: เข้าพบ	แนวหน้า
3. คิกออฟโครงการพัฒนาโคนมไทย เพิ่มทางเลือกสร้างรายได้ให้เกษตรกร	แนวหน้า
4. ภาพข่าว: สหกรณ์	กรุงเทพธุรกิจ
5. คอลัมน์: มุมข่าวราชการ: ต้อนรับปลัดใหม่	ไทยรัฐ
6. 'กรมส่งเสริมสหกรณ์' ชับน้ำตาหลังน้ำลด เตรียมเงินกู้กว่า 576 ล้าน...	เดลินิวส์
7. เครือข่ายราชบุรีโมเดลจีเอพีใช้เคมีไร้สารตกค้าง	ไทยรัฐ
8. มั่นใจเทคโนโลยีโรงเรือนอัจฉริยะเพิ่มประสิทธิภาพควบคุมผลผลิต	ไทยโพสต์
9. สดจากเยาวชน: เยาวชนรักษ์โลก 'โจมตีถึงขยะ'ปี1	ข่าวสด
10. 'อุทัย'ชูโก่งกางเทียมเพิ่มมูลค่ายางพารา	คมชัดลึก



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : วางแผนก่อนปลูกสับปะรดหั่นซ้ารอยราคาคตก

วันอังคารที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25555 หน้า : 8 (กลาง)

วางแผนก่อนปลูกสับปะรดหั่นซ้ารอยราคาคตก



นางอัญชญา ตราไช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์สับปะรดโรงงานปี 62 คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวมทั้งประเทศ 480,680 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14 ให้ผลผลิตรวม 1.68 ล้านตัน ลดลงร้อยละ 28 และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,455 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงร้อยละ 16 สาเหตุที่เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ตั้งแต่เดือน พ.ค. 60 มีราคาลดลงอย่างต่อเนื่องถึงเดือน ก.ค. 61 เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น และบางส่วนปล่อยทิ้ง "ไม่ดูแล รวมทั้งเกษตรกรรายใหม่ยกเลิกพื้นที่เช่าปลูกเพื่อคืนนาขทุน กอปรกับประสบภาวะแล้ง

“แหล่งผลิตสับปะรดโรงงานส่วนใหญ่ร้อยละ 67 อยู่ที่ภาคกลาง โดยจังหวัดที่เป็น

แหล่งผลิตสำคัญ คือ ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี ระยอง เพชรบุรี พิษณุโลก ปกติผลผลิตจะออกสู่ตลาดทั้งปี แต่จะกระจุกตัว 2 ช่วง คือช่วงเดือน เม.ย.-มิ.ย. และช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค. ซึ่งหากพิจารณาด้านราคา พบว่า ราคาเฉลี่ยเดือน ม.ค.-ส.ค. 62 กิโลกรัมละ 5.29 บาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปี 61 ร้อยละ 79.32 อย่างไรก็ตาม แม้ว่าราคา จะมีทิศทางเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แต่โรงงานแปรรูปยังคงต้องการผลผลิตตามภาวะตลาดโลกที่ยังชะลอตัว ส่งผลให้ราคายังคงมีความผันผวนสูง” นางอัญชญา กล่าว

อยากแนะนำเกษตรกรวางแผนการเพาะปลูก และไม่ควรรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในจังหวัดที่อยู่ไกลโรงงานแปรรูปสับปะรด เพราะอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตในปีถัดไป จนเกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดและกระทบต่อราคาเช่นที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามหากจังหวัดที่ห่างไกลที่ตั้งโรงงานแปรรูป แต่มีศักยภาพผลิตเพื่อส่งเข้าโรงงาน เกษตรกรควรทำสัญญาซื้อขายกับโรงงาน

ส่วนจังหวัดที่มีศักยภาพในการผลิตสับปะรดบริโภคสด ควรลดพื้นที่ปลูกสับปะรดโรงงานในพื้นที่ไม่เหมาะสม และเปลี่ยนไปปลูกสับปะรดสดหรือพืชชนิดอื่นแทน ทั้งนี้เกษตรกรควรผลิตตามหลัก GAP และขึ้นทะเบียนเกษตรกร รวมถึงเข้าร่วมโครงการเกษตรแปลงใหญ่ให้มากขึ้น ตามนโยบายของภาครัฐที่ส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ และส่งเสริมการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อจะช่วยกระจายความเสี่ยงให้กับเกษตรกร

รัฐเร่งศึกษาสู่ทางการลงทุนด้านอุตสาหกรรมแปรรูปสับปะรด ด้านนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์ความงาม การเพิ่มมูลค่าจากใบสับปะรดด้วยการผลิตเป็นเส้นใย การผลิตสารสกัดจากสิ่งเหลือใช้อีกด้วย ในขณะเดียวกัน ด้านการตลาด เร่งดำเนินการขยายตลาดส่งออกสับปะรดสดและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าบนสื่อออนไลน์ www.thaitrade.com ส่งเสริมการรวบรวมจำหน่ายผ่านกลไกรูปแบบประชารัฐ ตลอดจนรณรงค์บริโภคสับปะรดและผลิตภัณฑ์ภายในประเทศให้มากขึ้น.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : วางแผนก่อนปลูกสับปะรดหั่นซ้ารอรยราคาตก

