



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'รัฐ-เอกชน-ประชาชน'ร่วมเดินหน้า'เกษตร 5G'	แนวหน้า
2. หนุนปลูกแตงโมเสริม พีชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้	เดลินิวส์
3. 'ประภัตร'ชี้แจงสร้างอาชีพ มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกร	แนวหน้า
4. รองปลัดฯร่วมวง ถกกรรมการโคนม จัดสรรโควตานำเข้า ตามข้อตกลงAFTA	แนวหน้า
5. สก๊อปพิเศษ: ภาคีเกษตร รัฐ เอกชน เดินหน้าโครงการเกษตร 5G เพื่อชีวิตคนไทย...สยามรัฐ	
6. 'มนัญญา'ชูศักยภาพพนม อ.ส.ค.เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่	แนวหน้า
7. มกอช.ผั่นักเอกชนภาคีเกษตรลุยKASET5G	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. คอลัมน์: Green Data: 'ข้าวรักษ์โลก'ลดต้นทุน38.20% เพิ่มผลผลิต27.07% ...	กรุงเทพธุรกิจ
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: รีแบรนด์ศูนย์ข้าวชุมชน	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. กรมข้าวยกเครื่องผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว	แนวหน้า
12. 'เกษตรนาสมหวังสามัคคี'1ใน11โรงเรียน ตามโครงการศาสตร์แห่งแผ่นดิน วิถี...	เดลินิวส์

'รัฐ-เอกชน-ประชาชน'ร่วมเดินหน้า'เกษตร 5G'



กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมมือกับภาคเอกชน สมาคมการค้าด้านนวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร และสมาคมอารักขาพืชไทย พร้อมด้วยกลุ่มเกษตรกรพืชสวนและพืชไร่ทั่วประเทศ เดินหน้าโครงการ “เกษตร 5G (KASET5G)” หรือ 5 good คือ เกษตรดี 5 ด้าน โดยจะมุ่งเน้นให้ความรู้กับผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อาหาร โดยเฉพาะกลุ่มต้นน้ำหรือกลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาศักยภาพและคุณภาพภาคการเกษตรไทย

โดยกลุ่มเกษตรกรพืชสวนและพืชไร่ทั่วประเทศ ที่ร่วมโครงการและพัฒนาเครือข่ายเกษตรคุณภาพ ได้แก่ สมาคมเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเชียงใหม่ วิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณุ จังหวัดจันทบุรี (KMK) ศูนย์ทุเรียนสูงแกะละ สวนสมโภชน์เกาะช้าง Wild Calling ฟาร์มปาร์ค สวนอินทผลัมคุณไช้ สวนเพชรรุ่งเรือง สวนรวมทองกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบ้านวังน้ำบอง จังหวัดพิษณุโลก สวนลุงเบิร์ด ไร่วิเศษศรี เมล่อนคาเฟ่ และ สลาวาน้ำกล้วยหอมพร้อมดื่ม

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เกษตรกรไทยเตรียมเข้าสู่ยุค Next Normal นั่นคือ เกษตรกรต้องพึ่งพาตนเอง เนื่องจากโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งในด้านเทคโนโลยีและความต้องการของผู้บริโภค ประเด็นความมั่นคงทางอาหารกลายเป็นเรื่องใหญ่ ใครมี “อาหารที่ดี” จะกลายเป็น

ผู้มีอำนาจต่อรองมากที่สุด การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้กลายเป็นสิ่งจำเป็น ขณะเดียวกัน “อาหารปลอดภัย” เป็นเทรนด์โลก ผู้บริโภคปัจจุบันใส่ใจด้านสุขภาพมากยิ่งขึ้น

ดังนั้น ภาคเกษตรกร จะต้องปรับตนเองให้สามารถผลิต “แหล่งอาหาร” ที่ตอบโจทย์ความต้องการทั้งในด้านคุณภาพ มาตรฐาน และปริมาณการผลิตที่เหมาะสม โดยเป้าหมายสำคัญของเกษตร 5G คือ ยกระดับสินค้าและคุณภาพของผลิตผลทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนการค้าเนินงานโดยกลุ่มเกษตรกรเป็นหลัก ถ่ายทอดความรู้และสร้างทักษะผ่านการสนับสนุนของภาครัฐและเอกชนใน 5 ด้านสำคัญ ได้แก่ การเกษตรดี (Good Agriculture) ผลผลิตดี (Good Produce) ชีวิตดี (Good Life) สุขภาพดี (Good Health) และสิ่งแวดล้อมดี (Good Environment)

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า นโยบายด้านการเกษตรของไทยใช้ “ตลาดนำการผลิต” นั่นคือ ผลิตอย่างไรให้ได้สินค้าเกษตรและอาหารที่ตรงตามความต้องการของตลาด อันประกอบด้วย 3 ประการ ได้แก่ สินค้าเกษตรปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน สินค้าเกษตรมีความมั่นคงทั้งในด้านคุณภาพและปริมาณ

ส่วนสุดท้าย สินค้าเกษตรมีความยั่งยืนและสมดุลกันทั้งระบบจากผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้บริโภค ทั้งนี้ มกอช. ได้สนับสนุนการดำเนินงานของ

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธ 11 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15230

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 76.83 Ad Value: 96,037.50

PRValue (x3): 288,112.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'รัฐ-เอกชน-ประชาชน'ร่วมเดินหน้า'เกษตร 5G'

เกษตรกรอย่างเต็มที่ เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรทั้งการให้ความรู้ อำนวยความสะดวกในการยื่นขอใบรับรองระบบออนไลน์ ส่งเสริมระบบการตลาดออนไลน์และการตรวจสอบย้อนกลับ

น.ส.นภาพร รัตนเมตตา ผู้จัดการด้านความปลอดภัยในอาหารจากโครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน (Global G.A.P) กล่าวว่า มาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและปลอดภัย หรือ GAP (Good Agricultural Practice) ในกระบวนการเพาะปลูกหรือการผลิตอาหารของเกษตรกรจะต้องมีความปลอดภัย การผลิตแบบ G.A.P. สามารถใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้ ไม่ว่าจะเป็น ปุ๋ย สารเคมีกำจัดศัตรูพืช แต่จะต้องใช้อย่างถูกต้อง เป็นไปตามคำแนะนำและมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดตกค้างเกินมาตรฐาน หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติตามได้ก็จะเอื้อประโยชน์ต่อการจัดจำหน่ายภายในประเทศหรือส่งออกไปยังต่างประเทศ