วันอังคารที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14036 หน้า : 8 (กลาง)



เข้าพบ : นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และเจ้าหน้าที่สำนักงานเลขานุการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Food Security Information System: AFSIS) เข้าพบ Mr.TANIWA KOJI ผู้อำนวยการกองแผนงานสถิติ กรมสถิติ Mr. MIYAKODA YUKINOBU รองผู้อำนวยการกองแผนงานสถิติ และเจ้าหน้าที่กองแผนงานสถิติ เพื่อหารือแนวทางดำเนินงานของสำนักงานเลขานุการ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

คิกออฟโครงการพัฒนาโคนมไทย เพิ่มทางเลือกสร้างรายได้ให้เกษตรกร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาโคนมไทย ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์ เป็นทางเลือกให้เกษตรกร อ.ปราณบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกร อยู่ดี กินดี ยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” ทำให้ราคาสินค้าแน่นอน แข่งขันเปิดเสรีทางการค้าได้ ทำให้อาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ มันคง เกิดการรวมกลุ่มสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ให้เข้มแข็งประกอบอาชีพให้มั่นคงมีอำนาจต่อรองทางการตลาดได้

จากข้อมูลของกรมปศุสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั้งประเทศมี 18,301 ราย โคนม 661,741 ตัว สำหรับจ.ประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 958 ราย โคนม 35,774 ตัว ปริมาณน้ำนมดิบ 195 ตัน/วัน และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม 10,612 ราย โคนม 134,460 ตัว จากจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ของจ.ประจวบฯ ทำให้มั่นใจว่า ชาวบ้านในพื้นที่ส่วนหนึ่งมีรายได้หลักการประกอบอาชีพปศุสัตว์ จึงขอให้ใช้ประโยชน์จากการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ จากฐานเรียนรู้ทั้ง 5 ฐานที่จัดเตรียมไว้ และประเมินศักยภาพว่าอาชีพใดเหมาะสมเป็นอาชีพใหม่หรืออาชีพเสริม ปรับ

เปลี่ยนอาชีพให้เหมาะกับตนเอง หรือนำไปปรับปรุงอาชีพที่ทำอยู่แล้วให้ดียิ่งขึ้น

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและพัฒนาโคนมไทย กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรที่สนใจเลี้ยงโคนมและปศุสัตว์ชนิดอื่น เช่น โคขุน แพะเนื้อ เป็นอาชีพทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โคนม แพะเนื้อ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและเกษตรกรทั่วไป จากทุกอำเภอของจ.ประจวบฯ 1,000 คน เข้ามาศึกษาสร้างความรู้ความเข้าใจ ผ่านฐานการเรียนรู้ 5 ฐานตามลำดับ ดังนี้ ฐานเรียนรู้ที่ 1 การจัดการฟาร์ม ฐานที่ 2 การปรับปรุงพันธุ์ และพันธุ์สัตว์ที่ตลาดต้องการ ฐานที่ 3 เรื่อง การจัดการอาหารสัตว์ และพืชอาหารสัตว์ที่สำคัญ ฐานที่ 4 เรื่อง การจัดการสุขภาพ มาตรฐานฟาร์ม และการเคลื่อนย้ายสัตว์ และฐานเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลิตภัณฑ์ และการตลาด เพื่อเป็นแนวทางการเลือกอาชีพมันคง เกิดการรวมของเครือข่ายอาชีพผู้เลี้ยงสัตว์ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/นโยบายเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 1 ตุลาคม 2562

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11331

Col.Inch: 16.34

Ad Value: 39,216

ภาพข่าว: สหกรณ์

หน้า: 5(บนซ้าย)

PRValue (x3): 117,648

คลิป: สีสี่

รณรงค์: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ กรมอนามัย และคณะทำงานโครงการรณรงค์บริโภคไข่ไก่ 300 ฟอง จัด “งานวันไข่โลก” เดินสายจัดกิจกรรมชวนบริโภคไข่ไก่ใน 3 โรงพยาบาลใหญ่ ศิริราช รามาธิบดี และจุฬาลงกรณ์ ภายใต้แนวคิด “กินไข่ทุกวัน กินได้ทุกวัย” ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วานนี้(30 ก.ย.)





ต้อนรับปลัดใหม่

เมื่อเขียนถึงคนที่จากไปด้วยวิถีแห่งราชการแล้วก็สมควรมิใช่หรือในการต้อนรับขับสู้ผู้มาใหม่โดยเฉพาะอย่างยิ่งในตำแหน่งสำคัญระดับปลัดกระทรวงที่พร้อมเข้ารับหน้าที่ลงมือทำงานตั้งแต่วันที่ 08.30 น. วันนี้ วันที่ 1 ตุลาคม 2562 อันเป็นวันเริ่มต้นปีงบประมาณใหม่

ปลัดคนแรกที่ต้องก้าวร้าวถึงเห็นจะไม่พ้นไปจาก ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ผู้เป็นข้าราชการพลเรือนหมายเลข 1 ของระบบราชการไทยที่ไปร่วมงานในหนาราชการต้องเป็นคนแรกที่ขึ้นอยู่หัวแถว

หลังจาก ปลัดหญิง คือ นางพัชราภรณ์ อินทรียงค์ เกษียณอายุราชการจากตำแหน่งนี้ไปเมื่อเวลา 16.30 น. วันจันทร์ที่ 30 กันยายน 2562

3ปีต่อจากนี้ไปภาระอันหนักหนาสาหัสก็จะตกอยู่บนบ่าของ นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีคนใหม่ ที่ตอนแรกไม่มีใครคาดคิดว่าจะมาดำรงตำแหน่งนี้เพราะก่อนการแต่งตั้ง ปลัดธีรภัทร อยู่ในตำแหน่งผู้ตรวจราชการพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี มาเป็นเวลายาวนาน 2ปี พอดิบพอดีเนื่องจากถูกย้ายมาจากตำแหน่ง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ขึ้นมาได้ 2 ปีเศษอีกไม่กี่วัน ตั้งแต่ 18 กันยายน 2558 ถึง 30 กันยายน 2560

ปลัดธีรภัทรเติบโตมาในสายงานป่าไม้เพราะจบปริญญาตรีและปริญญาโททางวนศาสตร์ จากเกษตรบางเขน แล้วยังได้ปริญญาเอกเป็นด็อกเตอร์จากมินนิโซตา สหรัฐอเมริกา โดยเส้นทางในราชการที่สำคัญ เช่น หัวหน้าสถานีวิจัยสัตว์ป่าเขานางรำ รองอธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช อธิบดีกรมป่าไม้ และปลัดเกษตร ก่อนเจอวิบากกรรมในช่วงปี 60-62

แล้วรองนายกรัฐมนตรีที่ดูแลงานสายกฎหมายและสังคมคือ นายวิษณุ เครืองาม นั้นเองที่เป็นผู้เปิดประตูคืนความเป็นธรรม

ให้แก่ปลัดคนใหม่รายนี้

ปลัดคนต่อมาเวลาเขียนถึงตำแหน่งจะต้องจัดอยู่บรรทัดสุดท้ายของปลัดกระทรวงทั้ง 20 ทุกที่เพราะชื่อกระทรวงขึ้นต้นด้วย อ.อ่าง พยัญชนะตัวรองสุดท้าย คือกระทรวงอุตสาหกรรม

คนที่ขึ้นมาเป็นปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมรายใหม่ต้องเผชิญกับงานที่ทำหายเป็นอย่างยิ่งจากมาตรฐานที่ปลัดคนก่อน นายพสุ โลหารชุน สร้างไว้อย่างดีเยี่ยมแต่ก็คงไม่เกินความสามารถของ นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์ ไปได้

ปลัดกอบชัย ดูท่าจะเป็น วิสวะขอนแก่น คนแรกกระมังที่ได้เป็นเบอร์หนึ่งของกระทรวงอุตสาหกรรม แล้วยังได้ปริญญาโททางการบริหารธุรกิจจากมหาวิทยาลัยเดียวกันเข้าทำงานที่กระทรวงนี้จนได้เป็น อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี 2551 และพอ 6 ปีผ่านไปก็ได้เป็นปลัดกระทรวง และระหว่างนั้นได้เข้าวปอ.55 ต้องนับว่าไม่ธรรมดา

โดยเส้นทางที่สำคัญคือการเป็น ผู้อำนวยการสำนักเหมืองแร่และสัมปทาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่แต่ก่อนขึ้นอยู่กับกรมทรัพยากรธรณี และย้ายไปอีกในยุค โบราณคือกรมโลหกิจ

จากนั้นในปี 2555 ได้เป็นรองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 3 ปี เป็นผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม 1 ปี เป็นรองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม 1 ปี เป็นอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม 2 ปี ก็ก้าวถึงปลัด

อันที่จริงน่าจะเขียนถึงปลัดใหม่คนที่สามและสี่ให้ครบถ้วนกระบวนความไปในวันเดียวกันเลย แต่เห็นว่าพื้นที่เหลือจำกัดก็เลยคิดว่าน่าจะใช้เวลานำเสนอในวันพรุ่งนี้น่าจะดีกว่า

ประกอบกับตำแหน่งปลัดใหม่รายที่ 4 คือ ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ นั้นจะรู้แน่ว่าเป็นใครก็ต้องรอภายหลังการประชุมกรรม.วันนี้เสียก่อน จะได้เอามาแนะนำไปพร้อมๆกันเสียเสียดีใหม่.