ดร.เปรม ฤ สงขลา ผู้ประกอบการสวนมะพร้าวน้ำหอม กล่าวว่า การรวมกลุ่มของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ อาทิ สหกรณ์เกษตรกร จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพเป็นมาตรฐานเดียวกัน มีต้นทุนการผลิตที่ลดลง มีระบบการตลาดและการบริหารขนส่งสินค้าที่ดีขึ้น รวมทั้ง เกษตรกรต้องติดตามข้อมูลข่าวสาร สถานการณ์และความต้องการสินค้าเกษตรของโลก เช่น ตลาดยุโรปต้องการสินค้าแบบไหน กำลังแบนสินค้าใด เพื่อให้สามารถปรับตัวและการผลิตได้อย่างเหมาะสม

นายชวกร ช่างชลธาร ไร่ชวกร จังหวัดชลบุรี กล่าวถึง โครงการเกษตร 5G (KASET5G) ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสำคัญในกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อย จากเดิมการเผาอ้อย ก่อให้เกิดมลพิษเปลี่ยนแปลงมาตัดใบสด ใช้ใบคลุมดิน เพิ่มความชุ่มชื้น ประหยัดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีเกษตรลง ว่า การเผาทำให้เกิดมลพิษ จึงพยายามสื่อสารให้ชาวไร่ใกล้เคียง และในหมู่บ้านเปลี่ยนมาตัดใบสดเพื่อส่ง

โรงงานไฟฟ้า อีกทั้งใบอ้อยยังใช้คลุมดินได้ เป็นปุ๋ยธรรมชาติ ไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากเกินไป เพราะปัจจุบันมีราคาแพง ซึ่งการตัดใบสดของอ้อยยังเป็นการสนับสนุนนโยบาย BCG เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วยเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นายพิพัฒนา เต็งเศรษฐศักดิ์ คณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณภู จังหวัดจันทบุรี (KMK) แสดงความคิดเห็นว่า เกษตร 5G (KASET5G) ให้กระบวนการ วิธีการ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง ทำให้ไม่ต้องไปลองผิดลองถูกเอง แต่เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงของเกษตรกรรุ่นพี่ ทำให้สามารถนำไปต่อยอดในการผลิตของตนเองได้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้ง การรวมกันเป็นกลุ่มก่อน ช่วยกันคิดและพัฒนา ทำให้กลุ่มเข้มแข็งยิ่งขึ้นสามารถต่อรองในเรื่องราคาได้ดียิ่งขึ้น

นางชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ม่วงน้ำดอกไม้สีทอง บ้านวังน้ำออก จังหวัดพิษณุโลก กล่าวสนับสนุนว่า การรวมกลุ่มเกษตรกร 5G (KASET5G) ได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก ไม่เพียงแต่จะเป็นการให้ความรู้ที่สนุกเป็นกันเอง แต่ยังช่วยให้กลุ่มเกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ ควบคุมการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาดด้วย

ดร.จตุรรัตน์ พัฒนาการ ผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า การรวมกลุ่มของเกษตรกรครั้งนี้ถือว่ามาถูกทางแล้ว แม็คโครยินดีให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ ด้วยการพัฒนาจุดแข็งของแต่ละพื้นที่ แล้วค่อยๆ ยกระดับสินค้าเกษตรของไทย จากความปลอดภัยระดับประเทศไปสู่ระดับสากล โครงการ เกษตร 5G" (KASET5G) จะเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืนได้และสามารถใช้ช่องทางของแม็คโครเปิดตลาดโลก นำสินค้าเกษตรไทยไปจำหน่ายที่ต่างประเทศได้

หนุนปลูกแตงโมเสริม พี่ชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่าการส่งเสริมการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร “แตงโมหนองโดน” ต้นแบบการปลูกพี่ชใช้น้ำน้อยจากจังหวัดสระบุรี ในโครงการพัฒนาศักยภาพ

กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพี่ชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร โดยเกษตรกรปลูกแตงโมในพื้นที่อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี ซึ่งเกษตรกรมีวิธีการให้น้ำแตงโมที่มีความพิเศษและแตกต่างจากที่อื่น คือในช่วงหยอดเมล็ดจนถึงระยะต้นกล้า จะรดน้ำด้วยวิธีการดักหอบ ต่อมาในช่วงเจริญ

เติบโตจนถึงออกผลผลิต เกษตรกรจะใช้สายยางรดน้ำแทน ซึ่งการรดน้ำลักษณะนี้ส่งผลดีต่อแตงโม 3 ด้าน คือ

1. ลดโรคและแมลงศัตรูพืช เนื่องจากการดักหอบและการรดน้ำแบบใช้สายยาง จะช่วยลดปัญหาการเกิดโรคราน้ำค้างที่มักจะมี การระบาดมากในช่วงปลายฝนต้นหนาว ที่มีความต่างของอุณหภูมิมาก เพราะอุณหภูมิต่ำลงในเวลากลางคืนและอุณหภูมิสูงขึ้นในเวลากลางวัน 2. ลดวัชพืช เนื่องจากเกษตรกรให้น้ำบริเวณโคนต้น หรือใกล้เคียงบริเวณรากโดยตรง ทำให้ความชื้นในบริเวณนั้นมีน้อย ส่งผลให้วัชพืชเจริญเติบโตน้อย จึงสามารถกำจัดได้โดยใช้แรงงานคนแทนการใช้



สารเคมีกำจัดวัชพืช ช่วยให้เกิดต้นทุนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช และเพิ่มความปลอดภัยให้ผลผลิตด้วย 3. ลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะปลูกแตงโมแบบจุดหลุมหยอดเมล็ด ที่เน้นการใช้แรงงานของสมาชิก และคนในครัวเรือนเป็นหลัก อีกทั้งไม่มีการคลุมพลาสติกเพื่อป้องกันวัชพืช จึงเป็นการลดต้นทุนค่าจ้างแรงงานไถยกร่อง และวางผ้าพลาสติกคลุมดินด้วยวิธีการปลูกแตงโมด้วย