“ชี.12”



'กรมส่งเสริมสหกรณ์' ชับน้ำตาหลังน้ำลด เตรียมเงินกู้กว่า 576 ล้านบาทปลดดอก 1 ปี

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีมาตรการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของสมาชิกสหกรณ์การเกษตร ในพื้นที่ประสบอุทกภัย 21 จังหวัด ตามนโยบายของ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ โดยกรมฯ จะใช้เงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) วงเงิน 576.287 ล้านบาท จัดสรรให้สหกรณ์กู้ยืมได้สหกรณ์ละไม่เกิน 5 ล้านบาท เป็นเงินกู้ปลอดดอกเบี้ย 1 ปี ให้นำไปช่วยฟื้นฟูอาชีพให้กับสมาชิก โดยสหกรณ์สามารถนำไปให้สมาชิกกู้ต่อรายละไม่เกิน 20,000 บาท ปลอดดอกเบี้ยระยะเวลาไม่เกิน 1 ปี เช่นกัน

ทั้งนี้ เงินที่ให้กู้ สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการจะต้อง ประกอบอาชีพทำการเกษตร และพื้นที่ทำการเกษตรได้รับความเสียหายและต้องอยู่ในเขตที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินระดับจังหวัดจากกรณีอุทกภัย นอกจากนี้ กองทุนพัฒนาสหกรณ์ ยังได้ขยายเวลาชำระหนี้ให้สหกรณ์ที่มีหนี้เงินกู้กับกองทุนพัฒนาสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติ และได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว ทำให้

สหกรณ์ขาดรายได้ที่จะนำมาส่งชำระหนี้กัน กพส.ให้ขยายระยะเวลาการชำระหนี้ออกไปอย่างน้อย 1 ปี

“สำหรับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย กรมฯ ได้สั่งการให้ทุกจังหวัดสำรวจความเสียหายแล้ว พบมีความเสียหายในพื้นที่ 20 จังหวัด



ได้รับผลกระทบ 316 แห่ง สมาชิก 84,775ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรของสมาชิกเสียหาย 1.07 ล้านไร่ ส่วนการขอกู้เงินเพื่อฟื้นฟูอาชีพสมาชิก ขณะนี้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ได้อนุมัติเงินกู้ไปแล้ว 10 สหกรณ์ใน 2 จังหวัด วงเงินรวม 37.06 ล้านบาท สมาชิก 1,875 ราย พื้นที่



27,322 ไร่ และมีสหกรณ์แจ้งความประสงค์ที่จะขอกู้อีก 15 สหกรณ์ ใน 4 จังหวัด กว่า 42.67 ล้านบาท รวมสมาชิก 4,270 ราย” นายพิเชษฐ กล่าว

ในส่วนของการช่วยเหลือของกระทรวงที่ได้เตรียมแผนฟื้นฟู หลังน้ำลดให้เกษตรกร โดยจะจ่ายเงินชดเชยความเสียหายทั้งพื้นที่การเกษตรที่ปลูกพืช ประมง และปศุสัตว์ รวม



ถึงจะมอบพันธุ์ข้าว พันธุ์สัตว์-ปลา พร้อมส่งเสริมการปลูกพืชอายุเก็บเกี่ยวระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ในเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะเข้ามาสนับสนุนเรื่องการฟื้นฟูอาชีพ และประสานภาคเอกชน เพื่อหาช่องทางตลาดมารับซื้อผลผลิตให้กับเกษตรกร โดยให้สหกรณ์ในพื้นที่เป็นผู้รวบรวม

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรฯ ให้จัดบริการซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรกลทางการเกษตร และเปลี่ยนถ่ายอุปกรณ์ต่างๆ ที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม ซึ่งจะเป็นการช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายและให้เกษตรกรสามารถใช้อุปกรณ์เหล่านี้ไปประกอบอาชีพได้ทันทีหลัง

น้ำลดโดยสำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ ประสานขอความร่วมมือจากสถาบันอาชีวศึกษา วิทยาลัยสารพัดช่าง วิทยาลัยเทคนิคในพื้นที่มาร่วมให้บริการ ซึ่งได้เปิดจุดบริการครั้งแรกเมื่อวันที่ 23 ก.ย. มีชาวบ้านให้ความสนใจทยอยนำเครื่องมืออุปกรณ์การเกษตร เครื่องใช้ไฟฟ้า รถจักรยานยนต์มาให้ซ่อมจำนวนมาก.



ร่วมโครงการรุ่นแรกทั้งสิ้น 50 ราย จากผู้ปลูกพืช ผัก และผลไม้ในพื้นที่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ปัจจุบันเกษตรกรเหล่านี้ นำไปปฏิบัติตามมาตรฐานจีเอพีเพาะปลูกและใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเหมาะสม รู้จักป้องกันตนเอง และใส่ใจสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้ได้ทั้งผลผลิตเพิ่มขึ้นและปลอดภัยต่อผู้บริโภค โดยโครงการจะเสร็จสิ้นในเดือนธันวาคมนี้



เครือข่ายราชบุรีโมเดล

จีเอพีใช้เคมีไร้สารตกค้าง

ที่ผ่านมาต้องยอมรับคนไทยส่วนใหญ่เข้าใจมาตรฐานจีเอพี (GAP) กันแบบผิดๆ มาตลอด แม้แต่ระดับรัฐมนตรียังเข้าใจไปว่ามาตรฐาน GAP ห้ามใช้สารเคมีในแปลงเกษตร ประกอบกับกระแสแบนสารเคมี 3 ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอสมาแรง ทั้งที่ข้อมูลอยู่ด้านเดียว จึงเป็นที่มาของ “โครงการราชบุรีประชารัฐ พืช ผักและผลไม้ปลอดภัย นำไทยสู่ครัวโลก” เพื่อใช้เป็นพื้นที่ต้นแบบการผลิตผักและผลไม้ โดยใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย

อัญชลี อักษรณ์อำนวยพร ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลองผู้แทนเกษตรกรในโครงการฯ เผยว่า โครงการนี้ได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมอยู่ภายใต้การทำงานของกระทรวงเกษตรฯ มาตั้งแต่ปี 2561 โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรของเครือข่ายผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอพีเป็นการทำงานภายใต้กลไกความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เกษตรกร

และภาคเอกชน เพื่อมุ่งเน้นการผลิตอาหารปลอดภัยไร้สารตกค้าง แม้จะใช้สารเคมีซึ่งเป็นมาตรฐานที่ทั่วโลกก็มีใช้กันในทุกประเทศ

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวมีการอบรมให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการใช้สารเคมีอย่างไรให้ปลอดภัย โดยในรุ่นแรกมีเกษตรกรเข้า



“อยากเน้นย้ำว่าการพัฒนาภาคเกษตรกรรมคงต้องยึดหลักผสมผสานอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความสมดุลของระบบ สอดคล้องกับความเป็นจริง และอยากให้เข้าใจด้วยการผลิตอาหารปลอดภัยมี 2 ระบบ คือการเกษตรอินทรีย์ ไม่ใช้สารเคมีเลย และการเกษตรมาตรฐานจีเอพี ใช้สารเคมีอย่างปลอดภัย ไร้ผลตกค้าง มีจุดมุ่งหมายเดียวกัน คือการทำเกษตรให้ได้ผลผลิตที่ปลอดภัย แต่ด้วยวิธีการที่ต่างกันและขอยืนยันว่าเกษตรกรยังจำเป็นต้องใช้สารกำจัดวัชพืช เท่าที่ผ่านมามีการตรวจสอบน้ำ ดิน ผักและผลไม้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 ตลอดระยะเวลา 2 ปี ก็ไม่พบการตกค้างของสารพาราควอตอย่างที่ถูกกล่าวหาว่ามาตลอดจากคนที่ไม่เคยทำเกษตร” อัญชลี กล่าว.

มั่นใจเทคโนโลยีโรงเรือนอัจฉริยะ เพิ่มประสิทธิภาพควบคุมผลผลิต

ก กระทรวงเกษตรฯ “เกษตรอัจฉริยะ” กำจัดจุดอ่อนภาคเกษตรไทย วางเป้าหมายใน 2 ปี ลดปัญหาหนี้สินและยกระดับรายได้เกษตรกรไทยเพิ่มขึ้น 60% พร้อมจัดเทคโนโลยีพลิกโฉมภาคเกษตรไทยสู่ผู้ผลิตสินค้าเกษตรชั้นนำของโลก ด้านกรมวิชาการเกษตรโชว์สุดยอดเทคโนโลยีระบบเกษตรแบบแม่นยำ มุ่งยกระดับการผลิตเพิ่มขีดความสามารถทางด้านตลาดแบบยั่งยืน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเปิดงาน “การสาธิตการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในการผลิตพืชผักในโรงเรือนมะเขือเทศ” ภายใต้โครงการแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรฯ ณ ศูนย์เครือข่ายเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภออุทุมพร (ศพก.) วิสาหกิจชุมชนสวนกล้วยอยู่ทอง ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภอยู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญต่อการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเกษตรที่จะนำไปสู่การให้บริการจากภาครัฐ โดยอาศัยเทคโนโลยีและข้อมูลของกระทรวงเกษตรฯ ตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

เนื่องจากเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลงได้ 30% และยกระดับรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 60% อีกทั้งยังสามารถควบคุมผลผลิตได้ปริมาณแม่นยำสอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้อีกทางหนึ่งด้วย

อย่างไรก็ตาม แม้ประเทศไทยจะเป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารชั้นนำของโลก แต่เกษตรกรกลับมีหนี้สินจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม ดังนั้นจึงต้องปรับเปลี่ยนสู่การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย โดย

ใช้ศูนย์เครือข่ายเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ที่มีอยู่ทั่วประเทศ รวมถึง Young Smart Farmer กว่า 12,000 ราย อาสาสมัครเกษตรกรกว่า 75,000 ราย และเกษตรกรแปลงใหญ่อีกกว่า 6,000 แปลง พื้นที่กว่า 5 ล้านไร่ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ เชื่อมมั่นว่าภายใน 2 ปี เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น 2 เท่า ซึ่งจะต้องสร้างหลักประกันรายได้ให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืน สามารถดึงดูดกลไกเกษตรกรกลับมาทำอาชีพเกษตรได้ ลดปัญหาหนี้สิน ไร่ที่ดินทำกิน เป็นต้น

สำหรับโครงการแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรฯ มีแผนดำเนินการนำร่องในพืชเศรษฐกิจจำนวน 6 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว



อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรด และมะเขือเทศ (ในโรงเรือน) ล่าสุดได้ดำเนินการแล้ว 5 ชนิดเหลืออีก 1 ชนิดคือ อ้อย ซึ่งเตรียมจัดตั้งแปลงสาธิตในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีในเร็วๆ นี้

นอกจากด้านการผลิตแล้วยังมุ่งเน้นในการจัดเก็บและนำข้อมูลที่ได้จากเซ็นเซอร์ทางการเกษตรต่างๆ ไปสู่การพัฒนาบิ๊กดาต้า เกษตรอัจฉริยะ และ IoT Platform เพื่อให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ในการวางแผนตลอดห่วง

โซ่การผลิต สอดคล้องกับการดำเนินงานขับเคลื่อนด้านการตลาดและระบบขนส่งภาคการเกษตร ที่กระทรวงเกษตรฯ พยายามบูรณาการความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ในการจัดการผลผลิตทางการเกษตร เช่น ระบบรถห้องเย็นขนส่งสินค้า ระบบโลจิสติกส์ ระบบการค้าออนไลน์ เป็นต้น โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตในตลาดออนไลน์ได้ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้บิกดาต้ามาช่วยในการจัดการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดอีกด้วย

น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมในการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ อย่างต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างการรับรู้ถึงการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ได้เกษตรกรได้รับผลผลิตมากขึ้นและการสูญเสียผลผลิตลดลง

สำหรับแปลงสาธิตการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะโรงเรือนมะเขือเทศที่จัดทำขึ้นมีขนาด 6x28 เมตร ใช้เทคโนโลยีด้วยระบบเกษตรแบบแม่นยำในการจัดการแปลง อาทิ ระบบตรวจวัดอัตโนมัติด้วยระบบดิจิทัลอัจฉริยะในการวัดอุณหภูมิความชื้นในดินและอากาศ ความเป็นกรดเป็นด่างของดินและน้ำ (p-) การให้ปุ๋ยให้น้ำตามความต้องการของพืชที่เหมาะสม การ



ตรวจวัดธาตุอาหารหลักในดิน การวัดปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ กล้องสำหรับบันทึกข้อมูลระบบ HD การอ่านค่าและการจัดเก็บข้อมูลระบบคลาวด์ (Cloud) และระบบการควบคุมระยะไกล เป็นต้น ซึ่งทำให้สามารถจัดการต้นพืช การให้น้ำให้ปุ๋ย และสภาพแวดล้อม ซึ่งเป็นการควบคุมคุณภาพผลผลิตได้อย่างสม่ำเสมอ อีกทั้งยังมีการควบคุมภายใต้ระบบ IoT (Internet of Things) ที่สามารถควบคุมจากระยะไกลหรือผ่านทางโทรศัพท์ได้

ปัจจุบันมะเขือเทศเป็นพืชที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมพืชหนึ่งของประเทศไทย โดยมีพื้นที่ปลูกมะเขือเทศผลสดในประเทศไทยจำนวน 11,278 ไร่ คิดเป็นมูลค่า 337 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นมะเขือเทศส่งโรงงานอุตสาหกรรมและมะเขือเทศรับประทานผลสด เช่น ส้มตำ นอกจากนี้ยังมีการนำมะเขือเทศผลเล็กหรือมะเขือเทศเชอร์รี่มาวางจำหน่ายในท้องตลาด ปรากฏว่าผู้บริโภคให้ความสนใจค่อนข้างมาก เพราะมีรสหวาน เมล็ดน้อย สามารถนำไปบริโภคผลสดได้เลย.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: อังคาร 1 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10534

หน้า: 17(บนซ้าย), 20

Col.Inch: 95.99

Ad Value: 148,784.50

PRValue (x3): 446,353.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: เยาวชนรักษ์โลก 'โจมตีถึงขยะ' ปี1

สดจากเยาวชน



20

เยาวชนรักษ์โลก
'โจมตีถึงขยะ' ปี1

เยาวชนรักษ์โลก 'โจมตีถึงขยะ' ปี1



สดจากเยาวชน

“ขยะมูลฝอย” นับเป็นหนึ่งในปัญหาสำคัญ ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษพบว่า ในปี 2561 ประเทศไทยมีปริมาณขยะมูลฝอย 27.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.64 ทำอากาศยานดอนเมือง บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) จึงริเริ่ม