ลักษณะเฉพาะของเกษตรกร โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดกันมา ทำให้แตงโมของอำเภอหนองโดนมีคุณภาพหวาน กรอบ อร่อย และเป็นที่รู้จักของคนทั่วไปมาหลายสิบปีแล้ว อีกทั้งสินค้ายังมีความพิเศษที่ 1 ปีจะมีเพียงครั้งเดียว โดยปลูกหลังการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนกุมภาพันธ์เท่านั้น ในช่วงเวลาดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตร นายอำเภอหนองโดน พร้อมกับหน่วยงานราชการในอำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี ขอเชิญชวนผู้สนใจทุกท่าน ชื่อ “แตงโมหนองโดน” จากเกษตรกร ซึ่งจะนำแตงโมจากสวนมาตั้งร้านขายบริเวณถนนหนองโดน-บ้านหมอจ.สระบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2566 นี้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15230

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.17

Ad Value: 21,462.50

PRValue (x3): 64,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร'ชี้แจงสร้างอาชีพ มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกร

'ประภัตร'ชี้แจงสร้างอาชีพ มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกร

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ชี้แจง “โครงการสานฝันสร้างอาชีพ ยกระดับรายได้เกษตรกร” ที่เทศบาล ต.ดงมูล อ.หนองกุงศรี จ.กาฬสินธุ์ ว่าโครงการสานฝันสร้างอาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร เป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ ร่วมกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะส่งเสริมสนับสนุนการให้สินเชื่อแก่เกษตรกรรายย่อย โดยใช้บุคคลค้ำประกันเงินกู้ ภายใต้หลักการ 3 คนร่วมมือ 1 คนกู้ 2 คนค้ำ หนี้เสียสามารถกู้ได้ เงินได้ไม่เกิน รายละ 100,000 บาท วงเงินกู้ทั้งหมด 30,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี ระยะเวลาปล่อยเงินกู้ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2567 เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรได้มีเงินทุนในการสร้างงานสร้างอาชีพ หรือการประกอบอาชีพ เกษตรกรรมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศให้ฟื้นคืนกลับมาโดยเร็ว

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะส่งเสริมเกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม (พืช ปศุสัตว์ ประมง) ที่มีตลาดรองรับชัดเจน หรือการประกอบอาชีพนอกภาค การเกษตรที่มีลักษณะเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ เพื่อเลี้ยงชีพ ในครัวเรือน ซึ่งใช้เงินลงทุนไม่มากนัก และต้องไม่เป็นการประกอบอาชีพในลักษณะที่ทำลายสิ่งแวดล้อมหรือผิดกฎหมายด้วย ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่ ธ.ก.ส.สาขาใกล้บ้าน

รองปลัดฯรวมวง ถกกรรมการโคนม จัดสรรโควตานำเข้า ตามข้อตกลงAFTA

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ (กกก.) โคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 5/2565 พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยที่ประชุมได้รายงานความก้าวหน้าของคณะกรรมการศูนย์สารสนเทศโคนมระดับชาติ ความก้าวหน้าโครงการช่วยเหลือราคาน้ำนมดิบแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม การศึกษาผลกระทบกรณีผู้ประกอบการร่วมจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) จำนวนมาก และเรื่องการใช้ตัวเลข MOU เพื่อวัตถุประสงค์นมโรงเรียนที่มากเกินไปจริง และการขาดแคลนน้ำนมดิบ การจัดตั้งกองทุนโคนม และการหารือปรับปรุงหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และขั้นตอนการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขาย

น้ำนมโค หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนให้สอดคล้องกัน นอกจากนี้ เพื่อทราบต้นทุนการผลิตน้ำนมโค ไตรมาส 2 และคาดการณ์ไตรมาส 3 ปี 2565 เรื่องการขออนุมัติปรับเพิ่มราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

นอกจากนี้ ยังพิจารณาประเด็นสำคัญต่างๆ ทั้งการจัดสรรโควตานำเข้าสินค้านม ปี 2566 แบ่งเป็นนมปรุงแต่ง 504 ตัน นมและครีม 7,595 ตัน และนมผงขาดมันเนย 75,704 ตัน การอนุมัติปริมาณเครื่องดื่มประเภทนมปรุงแต่งตามความตกลงอาเซียน (AFTA) การทบทวนกำหนดราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบหน้าศูนย์รวมน้ำนมดิบ และหน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ปี 2565 การกำหนดราคาผลิตภัณฑ์นม และการขออนุมัติการนำเข้าน้ำนมโคยูเอชที รสจืดตามความตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA)



สก๊อปพิเศษ

📍 ทินข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมมือกับภาคเอกชน สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร และสมาคมอรัทชาพืชไทย พร้อมด้วยกลุ่มเกษตรกรพืชสวนและพืชไร่ทั่วประเทศ เดินหน้าโครงการ “เกษตร 5G (KASET 5G)” หรือ 5 good คือ เกษตรดี 5 ด้าน โดยจะมุ่งเน้นให้ความรู้กับผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน โดยเฉพาะกลุ่มต้นน้ำ หรือ กลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาศักยภาพ และคุณภาพภาคการเกษตรไทย

กลุ่มเกษตรกรพืชสวนและพืชไร่ทั่วประเทศ ที่ร่วมโครงการและพัฒนาเครือข่ายเกษตรคุณภาพ ได้แก่ สมาคมเกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดเชียงใหม่ วิทยาลัยชุมชนม้งคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณครูจังหวัดจันทบุรี (KMK) ศูนย์ทุเรียนลุงแกละ สวนสม โภชน์ เกาะช้าง Wild Calling ฟาร์มปาร์ค สวนอินทผลัมคุณไช้ สวนเพชรรุ่งเรืองสวนรวมทองกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบ้านวังน้ำบอ จังหวัดพิษณุโลก สวนลุงเบิร์ต ไร่วิยะศรีเมล่อน คาเฟ่ และลาวาน้ำกล้วยหอม พร้อมดีม

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า เกษตรกรไทยเตรียมเข้าสู่ยุค Next Normal นั่นคือ เกษตรกรต้องพึ่งพาตนเอง เนื่องจากโลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งในด้านเทคโนโลยีและความต้องการของผู้บริโภค ประเด็นความมั่นคงทางอาหารกลายเป็นเรื่องใหญ่ ใครมี “อาหารที่ดี” จะกลายเป็นผู้มีอำนาจในการต่อรองมากที่สุด การนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้กลายเป็นสิ่งจำเป็น ขณะเดียวกัน “อาหารปลอดภัย” เป็นเทรนด์โลก ผู้บริโภคปัจจุบันใส่ใจด้านสุขภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ภาคเกษตรกรจะต้องปรับตนเองให้สามารถผลิต “แหล่งอาหาร”

ภาคีเกษตร รัฐ เอกชน เดินหน้าโครงการเกษตร 5G เพื่อชีวิตคนไทยที่ดีขึ้น



ที่ตอบโจทย์ความต้องการทั้งในด้านคุณภาพ มาตรฐาน และปริมาณการผลิตที่เหมาะสม

เป้าหมายสำคัญของเกษตร 5G คือยกระดับสินค้าและคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยกลุ่มเกษตรกรเป็นหลัก ถ่ายทอดความรู้และสร้างทักษะผ่านการสนับสนุนของภาครัฐและเอกชนใน 5 ด้านสำคัญ ได้แก่ การเกษตรดี (Good Agriculture) ผลผลิตดี (Good Produce) ชีวิตดี (Good Life) สุขภาพดี (Good Health) และสิ่งแวดล้อมดี (Good Environment)

การเตรียมความพร้อมเกษตรกรสู่ยุค 5G อาหารที่มีคุณภาพ นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า นโยบายด้านการเกษตรของไทยใช้ “ตลาดนำการผลิต” นั่นคือ ผลิตอย่างไร ให้ได้สินค้าเกษตรและอาหารที่ตรงตามความต้องการของตลาด อันประกอบด้วย 3 ประการ ได้แก่ สินค้าเกษตรปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐาน สินค้าเกษตรมีความมั่นคงทั้งในด้านคุณภาพและปริมาณ ส่วนสุดท้าย สินค้าเกษตรมีความยั่งยืนและสมดุลกันทั้งระบบจากผู้ผลิตผู้จำหน่ายและผู้บริโภค โดย มกอช. ได้สนับสนุนการดำเนินงานของเกษตรกรอย่างเต็มที่ เพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร

ทั้งการให้ความรู้ อำนวยความสะดวกในการยื่นขอใบรับรองระบบออนไลน์ ส่งเสริมระบบการตลาดออนไลน์และการตรวจสอบย้อนกลับ

ด้าน นางสาวนภาพร รัตนเมตตา ผู้จัดการด้านความปลอดภัยในอาหารจากโครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน (Global G.A.P.) อธิบายถึงมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและปลอดภัย หรือ GAP (Good Agricultural Practice) ไว้ว่าในกระบวนการเพาะปลูกหรือการผลิตอาหารของเกษตรกร จะต้องมีความปลอดภัย การผลิตแบบ G.A.P. สามารถใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้ ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ย สารเคมี กำจัดศัตรูพืช แต่จะต้องใช้อย่างถูกต้องเป็นไปตามคำแนะนำและมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดการตกค้างเกินมาตรฐาน หากเกษตรกรสามารถปฏิบัติได้ ก็จะเอื้อประโยชน์ต่อการจัดจำหน่ายภายในประเทศหรือส่งออกไปยังต่างประเทศ

หัวใจสำคัญของการอยู่รอดในยุค Next Normal ของเกษตรกรไทย ดร. เปรมณ สงขลา ผู้ประกอบการสวนมะพร้าวน้ำหอมกล่าวว่า การรวมกลุ่มของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ อาทิ สหกรณ์เกษตรกรจะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพเป็นมาตรฐานเดียวกันมีต้นทุนการผลิตที่ลดลง มีระบบการตลาด

และการบริหารขนส่งสินค้าที่ดีขึ้น รวมทั้งเกษตรกรต้องติดตามข้อมูลข่าวสารสถานการณ์และความต้องการสินค้าเกษตรของโลก เช่น ตลาดยุโรปต้องการสินค้าแบบไหนกำลังเบนสินค้าใดเพื่อให้สามารถปรับตัวและการผลิตได้อย่างเหมาะสม

นอกจากนี้ โครงการเกษตร 5G (KASET5G) ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสำคัญในกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อย จากเดิมการเผาอ้อย ก่อให้เกิดมลพิษ เปลี่ยนมาตัดใบสดใช้ใบคลุมดินเพิ่มความชุ่มชื้น ประหยัดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีเกษตรลง นายชวกร ช่างชลธารไร่ชวกร จังหวัดชลบุรี อธิบายว่าการเผาจะทำให้เกิดมลพิษจึงพยายามสื่อสารให้ชาวไร่ ไกล่เคียงและใน หมู่บ้านเปลี่ยนมาตัดใบสดเพื่อส่งโรงงาน ไฟฟ้า อีกทั้งใบอ้อยยังใช้คลุมดินได้เป็นปุ๋ย ธรรมชาติไม่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีในปริมาณมากเกินไป เพราะปัจจุบันมีราคาแพง ซึ่งการตัดใบสดของอ้อยยังเป็นการสนับสนุน นโยบาย BCG เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ด้วยเป็นการรักษาสังแวดล้อมอย่างยั่งยืน

นายพิพัฒนา เต็งเศรษฐศักดิ์ คณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ ดิษณภูมิ จังหวัดจันทบุรี (KMK) แสดงความคิดเห็นว่า เกษตร 5G (KASET 5G) ให้กระบวนการ วิธีการ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง ทำให้ไม่ต้องไปลองผิดลองถูกเองแต่เรียน

รู้จากประสบการณ์ตรงของเกษตรกรรุ่นพี่ทำให้สามารถนำไปต่อยอดในการผลิตของตนเองได้เกิดประโยชน์สูงสุดรวมทั้งการรวมกันเป็น กลุ่มก้อน ช่วยกันคิดและพัฒนา ทำให้กลุ่มเข้มแข็งยิ่งขึ้น สามารถต่อรองในเรื่องราคาได้ดียิ่งขึ้น เช่นเดียวกับนางชลธิชา ช่างประดิษฐ์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบ้านวังน้ำบอ กจังหวัดพิษณุโลก กล่าวสนับสนุนว่าการรวมกลุ่มเกษตรกร 5G (KASET 5G) ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากไม่เพียงแต่จะเป็นการให้ความรู้ที่สนุกเป็นกันเองแต่ยังช่วยให้กลุ่มเกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ควบคุมการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพและเป็นที่ต้องการของตลาดด้วย

“การรวมกลุ่มของเกษตรกรครั้งนี้ถือว่ามาถูกทางแล้ว แม็คโครยินดีให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ด้วยการพัฒนาจุดแข็งของแต่ละพื้นที่แล้วค่อยๆยกระดับสินค้าเกษตรของไทย จากความปลอดภัยระดับประเทศไปสู่ระดับสากล โครงการ “เกษตร 5G” (KASET 5G) จะเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืนได้และสามารถใช้ช่องทางของแม็คโครเปิดตลาดโลก นำสินค้าเกษตรไทยไปจำหน่ายที่ต่างประเทศได้” ดร.จุฑารัตน์ พัฒนาการ ผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) กล่าวทิ้งท้าย

'มัญญา'ชูศักยภาพนม อ.ส.ค.เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและ สหกรณ์ เป็นประธานแถลงข่าวจัดงานเทศกาล โคนมแห่งชาติ ปี 2566 ภายใต้แนวคิด : “พัฒนา อุตสาหกรรมโคนมเพื่อชีวิตที่ดีกว่า” โดยองค์การ ส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการ เกษตร นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริม สหกรณ์ นายสมพร ศรีเมือง ผอ.อ.ส.ค. และ ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยงานจัดที่ฟาร์มโคนม ไทย-เดนมาร์ก เขาตาแป้น อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระบาท สมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชม หาราช บรมนาถบพิตร (ในหลวงรัชกาล ที่ 9) ที่พระองค์ได้พระราชทานอาชีพการเลี้ยง โคนมให้แก่ปวงชนชาวไทย และแสดงความ ก้าวหน้าของวิชาการด้านการเลี้ยงโคนมและ อุตสาหกรรมโคนมของประเทศ ตลอดจนเผยแพร่ ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่ไปสู่เกษตรกร

น.ส.มัญญา กล่าวว่ ปัจจุบัน อุตสาหกรรมโคนมไทยมีความก้าวหน้าเป็น ลำดับ โดยประเทศไทยได้รับการยอมรับว่าเป็น ศูนย์กลางข้อมูลอุตสาหกรรมนมของอาเซียน จึงให้การส่งเสริมโคนมอาชีพพระราชทาน และ พัฒนาศักยภาพการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกร อย่างต่อเนื่อง จนเกิดความมั่นคง แข็งแรงใน อาชีพ ขณะที่ อ.ส.ค.ปัจจุบันเป็นองค์กรที่รับ การยอมรับอย่างกว้างขวางในฐานะผู้ผลิตและ จำหน่ายผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก หรือ นมวัวแดง ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากน้ำนมโคสดแท้ 100% ของฟาร์มเกษตรกรไทย ทำรายได้ปีละไม่ต่ำกว่า 8,700 ล้านบาท มีเกษตรกร และสหกรณ์โคนม ในเครือข่ายไม่น้อยกว่า 4,355 ฟาร์ม มีโครวม



เร่งพัฒนา : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ร่วมงานเทศกาล โคนมแห่งชาติ ปี 2566 เพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง นำนมโค โดยองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เตรียม เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่ “โยเกิร์ต อบกรอบ โปรไบโอ” ตราไทย-เดนมาร์ก

113,565 ตัว ส่งน้ำนมดิบให้ อ.ส.ค. ประมาณ 581 ตัน/วัน โดยพื้นที่ภาคกลางมีสหกรณ์โคนมที่ ส่งน้ำนมดิบมากที่สุดคือ 14 สหกรณ์ และจำนวน โกร็ดนม 47,739 ตัว นับว่าเป็นองค์กรที่เคียงข้าง เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมาตลอด 60 ปี

ด้านนายสมพร ศรีเมือง ผอ.อ.ส.ค. กล่าว ว่า งานเทศกาลโคนมแห่งชาติ ปี 2566 เป็น เวทีสำคัญในการพบปะระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยง โคนม ภาครัฐ และเอกชนด้านอุตสาหกรรมนม เพื่อแสดงความก้าวหน้าทางวิชาการด้านการ เลี้ยงโคนมและอุตสาหกรรมโคนมของประเทศ ผ่านนิทรรศการและการเสวนาร่วมกัน

“นอกจากนี้ อ.ส.ค.มีแผนเปิดตัว ผลิตภัณฑ์ใหม่ ภายใต้ชื่อโยเกิร์ต อบกรอบ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15230

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.72 Ad Value: 69,650

PRValue (x3): 208,950

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'ชูศักยภาพนม อ.ส.ค.เปิดตัวผลิตภัณฑ์ใหม่

โพรไบโอ ตราไทย-เดนมาร์ก ที่ทำจากน้ำนมโค 100% หมักโดยจุลินทรีย์โยเกิร์ตชนิดโพรไบโอติก ผ่านกระบวนการทำแห้งแบบแช่เยือกแข็ง จึงรักษาคุณค่าทางอาหารได้ดี มีเชื้อจุลินทรีย์ที่มีชีวิต โพรไบโอติกมากกว่า 1 ล้านตัวต่อถุง เป็นสายพันธุ์ที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยรักษาสมดุลของลำไส้และระบบขับถ่าย ตอบโจทย์ตลาดคนรุ่นใหม่ที่ดูแลสุขภาพอย่างแน่นอน” นายสมพร กล่าว

มกอช.ผนึกเอกชนภาคีเกษตรลุยKASET5G

ผู้จัดการรายวัน360° - มกอช. จับมือร่วม ภาคีเกษตร รัฐ เอกชน เดินหน้าโครงการ เกษตร 5G มุ่งให้ความรู้ผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อาหาร กลุ่มเกษตรกรต้นน้ำ หวังพัฒนาศักยภาพและคุณภาพภาคการเกษตรไทย

นายพรทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ความมั่นคงทางอาหารกลายเป็นเรื่องใหญ่ ใครมี "อาหารที่ดี" จะกลายเป็นผู้มีอำนาจในการต่อรองมากที่สุด การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้กลายเป็นสิ่งจำเป็น ขณะเดียวกัน "อาหารปลอดภัย" เป็นเทรนด์โลก ดังนั้น ภาคเกษตรกร จะต้องปรับตนเองให้สามารถผลิตอาหาร ที่ตอบโจทย์ความต้องการทั้งในด้านคุณภาพ มาตรฐาน และปริมาณที่เหมาะสม โดยเป้าหมายของ เกษตร 5G คือ ยกระดับสินค้าและคุณภาพของผลิตผลทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ขับเคลื่อนการดำเนินงานโดยกลุ่มเกษตรกร ถ่ายทอดความรู้และสร้างทักษะผ่านการสนับสนุนของภาครัฐและเอกชน ใน 5 ด้าน คือ Good Agriculture, Good Produce, Good Life, Good Health, Good Environment

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ได้ร่วมมือกับภาคเอกชน สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคุณไทยธุรกิจเกษตร และสมาคมอารักขาพืชไทย พร้อมด้วยกลุ่มเกษตรกรพืชสวนและพืชไร่ทั่วประเทศ เดินหน้าโครงการเกษตร 5G หรือ เกษตรดี 5 ด้าน มุ่งเน้นให้ความรู้กับผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซ่อาหาร โดยเฉพาะกลุ่มต้นน้ำ หรือ กลุ่มเกษตรกร พร้อมพัฒนาศักยภาพและคุณภาพภาคการเกษตรไทย

นางสาวเนภาพร รัตนเมตตา ผู้จัดการด้านความปลอดภัยในอาหารจากโครงการระบบอาหาร-เกษตรแบบยั่งยืนแห่งอาเซียน (Global G.A.P) กล่าวถึง มาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและปลอดภัย ว่า การผลิตแบบ G.A.P. สามารถใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้ ไม่ว่าจะเป็น ปุ๋ย สารเคมีกำจัดศัตรูพืช แต่จะต้องใช้อย่างถูกต้อง ตามคำแนะนำและมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ หากเกษตรกรปฏิบัติได้ก็จะเอื้อประโยชน์ต่อการจัดจำหน่ายภายในประเทศหรือส่งออกไปยังต่างประเทศ

ดร.เปรม ฤ สงขลา ผู้ประกอบการสวนมะพร้าวน้ำหอม กล่าวว่า การรวมกลุ่มของเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จะช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างมีคุณภาพเป็นมาตรฐานเดียวกัน มีต้นทุนการผลิตที่ลดลง มีระบบการตลาดและการบริหารขนส่งสินค้าที่ดีขึ้น

"โครงการเกษตร 5G ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสำคัญในกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อย จากเดิมการเผาอ้อย ก่อให้เกิดมลพิษ เปลี่ยนมาตัดใบสด ใช้ใบคลุมดิน เพิ่มความชุ่มชื้นประหยัดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีเกษตรลง นายชวกร ช่างชลธาร ไร่ชวกร จังหวัดชลบุรี กล่าว

นายพิพัฒนา เต็งเศรษฐศักดิ์ คณะกรรมการวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ศิษย์คุณ จังหวัดฉะเชิงเทรา (KMK) กล่าวว่า เกษตร 5G ช่วยให้เกิดกระบวนการ วิจัย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร ทำให้ได้เรียนรู้จากประสบการณ์ตรงของเกษตรกรรุ่นพี่ สามารถนำไปต่อยอดในการผลิต โดยไม่ต้องลองผิดลองถูก

"การรวมกลุ่มของเกษตรกรครั้งนี้ ถือว่ามาถูกทางแล้ว แม็คโครยินดีให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ ด้วยการพัฒนาจุดแข็งของแต่ละพื้นที่ ยกระดับสินค้าเกษตรของไทยจากความปลอดภัยระดับประเทศไปสู่ระดับโลก "เกษตร 5G" จะเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคเกษตรอย่างยั่งยืนและสามารถใช้ช่องทางของแม็คโครเปิดตลาดโลก" ดร.จุฑารัตน์ พัฒนาหา ผู้อำนวยการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) กล่าว.

'ข้าวรักษ์โลก'ลดต้นทุน38.20% เพิ่มผลผลิต27.07% หนุนBCGโมเดล



โครงการข้าวรักษ์โลก 'ระยะที่ 1'



เกษตรกร พื้นที่โครงการฯ
เข้าร่วมโครงการฯ รวม
2,674 คน 10,830 ไร่

กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ
11/1/2566



'นา' = จัดโซนนิ่งเพาะปลูกข้าว

ไม่ให้เกิด เพาะปลูก พื้นที่ให้ชัดเจน
การปนเปื้อน ตามความต้องการ เพื่อปลูกขาย
ข้าวต่างสายพันธุ์ ของตลาด



'น้ำ' = บริหารจัดการน้ำแบบหมุนเวียน

นำน้ำจากที่ต่ำไปไว้ > ที่สูง ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
แบ่งปันน้ำสู่แปลงนา + พื้นที่เกษตรกรรม



'นวัตกรรม' = สร้าง/ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อยกระดับเป็น 'เกษตรอัจฉริยะ'

ใช้ระบบชีวมวล นำซากพืช/ซากสัตว์ ใช้เครื่องกำเนิด
ชีวภาพ และจุลินทรีย์ กลับมาเป็น Twไฟฟ้าพลังงานทางเลือก
เพื่อการเกษตร ปุ๋ยธรรมชาติ แบบหมุนเวียน

ผลดำเนินการ

ที่มา : ทำเนียบรัฐบาล

เพิ่มผลผลิต > 27.07%

ลดต้นทุน > 38.20%

ทำเนียบรัฐบาลได้เผยแพร่ข้อมูลโครงการข้าวรักษ์โลก "ระยะที่ 1" นั้นรัฐบาลได้นำร่องส่งเสริมผ่านกองทุนหมู่บ้านฯ ในพื้นที่ จ.เชียงราย มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และบุรีรัมย์ รวม 20 กองทุนฯ ละ 1,500,000 บาท มีสมาชิกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 2,674 คน บนพื้นที่โครงการฯ รวม 10,830 ไร่ โดยมีผลดำเนินการเป็นที่น่าพอใจ สามารถเพิ่มผลผลิตโดยเฉลี่ย 27.07% และลดต้นทุนการผลิตโดยเฉลี่ย 38.20%

โครงการ "ข้าวรักษ์โลก BCG Model นวัตกรรม" นี้มีความสำคัญไม่ใช่น้อยมากโดยกรมการข้าว-กรมการกลาง ศูนย์ข้าวชุมชน ได้ทำความร่วมมือกับ 4 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก, สมาคมศูนย์ข้าวชุมชน (ประเทศไทย), สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และ สมาคมโรงสีข้าวไทย เพื่อ "ปฏิวัติการทำนา" สู่ความยั่งยืน ด้วยการประยุกต์หลักการ BCG ในยุทธศาสตร์ "3 น" คือ "นา-น้ำ-นวัตกรรม"

โครงการ "ข้าวรักษ์โลก BCG Model นวัตกรรม" นี้ถือเป็นโครงการระยะที่ 2 ตามนโยบายรัฐบาล ที่จะดำเนินการใน 10 จังหวัดๆ ละ 10 โครงการ รวม 100 โครงการ ใน 3 ภูมิภาคที่เอื้อต่อการทำนาปรัง ได้แก่ ภาคเหนือ 4 จังหวัด, ภาคกลาง 3 จังหวัด และภาคใต้ อีก 3 จังหวัด ผลสำเร็จจากบทเรียนและประสบการณ์จากโครงการต้นแบบนี้ นอกจากจะช่วยสร้างให้ข้าวไทยเป็นสินค้าหลักสร้างมูลค่าเพิ่มได้ยิ่งกว่าในอดีต นำรายได้เข้าประเทศ



ศูนย์ข้าวชุมชนเป็นองค์กรตัวแทนของชาวนาทั้งประเทศในด้านการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่มีอยู่ทั่วประเทศไทย มีบทบาทหน้าที่ในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในชุมชน เป็นศูนย์เรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของชุมชน

แต่เนื่องจากในการพัฒนาศูนย์ข้าวชุมชนที่ผ่านมายังมีข้อจำกัดหลายประการ จึงส่งผลให้ศูนย์ข้าวชุมชนขาดความเข้มแข็ง ตลอดจนการเข้าถึงพี่น้องชาวนาในพื้นที่ยังไม่ทั่วถึง

เพื่อให้ศูนย์ข้าวชุมชนมีความเข้มแข็งสามารถผลิตและกระจาย



เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพได้ในแต่ละตำบล รวมไปถึงการเข้าถึงพี่น้องชาวนาได้อย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น

กรมการข้าวจึงได้มีการยกระดับจากศูนย์ข้าวชุมชน สู่ศูนย์บริหารจัดการข้าวครบวงจร (CRMC: Comprehensive Rice Management Center) ที่จะเป็นตัวกลางในการบริหารจัดการ

ข้าวได้อย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้น-ปลายน้ำ ในพื้นที่ 6,559 ตำบล แบ่งเป็นพื้นที่การปลูกข้าวที่ไม่เกิน 500 ไร่ 909 ตำบล พื้นที่การปลูกข้าว 501-1,499 ไร่ 562 ตำบล และพื้นที่การปลูกข้าวมากกว่า 1,500 ไร่ขึ้นไป 5,088 ตำบล รวมพื้นที่ทั้งหมด 62,700,000 ไร่

โดยทุกตำบลต้องได้รับการดูแล และการบริหารจัดการ การปลูกข้าวให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่ รวมไปถึงการเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ดี เพื่อยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าว ให้ตรงกับความต้องการของแต่ละตำบล ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อพัฒนา ต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าว นำไปสู่การเชื่อมโยงตลาดอย่างครบวงจร

สำหรับศูนย์บริหารจัดการข้าวครบวงจรมันั้น ในแต่ละตำบลจะมีชาวนาอาสาอยู่ในพื้นที่ หมู่บ้านละไม่น้อยกว่า 3 คน โดยกรมการข้าวจะดำเนินการจดทะเบียน และขึ้นทะเบียนเป็นอาสาสมัครเกษตรกร ประเภทชาวนาอาสา ซึ่งเป็นไปตามระเบียบกระทรวงเกษตรฯว่าด้วยการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรกร ปี2563 ให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ของการขับเคลื่อนอาสาสมัครเกษตรกร ทั้ง 16 ประเภท โดยมอบหมายให้อธิบดีกรมการข้าว หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นนายทะเบียน ในการขึ้นทะเบียนอาสาสมัครเกษตรกรประเภทชาวนาอาสา เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และที่สำคัญสามารถอำนวยความสะดวกแก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่ได้ดียิ่งขึ้น

ส-๑๑-๓

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ แนวทางป้องกันและแก้ไข ทำความ
ในช่วงนี้อากาศเย็นและมีความชื้นสูงใน สะอาดแปลงปลูก โดยการเก็บพริกที่
ตอนกลางคืนและเช้า อากาศ ร่วงหล่นเผาทำลาย เพื่อลดแหล่ง
ร้อนในตอนกลางวัน เดือน เพาะพันธุ์ของเมลงวันทองพริก
ผู้ปลูกพริก ในระยะเก็บ ใช้น้ำมันปิโตรเลียมสเปรย์
เกี่ยว รับมือแมลงวัน ออยล์ 83.9% EC อัตรา 60
ทองพริกตัวเต็มวัย มลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เน้น
วางไข่ในระยะพริกใกล้ พันธุ์พริกทุก 5-7 วัน ใน
เปลี่ยนสีไปจนกระทั่งผล ปลูกพื้นที่ที่พบการระบาดของ
สุก หนอนกักดินชอนไชอยู่ ประจำ พันธุ์แรกเมื่อพริกเริ่มติด
ภายในผล ทำให้ผลพริกเน่า ผล หยอดพริกก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต
ร่วงหล่น เมื่อหนอนโตเต็มที่จะเจาะ 5-7 วัน.....●
ออกมาเข้าดักได้ในดิน.....● สำหรับ **นายกะหล่ำปลี**



กรมช้าวยกเครื่องผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดี กรมการช้าว เป็นประธานการประชุม จัดทำข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุง การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 (Kick Off Meeting) พร้อมด้วย พล.อ.อ.วีรวิท คงศักดิ์ กรรมการ ส่งเสริมโครงการข้อตกลงคุณธรรม ดร.ประเสริฐ ดบนิยางกูร นายป่วย จันทรานนท์ศิริ และคณะผู้สังเกตการณ์ โครงการฯ เข้าร่วม โดยนายณัฐฤทธิคดี กล่าวภายหลังลงนามสัญญาจัดซื้อและ ข้อตกลงคุณธรรม โครงการปรับปรุงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 กิจกรรมการปรับปรุงการผลิตเมล็ดพันธุ์ ชั้นพันธุ์คัด-พันธุ์หลัก ว่า ได้กำหนด

แผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ของเกษตรกร 150,000 ตัน แต่ปัจจุบัน สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้เพียง ปีละ 95,000 ตัน เนื่องจากมีข้อจำกัด หลายด้าน

ดังนั้น กรมการช้าว จึงจัดทำ โครงการการปรับปรุงระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก ซึ่งดำเนินโครงการในศูนย์วิจัยข้าว 16 แห่ง เพื่อเป็นการจัดซื้อเครื่องจักร และอุปกรณ์ปรับปรุงชั้นพันธุ์คัด-ชั้นพันธุ์หลัก และอาคารโรงคลุม อาทิ เครื่อง ทำความสะอาดขั้นต้น (Pre cleaner) เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์แบบใช้ตะแกรงและ

ลม (Air screen cleaner) เครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ตามความถ่วงจำเพาะ (Gravity separator) และชุดเครื่องชั่งบรรจุ เป็นต้น พร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติ 31 รายการ งบประมาณ 1,256 ล้านบาท เพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัดและเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์หลัก ให้มีเมล็ดพันธุ์ที่บริสุทธิ์เพิ่มมากขึ้น และมีปริมาณเพียงพอในการนำไปผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์ขยายและเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์จำหน่ายที่กำลัง ขยายกำลังการผลิต ตอบสนองต่อความต้องการเมล็ดพันธุ์ของเกษตรกร ลดภาวะ ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และสร้างความ มั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

'เกษตรนาสมหวังสามัคคี' 1ใน11โรงเรียน ตามโครงการศาสตร์แห่งแผ่นดิน วิถีเกษตรสู่ทางรอด

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่าที่โรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี ตำบลนาเหล่า อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู นายสุภชัย พันธุภาณนท์ ประธานคณะกรรมการกองทุนโครงการศาสตร์แห่งแผ่นดินวิถีเกษตรสู่ทางรอด ข้าราชการบำนาญ ประจำสำนักพระราชวัง พิเศษ สำนักพระราชวัง อดีตผู้ช่วยกรมวังผู้ใหญ่ นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 32 พร้อมด้วย นายอนันต์ ภูสิทธิกุล อดีตเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร นางสาววราณี ผลประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และ คุณจุฬามาศ รักขุม รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เดินทางมาตรวจเยี่ยมโครงการ "ศาสตร์แห่งแผ่นดิน วิถีเกษตรสู่ทางรอด" เด็กเล็กเรียนรู้ นิสิตเรียนสร้าง ครอบครัวยั่งยืน โดยมี นายธนศ ศรีพงษ์ รอง ผอ.สพป.หนองบัวลำภู เขต 2 ดร.อนุช ธรรมวรรณ ประธานที่ปรึกษาของโรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี ผู้แทนนายอำเภอนาวัง เกษตรอำเภอนาวัง ประธานกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี นางสาวชญัญฐนัน ธงชัยวัฒน์ ผอ.โรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี และคณะครูร่วมให้การต้อนรับ



นางสาวชญัญฐนัน ธงชัยวัฒน์ ธีนัน ผอ.โรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานองบัวลำภู เขต 2 อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู กล่าววว่า โรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี เป็น 1 ใน 11 โรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการศาสตร์แห่งแผ่นดิน วิถีเกษตรสู่ทางรอด เด็กเล็กเรียนรู้ นิสิตเรียนสร้าง ครอบครัวยั่งยืนทำ



ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 32 ร่วมกับสำนักส่งเสริมและฝึกอบรม ชมรมนิสิตเก่าค่ายอาสาพัฒนามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมพัฒนาที่ดินและกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดกิจกรรมพิเศษในโอกาส 50 ปี นิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รุ่นที่ 32 พ.ศ. 2565

สำหรับกิจกรรม โครงการที่โรงเรียนได้ดำเนินการเริ่มจากการปลูกฝังให้เด็กนักเรียนเป็นยุวเกษตรกรในโรงเรียนที่โดดเด่นเริ่มจากสถานศึกษาขนาดเล็กแต่คุณภาพได้มาตรฐานได้รับโล่รางวัลเกียรติยศมากมาย ไม่ว่าจะเป็นกิจกรรม/โครงการโรงเรียนต้นแบบห้องเรียนในศตวรรษที่ 21 โครงการนวัตกรรมเพื่อชุมชนน้ำอ้อยสมหวัง กิจกรรมเลี้ยงปลาถูก กิจกรรมเลี้ยงปลาหมอเทศ กิจกรรมเลี้ยงกบ กิจกรรมเลี้ยงไก่พื้นฐพื้นเมือง กิจกรรมผักปลอดสาร



พืช ปลูกพืชสมุนไพร
กิจกรรมปลูกไม้ผล ไม้
เศรษฐกิจ ซึ่งทุก
กิจกรรมมีการทำงาน
ร่วมกันระหว่างคณะครู
นักเรียน ผู้ปกครอง
และเครือข่าย ผู้การเป็น
โรงเรียนแห่งการเรียนรู้
(LRC) โดยเฉพาะ



โครงการออมวันละน้อย ตามรอยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร สานต่อเศรษฐกิจพอเพียง
ร่วมกับธนาคารออมสิน ซึ่งเป็นความสำเร็จยิ่งของโรงเรียนในขณะที่มีนักเรียนไม่
ถึง 100 คน แต่มียอดเงินฝากสะสมจนถึงปัจจุบันนี้ถึง 221,677 บาท

ผอ.โรงเรียนเกษตรนาสมหวังสามัคคี กล่าวต่อว่า ความสำเร็จของทุก
กิจกรรม / โครงการเกิดจากความร่วมมือของครู นักเรียน ชุมชนและภาคีเครือข่ายโรงเรียน
แห่งการเรียนรู้(LRC) นอกจากนั้นยังมีกิจกรรมการส่งต่อกับนักเรียนถึงความเสมอภาคทางการ
ศึกษา โดยมีผู้ใหญ่ใจดีมอบทุนการศึกษาในทุกปีการศึกษา ทั้งรายปีและแบบต่อเนื่องจน
จบการศึกษาปริญญาตรี ภายใต้การสนับสนุนจากบริษัทชวนพัฒนา และชมรมนิสิตเก่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เกษตรศาสตร์นุสรณ์ 7

"จากการที่โรงเรียนได้เข้าร่วมโครงการศาสตร์แห่งแผ่นดิน วิถีเกษตรสู่ทางรอด
เด็กเล็กเรียนรู้ นิสิตเรียนสร้าง ครอบครัวเรียนทำ โรงเรียนได้น้อมนำพระราชดำริของ
พ่อหลวงและสืบสานพระปณิธานของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ต่อเนื่องมาโดยตลอดจนถึงปัจจุบัน นับเป็นความ
ภาคภูมิใจของโรงเรียนและคณะครู นักเรียน ชุมชน และภาคีเครือข่ายได้พัฒนาศักยภาพ
ของตนเองอย่างสมดุลทั้งด้านพุทธิศึกษา จริยศึกษา หัตถศึกษา และพลศึกษา อย่างมี
คุณภาพ สามารถพัฒนาตนเองให้เป็นคนดี ทั้งตนเองและช่วยเหลือพัฒนาชุมชนให้ทุก
คนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น" ผอ.ชาญญ์ธนัน กล่าวในที่สุด.

สุกษรภานต์ แก้วสิงห์