โครงการ “Green Society : Trash Attack Ep.1 - ปฏิบัติการโจมตีถึงขยะปีที่ 1” มุ่งเน้นแก้ไขปัญหามาจากต้นทางโดยการปลูกฝังจิตสำนึกและวางรากฐานองค์ความรู้การบริหารจัดการขยะที่ถูกต้อง ปลอดภัย ภายใต้แนวคิด 3Rs คือ Reduce การใช้น้อย, Reuse การใช้ซ้ำ และ Recycle นำกลับมาใช้ใหม่และต่อยอดการเรียนรู้สู่การลงมือทำนวัตกรรมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยให้เด็กและเยาวชน



รหัสข่าว: C-191001012123 (1 ต.ค. 62/04:31)

หน้า: 1/3

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: อังคาร 1 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10534

หน้า: 17(บนซ้าย), 20

Col.Inch: 95.99 Ad Value: 148,784.50

PRValue (x3): 446,353.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: เยาวชนรักษาสีโลก 'โจมตีถึงขยะ'ปี1



โครงการ “Green Society : ปฏิบัติการโจมตีถึงขยะปีที่ 1” เริ่มดำเนินการในเดือน พ.ค.2562 โดยคัดเลือกโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในเขตคอนเมือง 3 แห่งเข้าร่วมโครงการ ได้แก่ โรงเรียนคอนเมืองทหารอากาศบำรุง โรงเรียนคอนเมืองจตุรจินดา และโรงเรียนสีกัน (วัดน่านนอนุอุปถัมภ์) โดย

อาศัยกระบวนการเรียนรู้และลงมือปฏิบัติผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย ได้แก่ กิจกรรมโรคโง่ การศึกษาดูงานการบริหารจัดการขยะที่ศูนย์รีไซเคิลขยะชุมชนพบสุข จ.นนทบุรี กิจกรรมเวิร์กช็อปการแปรรูปขยะอินทรีย์ให้เป็นปุ๋ยหมัก และการทำน้ำหมักชีวภาพในรูปแบบต่างๆ

ภายหลังการบ่มเพาะองค์ความรู้ ทำอากาศยานคอนเมืองจัดการประกวดผลงานนวัตกรรมดังกล่าว จัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินโครงการ ที่ห้องโถงชั้น 3 อาคารสำนักงานทำอากาศยานคอนเมือง มีทีมนักเรียนส่งผลงานเข้าร่วมประกวดโรงเรียนละ 3 ผลงาน รวมจำนวน 9 ผลงาน ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศรับทุนการศึกษาจำนวน 20,000 บาท ได้แก่ ทีม “Heat resistant Gloves” โรงเรียนคอนเมืองจตุรจินดา จากผลงาน “ผักตบชวากันความร้อน” สมาชิกประกอบด้วย น.ส.จิตติวัลลภ ท้องช้าง น.ส.เสาวลักษณ์ ไทยบุญธนา น.ส.ปรียาภา กงวาริ และ น.ส.กชกร ผลาผล

น.ส.จิตติวัลลภ ท้องช้าง หัวหน้าทีมกล่าวถึงผลงานว่า “แรงบันดาลใจเกิดจากการเห็นผัก

กระบวนกรทำเริ่มจากการเก็บผักตบชวาจากแหล่งน้ำมาตากแห้งประมาณ 4-5 วัน จากนั้นนำไปอบกัมมะถันเพื่อกันเชื้อรา แล้วนำเตารีดมารีดที่ตัวผักให้แบนง่ายต่อการสาน เตรียมผักตบชวาให้ได้จำนวนเส้นตามที่ต้องการ จากนั้นจึงนำมาสานขึ้นรูปเป็นกล่องและนำไปทดลองบรรจุกล่องข้าวเพื่อทดสอบร่วมกับกล่องฟอยล์และกล่องพลาสติกธรรมดา วัดอุณหภูมิเริ่มต้นที่ 90 องศาเซลเซียสพบว่าในเวลา 90 นาทีกล่องข้าวที่อยู่ในกล่องผักตบชวามีอุณหภูมิลดลงน้อยที่สุดอยู่ที่ 47 องศาเซลเซียส ขณะที่กล่องชนิดอื่นอุณหภูมิจะลดลงต่ำกว่า 40 องศาเซลเซียส”

“การได้เข้าร่วมโครงการในครั้งนี้เป็นประสบการณ์ที่ดี ได้เรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ยิ่งมนุษย์พัฒนาเทคโนโลยีและสิ่งต่างๆ รอบตัวยิ่งทำให้มีขยะเพิ่มมากขึ้น จึงอยากชวนทุกคนหันมาใส่ใจช่วยกันลดปริมาณขยะจากต้นทางด้วยตนเอง จะเกิดประโยชน์และผลดีที่เทียบไม่ได้กับการมาคัดแยกหรือแปรรูปขยะ เพื่อช่วยให้ชุมชน สังคม ประเทศชาติและโลก ตบชวาแฉบบ้านซึ่งแพร่พันธุ์รวดเร็ว ส่งผลกระทบหลายด้าน จึงคิดนำขยะวัชพืชชนิดนี้มาใช้ให้เกิดประโยชน์ จากการศึกษางานวิจัยพบว่าผักตบชวามีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันความร้อนที่ดี ด้านการถ่ายเทความร้อนได้สูง



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: อังคาร 1 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10534

หน้า: 17(บนซ้าย), 20

Col.Inch: 95.99

Ad Value: 148,784.50

PRValue (x3): 446,353.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: เยาวชนรักโลก 'โจมตีถึงขยะ'ปี1



ใบนี้น่าอยู่มาก
ขึ้น” จูดีวัลท์กล่าว
รางวัลรอง
ชนะเลิศอันดับ 1
ทีม “Garbage
Disposal”
โรงเรียนสีกัน
(วัฒนานันท์
อุปถัมภ์) ผลงาน
“เครื่องกำจัดเศษ

อาหาร” รองชนะเลิศอันดับ 2 ทีม “Flower
Pot Save World” โรงเรียนสีกัน (วัฒนานันท์
อุปถัมภ์) ผลงาน “กระถางต้นไม้รักษ์โลก”
และรางวัลชมเชย 3 รางวัล ได้แก่ ทีม “Reuse
Foam” โรงเรียนดอนเมืองจตุรจินดา,
ทีม “ตนู 1” และทีม “E.ไฟโร” โรงเรียน
ดอนเมืองทหารอากาศบำรุง

ภายในงานยังได้รับความร่วมมือจาก
สำนักงานเขตดอนเมือง บริษัท ไทย แอร์
เอเชีย จำกัด และบริษัท ไทย ไลอ้อน
เมนทารี จำกัด ร่วมจัดกิจกรรมและเกมใน
รูปแบบต่างๆ เพื่อปลูกฝังจิตสำนึกด้านการ
ดูแลรักษาสีสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชน

'อุทัย'ชูโงกงกางเทียมเพิ่มมูลค่ายางพารา

●ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากว่า 5 ปี สินค้าเกษตรตกต่ำมาก โดยมีราคาตกต่ำกว่าต้นทุนการผลิตแทบทุกชนิด ทั้งๆ ที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่เหมาะสมกับการทำการเกษตร แต่ราคาสินค้าเกษตรกลับไม่เสถียรภาพ เพราะการส่งออกในรูปวัตถุดิบ ไม่สามารถควบคุมราคาได้ โดยเฉพาะยางพารา ราคาขึ้นอยู่กับ

ฟิวเจอร์มาร์เก็ต แต่ผลผลิตของยางพารา ถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมทั้งหมด 100% จากข้อมูลปี 2559 ประเทศไทยส่งออกในรูปวัตถุดิบถึงสินค้าสำเร็จรูปประมาณ 3,599,000,000 ตัน

ดังนั้น สมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (สยท.) ซึ่งมี อุทัย สอนหลักทรัพย์ เป็นนายกสมาคม ได้ตระหนักในเรื่องที่รัฐบาลมีนโยบายประกันรายได้ให้แก่เกษตรกร เพราะที่ผ่านมาการใช้วิธีมาหลายรูปแบบแต่ก็ใช้ไม่ได้ชั่วคราว จึงมีความเห็นในเรื่องการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความยั่งยืน สยท.จึงจับมือกับบริษัท จ้าวปฐพี การเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด ดึงนวัตกรรม "ซีเอส" มาผลิตไม้โงกงกางเทียมที่ใช้ยางพาราถึง 40%

สมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ขอขอบคุณบริษัท จ้าวปฐพี การเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด เป็นอย่างยิ่ง ที่กล้า



เสี่ยงให้เกษตรกรยืมเครื่องมือราคาหลายล้านบาท และพร้อมจัดหาตลาดให้ ซึ่งในอนาคตโครงการนี้ขยายไปทั่วประเทศ เกษตรกรต้องหันเข้าสู่อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา เกษตรกรก็จะเป็นเกษตรกรอุตสาหกรรม และเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร

ทั่วไปไม่ใช่เฉพาะยางพารา แล้วยุทธศาสตร์ชาติที่มโนบายนวัตกรรมไทยแลนด์ 4.0 ก็จะสัมฤทธิ์ผล

ทั้งนี้ การเพิ่มมูลค่ายางด้วยการผลิตไม้โงกงกางเทียม "ซีเอส" จะได้ประโยชน์หลายทาง

- 1.เป็นการใช้ยางถึง 40% ในการผลิตไม้โงกงกางเทียม "ซีเอส" เพื่อตั้งยางออกนอกระบบ ราคาขยับก็จะสูงขึ้น และเป็นการเพิ่มมูลค่า
- 2.เป็นการสร้างงาน ทำอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร
- 3.ไม้โงกงกางเทียม "ซีเอส" มีประโยชน์ในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ กุ้ง หอย ปู ปลา ทำให้ชาวประมงขายฝั่งรายย่อย มีอาชีพจากการทำประมง
- 4.รัฐบาลไม่ต้องมาเองงบประมาณของแผ่นดินออกมาช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางตลอดไป