



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 มกราคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'เฉลิมชัย'ลุยทำหมันแมวมดด้งป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า	แนวหน้า
2. รองปลัดฯถกคกก.สงเคราะห์ไฟเขียวประมงปรับแผนงบกองทุน	แนวหน้า
3. 'มนัญญา'ผลักดันสินค้าเกษตรปลอดภัย	แนวหน้า
4. เร่งช่วยชาวสวนกล้วยไม้หนองแขม	แนวหน้า
5. สก๊อปพิเศษ: มกอช.เปิดระดมความเห็น ปรับปรุงร่างคู่มือตรวจประเมินตาม...	สยามรัฐ
6. 'ประภัตร'รุดลงพื้นที่แก้ปัญหาที่สุพรรณบุรีชู'सानฝันสร้างอาชีพ'เสริมรายได้...	แนวหน้า
7. กระตุ้นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รับมือกับโรคระบาดในฟาร์ม	สยามรัฐ
8. ภาพข่าว: แก้ปัญหา	แนวหน้า
9. รายงาน: เวทีชุมชน 'คนเรณูนคร' แปรรูปฟางข้าวสร้างมูลค่าชูธงลดเผา-สร้าง...	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: 12 วิธีสู่ความยั่งยืนของโลก และความมั่นคงทางอาหาร เดลินิวส์	
12. รายงานพิเศษ: ปฏิวัติทำนา ไร่ปี 66 เปิดพื้นที่ 10 จังหวัด 5 หมื่นไร่ ปลุกข้าว...	สยามรัฐ

'เฉลิมชัย'ลุยทำหมันแมวฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการผ่าตัดทำหมันและฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2566 ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าตามพระปณิธานศาสตราจารย์ดร.สมเด็จพระเจ้าอ้นนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี และปล่อยขบวนคาราวานอาสาปศุสัตว์สำหรับให้บริการพี่น้องประชาชนทั่วประเทศ ที่ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จ.ปทุมธานี ว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นการส่งความสุขให้ประชาชนและเจ้าของสัตว์เลี้ยง ซึ่งเป็นหนึ่งในกรอบกรอบคุณภาพชีวิตในช่วงเทศกาลสงกรานต์ปีเก่าต้อนรับปีใหม่ 2566 โดยเป็นความร่วมมือทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน เครือข่ายสถาน

พยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัย เกือบร้อยวิชาชีพการสัตวแพทย์ องค์กรอิสระประชาชน และเจ้าของสัตว์เลี้ยง มีการจัดกิจกรรมให้บริการผ่าตัดทำหมันฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าให้กับสัตว์เลี้ยง ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้โรคพิษสุนัขบ้า และส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสัตว์อย่างถูกวิธี เพื่อให้การเฝ้าระวังป้องกันควบคุมและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

“รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติที่มาร่วมโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อพี่น้องประชาชนซึ่งกรมปศุสัตว์มีการจัดกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่องทุกปี โดยบูรณาการร่วมกับหลายหน่วยงานและมีเป้าหมายร่วมกันในการให้โรคพิษสุนัขบ้าหายจากประเทศไทย ซึ่งถ้าทำได้จะสามารถรักษาชีวิตพี่น้องประชาชนได้อีกทั้งยังเป็นการประหยัดงบประมาณซึ่งจะได้นำเงินไปใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ ต่อไป” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

รองปลัดฯถกคกก.สงเคราะห์ไฟเขียวประมงปรับแผนงบกองทุน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร ครั้งที่ 8/2565 โดยที่ประชุมมีมติอนุมัติการปรับแผนการปฏิบัติงานโครงการก่อนการเบิกจ่ายโครงการเสริมสภาพคล่องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ปี 2565 ระยะที่ 1 ของกรมประมง นอกจากนี้ ได้อนุมัติสนับสนุนเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรเพื่อดำเนินโครงการ ได้แก่ 1.โครงการโคบาลชายแดนใต้ ของกรมปศุสัตว์ วงเงิน 1,566,200,000 บาท 2.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคบ้านสาวอฮูลู ด.สาวอ อ.เรือสาะ จ.นราธิวาส วงเงิน 3,611,300 บาท 3.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคบ้านปายอ ด.กะตุง อ.สายบุรี จ.ปัตตานี วงเงิน 3,128,500 บาท 4.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโคบ้านมือล่อ ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 2,765,900 บาท

5.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคบารอกัด ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 4,947,700 บาท

6.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคคอกวีสามักคี ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 3,590,500 บาท 7.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงโครวมพลังสามัคคี ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 3,790,500 บาท 8.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรชมรมเลี้ยงโคโลทู ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 4,997,600 บาท 9.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโค ปลูกอ่วมใจ ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 3,146,800 บาท

10.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร

เลี้ยงโคบ้านมอแซงพัฒนา ด.ปล่องหอย อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 3,977,600 บาท 11.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคสังจะ ด.ตะโล๊ะดีอรัมมัน อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 4,962,000 บาท 12.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพบ้านกอลี ด.ตะโล๊ะดีอรัมมัน อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 4,921,600 บาท 13.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรเลี้ยงโคบ้านโตะแน ด.ตะโล๊ะดีอรัมมัน อ.กะพ้อ จ.ปัตตานี วงเงิน 1,811,600 บาท 14.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนเพื่อศึกษาพันธุ์หอยบ้านตันหยงลูโละ ด.ตันหยงลูโละ อ.เมือง จ.ปัตตานี วงเงิน 4,547,700 บาท และ 15.โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคของวิสาหกิจชุมชนปลาสดปลอดสารพิษ ด.บ้านกลาง อ.ปานาเระ จ.ปัตตานี วงเงิน 3,950,500 บาท

'มัญญา'ผลักดันสินค้าเกษตรปลอดภัย

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.พิษณุโลก เปิด “โครงการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรผ่านกลไกสหกรณ์ของกระทรวงเกษตรฯ” พร้อมเยี่ยมชมสหกรณ์นิคมวังทอง จำกัด โดยมีนายภูสิต สมจิตต์ ผวจ.พิษณุโลก นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โอกาสนี้ น.ส.มัญญา ได้เยี่ยมชมโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตของสหกรณ์ การจำหน่ายผลผลิตจากเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ และผลิตภัณฑ์จากสมาชิกโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร โดยมีผลิตภัณฑ์ เช่น มะม่วง

แปรรูป กบในกระชัง โกโก้ เป็นต้น น.ส.มัญญา กล่าวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีนโยบายในการพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็ง เพื่อเป็นกลไกในการขับเคลื่อนนโยบายภาครัฐสู่ประชาชน และพัฒนาร้านสหกรณ์ ให้เป็นจุดจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์ที่มีคุณภาพ เพื่อเป็นช่องทางให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสินค้าสหกรณ์มากขึ้น และผลักดันให้สหกรณ์เข้ามามีบทบาทหน้าที่ในการเป็นศูนย์รวบรวมและจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพแก่ประชาชนอย่างทั่วถึงในรูปแบบ “ซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์” สร้างกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรสมาชิก

ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของผู้บริโภคและประชาชนทั่วไป พร้อมทั้งเน้นย้ำส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบการทำเกษตรที่ดีและเหมาะสม (GAP) เพื่อให้สินค้าเกษตรมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ส่งตรงผู้บริโภคผ่านร้านค้าโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ กระจายผลผลิตที่มีคุณภาพ ปลอดภัยให้เกิดความยั่งยืน ซึ่งการขับเคลื่อนโครงการซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ ใน จ.พิษณุโลก มีทั้งสิ้น 4 แห่ง ประกอบด้วย 1. สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด 2. สหกรณ์การเกษตรนิกมฯ บางระกำ จำกัด 3. สหกรณ์วัดจันทร์ จำกัด และ 4. สหกรณ์นิคมวังทอง จำกัด

เร่งช่วยชาวสวนกล้วยไม้หนองแขม



ชาวเกษตรกรสวนกล้วยไม้หนองแขมมีเส! “วัชระ” ผลักดันรัฐเยียวยาแก้ปัญหา ครอบวงจร หลังขาดทุนต่อเนื่องจากพิษ โควิด-19

นายวัชระ เพชรทอง อดีตสส. พรรคประชาธิปัตย์ เปิดเผยว่า ได้เชิญ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ และน.ส.วทันยา บุนนาค ประธานคณะทำงานนวัตกรรมการเมือง กรุงเทพมหานคร พรรคประชาธิปัตย์ มารับฟังปัญหาเกษตรกรสวนกล้วยไม้ที่ สวนกล้วยไม้ลุงสมศักดิ์หน้าวัดไผ่เลี้ยง ช.เพชรเกษม 110 แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กทม.โดยมีตัวแทนสภา

เกษตรกร กทม.เข้าร่วม

ภายหลังจากได้พูดคุยพบปะกับ เกษตรกรชาวสวนกล้วยไม้โดยตรงแล้ว นายประยูร อินสกุล ปลัดก.เกษตรฯพบว่า มีปัญหาที่ต้องเร่งดำเนินการให้เกษตรกร ชาวสวนกล้วยไม้อย่างเร่งด่วน จึงได้มี ข้อเสนอการให้ชดเชยเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรค โควิด-19 ที่ลงทะเบียนกับกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก.หาจุดจำหน่ายกล้วยไม้ ดอกจำปี ดอกกรัก ให้เกษตรกรเขตหนองแขม โดย ไม่มีค่าใช้จ่าย ให้กรมชลประทานแก้ไข ปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ คุณภาพน้ำ และ การบริหารจัดการให้เพียงพอและเหมาะสม กับสถานการณ์ในพื้นที่ โดยจัดทำรายละเอียด การก่อสร้างประตูดระบายน้ำและบูรณาการ ร่วมกับกรุงเทพมหานคร ให้กรมส่งเสริม การเกษตร ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกกล้วยไม้ในพื้นที่แบบแปลงใหญ่

และการบริหารจัดการกิจการของกลุ่ม เกษตรกรให้เป็นรูปธรรม เพื่อประโยชน์ ในการขอรับการสนับสนุนจากภาครัฐ การ ลดต้นทุน การผลิต การขนส่ง การจดทะเบียน กลุ่มเกษตรกร และการจัดทำบัญชี และ ให้ผู้ช่วยปลัดกระทรวงฯ (นางสาวนฤมล สงวนวงศ์) ประสานทูตเกษตรฯ ทำหน้าที่ เปิดตลาดสินค้า กล้วยไม้ในต่างประเทศ

นายวัชระ เปิดเผยว่า ปัจจุบันของ กระทรวงเกษตรฯ มีอายุถึง 130 ปี และ เป็นครั้งแรกใน 121 ปีของเขตหนองแขม ที่ปลัดก.เกษตรฯ ได้มาพบประชาชน ในพื้นที่ จึงต้องขอบคุณอย่างสูง และ ถือเป็นโอกาสดีที่เกษตรกรจะได้สะท้อน ปัญหาโดยตรงให้กับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อนำไปพิจารณาเยียวยาช่วยเหลืออย่าง เร่งด่วนที่สุดและขอขอบคุณมาตามเดียร์ น.ส.วทันยา บุนนาค ประธานคณะทำงาน นวัตกรรมฯ ปชป. ที่รับว่าจะผลักดัน กล้วยไม้ให้เป็นซอฟต์ พาวเวอร์ ต่อไป

มกox.เปิดระดมความเห็น

ปรับปรุงร่างคู่มือตรวจประเมินตามระบบ Supplier Audit



สกूपพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกox.) เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา มกox. ได้ดำเนินการจัดทำร่างคู่มือการตรวจประเมินเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรตามระบบ Supplier Audit สำหรับโรงงาน/สถานประกอบการ เพื่อให้โรงงาน/สถานประกอบการ Modern Trade และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปใช้เป็นแนวทางการประเมินผู้ส่งมอบวัตถุดิบ เช่น เกษตรกร หรือกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้สอดคล้องตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (มกox. GAP) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผู้ส่งมอบของโรงงาน/สถานประกอบการ และเพื่อให้ได้วัตถุดิบที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย

โดย มกox. ได้มีการนำร่างคู่มือฯ ไปทดลองใช้ในพื้นที่นำร่องจำนวน 2 พื้นที่ ในปี 2564-2565 ได้แก่ มูลนิธิโครงการหลวง และหน่วยงานในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ซึ่งผลจากการนำคู่มือฯ ไปทดลองใช้ในพื้นที่นำร่องฯ ดังกล่าว ทำให้มีการปรับปรุงเนื้อหาข้อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้มีความเหมาะสมกับโรงงาน/สถานประกอบการ ในการนำไปใช้เป็นแนวทางปฏิบัติต่อไป

ทั้งนี้ มกox. โดยกองรับรองมาตรฐาน จึงได้จัด “โครงการสัมมนารับฟังความคิดเห็นต่อร่างคู่มือการตรวจประเมินเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรตามระบบ Supplier Audit สำหรับโรงงาน/สถานประกอบการ” ขึ้น เพื่อรับฟัง



ข้อคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และนำไป

พิจารณาปรับปรุงแก้ไขคู่มือฯ ให้สมบูรณ์และเป็นที่ยอมรับ รวมทั้งสามารถนำไป

ปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม

“คู่มือดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะเกษตรกรหรือผู้ส่งมอบ ที่จะมีตลาดรับซื้อผลผลิตที่แน่นอน รวมถึงโรงงาน/สถานประกอบการ และ Modern trade จะสามารถควบคุมและกำกับดูแลผู้ส่งมอบให้ผลิตผลผลิตได้ตามมาตรฐาน อีกทั้งการดำเนินการตามคู่มือดังกล่าวจะทำให้โรงงาน/สถานประกอบการ และ Modern trade สามารถขอการรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีได้ง่ายขึ้น ทั้งนี้ หากหน่วยงานภาครัฐมีการถ่ายโอนภารกิจให้หน่วยรับรองเอกชน ก็จะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรที่เคยได้รับการรับรองจากหน่วยงานภาครัฐแบบไม่มีค่าใช้จ่าย เนื่องจากโรงงาน/สถานประกอบการ และ Modern trade สามารถ Approve เกษตรกรได้ด้วยตนเอง” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

'ประภัตร'รุดลงพื้นที่ แก้ปัญหาที่สุพรรณบุรี ฯ'สานฝันสร้างอาชีพ' เสริมรายได้เกษตรกร

นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาน้ำท่วมขังในทุ่งโพธิ์พระยา และแม่น้ำท่าจีน โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน นายฉัฐภัทร สุวรรณประทีป ผวจ.สุพรรณบุรี และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่วัดบางสาม ต.บางตะเกียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี ว่าจากปัญหาอุทกภัยตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2565 ทางกรมชลประทาน ได้รับฟังปัญหาที่พี่น้องเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน พร้อมแก้ไขปัญหามาแล้ว เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยเร็ว ทั้งนี้ นายประภัตร ได้ชี้แจง “โครงการสานฝันสร้างอาชีพและยก

ระดับรายได้เกษตรกร” ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สนับสนุนการให้สินเชื่อแก่เกษตรกรรายย่อย โดยใช้บุคคลค้ำประกันเงินกู้ภายใต้หลักการ 3 คนร่วมมือ 1 คนกู้ 2 คนค้ำหนี้เสียสามารถกู้ได้เงินได้ไม่เกินรายละ 100,000 บาท วงเงินกู้ทั้งหมด 30,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4 ต่อปี ระยะเวลาปลอดเงินกู้ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2564 ถึง 31 มีนาคม 2567 เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรได้มีเงินทุนในการสร้างงานสร้างอาชีพ หรือการประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง หรือการประกอบอาชีพนอกภาคการเกษตร ที่มีลักษณะเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้เพื่อเลี้ยงชีพในครัวเรือน ซึ่งใช้เงินลงทุนไม่มากนัก และต้องไม่เป็นการประกอบอาชีพในลักษณะที่ทำลายสิ่งแวดล้อมหรือผิดกฎหมาย

กระตุ้นเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม รับมือกับโรคระบาดในฟาร์ม

สระบุรี : นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคนมในประเทศไทยได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคล้มปัสกิน เป็นโรคระบาดที่สำคัญในปัจจุบัน ซึ่งเป็นปัญหาที่สำคัญต่อการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย โดยสถานการณ์โรคระบาดมีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นทุกปีมีความรุนแรงและซับซ้อนมากขึ้นในการจัดการควบคุมและป้องกันโรคติดต่อในสัตว์ เช่น โรคล้มปัสกิน โรคปากและเท้าเปื่อย ซึ่งเป็นโรคระบาดในสัตว์ที่เป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน

นายสมพร กล่าวต่อว่า โดยในปัจจุบันพบว่าเกษตรกรยังมีความรู้และความเข้าใจในการควบคุมป้องกันโรคไม่เพียงพอและยังได้รับข้อมูลที่ไม่ถูกต้องจากสื่อสังคมออนไลน์ในการป้องกันและ

การรักษา ดังนั้น อ.ส.ค.จึงได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งเสริมการเลี้ยงโคนม จัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักให้แก่เกษตรกรและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาความรู้ให้แก่เกษตรกรในการรับมือกับโรคระบาดในปัจจุบัน รวมถึงโรคอุบัติใหม่ในอนาคต

“โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความรู้และความเข้าใจกับโรคระบาดในโคนมและกระบือ รวมไปถึงวิธีการรับมือต่อโรคที่ต้องให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม และสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการให้ความรู้แก่เกษตรกรในเรื่องโรคระบาดในโคนม โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและผู้ที่เกี่ยวข้องกับโคนม จำนวน 150 คน ในเขตพื้นที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี” นายสมพร กล่าว

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 9 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15228

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.23

Ad Value: 20,287.50

PRValue (x3): 60,862.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: แก้ปัญหา



แก้ปัญหา : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟัง
ปัญหาเกษตรกร ที่วัดบางสาม ต.บางตะเคียน อ.สองพี่น้อง จ.สุพรรณบุรี พร้อม
ชี้แจง “โครงการสานฝันสร้างอาชีพและยกระดับรายได้เกษตรกร” ช่วยเสริม
รายได้ให้กับเกษตรกร



รายงาน

เวทีชุมชน 'คนเรณูนคร' แปรรูปฟางข้าวสร้างมูลค่า สูงลดเผา-สร้างรายได้ยั่งยืน

จากปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง ในอากาศ มีสาเหตุสำคัญหนึ่งมา จาก "การเผา" หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ทางการเกษตร ทั้งใบอ้อย ตอซังข้าว เพื่อความสะดวกในขั้นตอนการเตรียม ดินเพาะปลูกในฤดูถัดไป แต่สร้าง ปัญหาต่อสภาพอากาศ สร้างมลพิษ หมอก ควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่กระทบสุขภาพ อนามัย ทั้งทำลายอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหาร และโครงสร้างดิน ทำให้ดินขาดความ อุดมสมบูรณ์ ส่งผลกระทบต่อกลับมาสู่ภาค เกษตร ทำให้ผลผลิตลดลง ยังไม่รวม อันตรายที่เกิดระหว่างจุดไฟเผา, ผลกระทบต่อการท่องเที่ยว เกิดความสูญเสียด้าน เศรษฐกิจ ที่สำคัญถือเป็นความผิดตาม กฎหมาย ที่มีโทษทั้งจำทั้งปรับ ด้วยเหตุนี้ "กัญญา อภินันท์ธนา"



ข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่ ข้อมูลจากแผนพัฒนาการ เกษตรระดับตำบล ข้อมูล ทะเบียนเกษตรกร มาใช้ วิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อ ประเมินสภาพปัจจุบัน ค้นหา ศักยภาพ ปัญหาต่างๆ โดย เกษตรกรร่วมกันวิเคราะห์ นำไปสู่การกำหนดแนวทาง การพัฒนาพื้นที่ กำหนด เป้าหมายของตัวเอง ชุมชน เป็นคนคิดและทำ วางแผน การพัฒนาให้สอดคล้อง ความต้องการ กระจายผล ประโยชน์ในการพัฒนาให้

เกษตรจังหวัดนครพนม จึงเปิดเวทีชุมชน ถ่ายทอดความรู้การเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร เพื่อนำฟางข้าวผลิตก้อน เชื้อเห็ดฟางสร้างมูลค่าเพิ่ม แก่เกษตรกรและ ประชาชนผู้สนใจ ที่ศาลาอเนกประสงค์ บ้านทุ่งสว่าง หมู่ 9 ต.เรณูใต้ อ.เรณูนคร จ.นครพนม เพื่อสร้างความตระหนักถึง ความสำคัญในการร่วมมือกันบริหารจัดการ เศรษฐกิจเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อลด วิกฤตหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก การทำลายอินทรีย์วัตถุ ธาตุอาหาร และ โครงสร้างดิน เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจ ต่อปัญหาที่เกิดจากการเผา เสนอทางเลือก ในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาค การเกษตร โดยมีเกษตรกรเป้าหมาย 40 รายร่วมกิจกรรม ร่วมวิเคราะห์สถานการณ์ และศักยภาพชุมชนตามแนวทางการจัดการ เพิ่มมูลค่าฟางข้าวแปรรูปเป็นก้อนเชื้อ เห็ด ฟาง และวางแผนดำเนินการ สนับสนุน



ปัจจัยการผลิต รวมทั้งมีหน่วยงานปศุสัตว์ อำเภอเรณูนครร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ ในการจัดการเศษฟางข้าวเพื่อแปรรูปเป็น อาหารสัตว์ด้วย "กัญญา" กล่าวว่า เวทีชุมชนครั้งนี้ ช่วยสร้างความรู้ความเข้าใจถึงผลดีของ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตหรือเศษวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตร สามารถลดต้นทุน ลด ปัญหาหมอกควัน และสร้างสมดุลระบบ นิเวศ ในชุมชนด้วยการจัดการกระบวนการ เรียนรู้ร่วมกันโดยมีชุมชนเป็นศูนย์กลาง ในการเสริมสร้างการเรียนรู้และจิตสำนึก วิเคราะห์สถานการณ์ของพื้นที่ โดยนำ

เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืน "อ.เรณูนคร มีการร่วมกลุ่มของ เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร มาสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยผลิตก้อนเชื้อเห็ด ฟาง จำหน่ายทั้งก้อนเชื้อเห็ดและดอก เห็ด เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรและชุมชน ถือเป็นการต่อยอดและสร้างมูลค่าจาก วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่เพิ่ม ขึ้น และต่อยอดเป็นอาชีพสร้างรายได้ และความเข้มแข็งให้ชุมชน"

บัณฑิต แสงวิจิตร



เกษตรวันนี้

เกษตรวันนี้.....● ศูนย์วิจัยและพัฒนา
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพระนครศรีอยุธยา
จัดฝึกอบรมในโครงการส่งเสริมอาชีพประมง
กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ
2566 ให้แก่ เกษตรกรทั่วไป ที่มีความ
ต้องการพัฒนาศักยภาพ ในหลักสูตร “การ
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป” ผู้ที่สนใจจะต้องมี
คุณสมบัติ 1. เป็นเกษตรกรทั่วไปที่มีความต้องการพัฒนาศักยภาพ 2. มี
ภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
3. มีพื้นที่สำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรับจำนวน 2 ไร่ ไร่ละ 30 ไร่...นอกจาก
นี้ยังมีโครงการฝึกอบรมในหลักสูตร “การเพาะเลี้ยงปลานิล” ผู้ที่สนใจจะ
ต้องมีคุณสมบัติ 1. เป็นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลานิล เดือนเมษายน 2. มี
ภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
3. มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) ของกรมประมง
ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกทั้ง 2 โครงการจะต้องเข้าฝึกอบรมที่ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดพระนครศรีอยุธยา 32 หมู่ 2 ตำบลโพแดง
อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกษตรกรที่สนใจสามารถ
สอบถามรายละเอียดได้ที่ 0-3570-4171.....● **นายกฯหล้าปลื้ม**



12 วิธีสู่ความยั่งยืนของโลก และความมั่นคงทางอาหาร



เว็บไซต์ Newsworld รายงานการพบปลาที่มีเนื้อเหลว และสีคล้ายกับน้ำมันตามชายฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือของนิวซีแลนด์ เป็นลักษณะประหลาดที่ผู้เชี่ยวชาญด้านประมงจากกลุ่ม LegoSed คาดการณ์ว่าปลา น่าจะเป็นโรคอย่างใดอย่างหนึ่ง แต่ยังไม่มีการศึกษายืนยันว่าการนำปลาที่มีลักษณะดังกล่าวมารับประทานมีความเสี่ยงต่อโรค

ใด ๆ บ้างหรือไม่ การพบปลาเนื้อเหลวนี้มาจากปลากระพงขยายไปสู่คิงฟิชและทาร์กอิ เริ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคม 2565 และมีรายงานการพบเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ทั่วบริเวณของอุทยานทางทะเลอ่าวฮอวาคี ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 1.2 ล้านเอเคตาร์นอกชายฝั่งเกาะเหนือของนิวซีแลนด์ สิ่งที่เกิดขึ้นเป็นหนึ่งในสัญญาณเตือนซึ่งเป็นผลกระทบ



จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น ภาวะโลกร้อนไม่เพียงส่งผลกับสิ่งแวดล้อมในรูปแบบของภัยธรรมชาติต่างๆ ทั้งฝนที่ตกมากอย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อนจนส่งผลให้เกิดน้ำท่วมใหญ่ในเมืองต่างๆ ทั่วโลก ความแห้งแล้งที่แผ่ขยายพื้นที่มากขึ้นกว่าเดิม พายุหิมะที่พัดถล่มหลายพื้นที่รวมไปถึงหลายแห่งที่ไม่เคยมีหิมะตกมาก่อน อุณหภูมิที่สูงขึ้นซึ่งทำให้สภาพแวดล้อมเปลี่ยนไปแน่นอนว่าส่งผลต่อพืชผลบนดินเรื่อยไปจนถึงในผืนน้ำ ใต้ท้องทะเลและบนฟากฟ้า

พืชผลหลายชนิดไม่สามารถอยู่รอดได้ เนื่องจากการเผชิญกับภัยพิบัติทางธรรมชาติบางอย่าง เช่น ไฟป่าและพายุทอร์นาโด เกิดภาวะขาดแคลนน้ำ ดินที่อุดมด้วยสารอาหารถูกทำลายเพราะอุณหภูมิที่สูงขึ้น ทั้งหมดส่งผลโดยตรงกับอาหารสำหรับการเลี้ยงดูประชากรของโลกใบนี้ เพื่อสร้างแผนสำหรับอนาคต เว็บไซต์ inhabitat.com รายงานว่า สถาบัน Future Investment Initiative Institute จัดทำรายงานที่ครอบคลุมทางเลือกสำหรับอนาคตของความมั่นคงทางอาหาร

รายงานฉบับนี้ระบุว่า ขณะนี้ผู้คนทั่วโลกไม่ได้อยู่ในสถานการณ์ที่ดีนัก เมื่อมองดูประชากรโลกโดยรวมจะเห็นว่าในแต่ละวันอย่างน้อยหนึ่งในสิบของประชากรโลก 8 พัน



ล้านคนต้องเผชิญกับความอดอยาก และอีก 3 พันล้านคนอยู่ในภาวะทุพโภชนาการ โดยเกือบครึ่งหนึ่งของการเสียชีวิตของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบเกิดจากสาเหตุนี้

ขณะที่โลกเล็กลงด้วยเทคโนโลยี ความอดอยากของโลกกลับเติบโต หากไม่เปลี่ยนแปลงเพื่อปรับปรุงดิน ชะลอการพังทลาย กำจัดสารเคมีที่เป็นพิษซึ่งก่อให้เกิดมลพิษต่อน้ำและดิน จัดการกับไมโครพลาสติก และหาวิธีทำให้พืชเติบโตในสภาพทะเลทราย สถานการณ์จะยิ่งแย่แล้วเราจะทำอย่างไร? เราควรทำอย่างไร? และนี่คือ 12 วิธีในการร่วมกู้โลกและทำให้ความมั่นคงทางอาหารกลับคืนมาอีกครั้ง

ข้อแรก ลดการบริโภคเนื้อสัตว์
เราทุกคนรู้ดีว่าการเลี้ยงสัตว์แบบอุตสาหกรรมไม่ดีต่อโลกและไม่ยั่งยืน เนื่องจากอุตสาหกรรมนี้เป็นจุดเริ่มต้นของก๊าซเรือนกระจก ทั้งยังใช้น้ำ ที่ดิน และอาหารสัตว์จำนวนมากตลอดกระบวนการ

ปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำฟาร์ม
อาทิ การปลูกพืชแบบไม่ไถพรวน เลี้ยงสัตว์แบบหมุนเวียน และเพิ่มความหลากหลายของพืชผล เมื่อรวมเข้า



ด้วยกันแล้วหมายถึงการฟื้นคืนชีพให้กับผืนดินซึ่งจะส่งผลดีต่อสุขภาพ ดินจะอุดมด้วยสารอาหารและร่วนซุย

หันกลับมาปลูกพืชพื้นเมือง พืชพื้นถิ่นไม่เพียงเข้ากันได้กับสภาพภูมิประเทศนั้น ๆ หากแต่ยังต้องการปัจจัย

ในการเติบโตน้อยกว่าพืชต่างถิ่นด้วย สายพันธุ์พื้นเมืองจะเจริญเติบโตได้ดีในสิ่งแวดล้อม มีความทนทานต่อโรคต่าง ๆ ทั้งยังต้องการน้ำ ปุ๋ย ในปริมาณที่เหมาะสม

ออร์แกนิก หรือ ปลูกแบบอินทรีย์ สารเคมีอาจช่วยให้พืชเติบโตเร็วขึ้น ต้นใหญ่ขึ้น แต่เมื่อถูกนำมาใช้กับพืชสารเคมีเหล่านั้นจะเดินทางผ่านอากาศและซึมลงสู่ น้ำ ก่อมลพิษต่อทุกสิ่งทั้งที่ขวางหน้า รวมถึงฟาร์มอาหารออร์แกนิกในบริเวณใกล้เคียง และปลายทางสุดท้ายมหาสมุทรที่สัตว์ทะเลต้องทนทุกข์ทรมาน แทนที่จะพึ่งพาสารพิษเหล่านี้เรากลับไปทำเกษตรอินทรีย์ เป็นมิตรกับเหล่าแมลง การเนาเมื่อยของเศษซากพืช และความแห้งแล้ง



กินแมลง อย่าคิดถึงแค่แมลงทอดเป็นต้น ๆ แบบที่เห็นอยู่ทั่วไปกับสตรีฟู้ดบ้านเรา แต่แมลงกำลังเป็นแหล่งโปรตีนชั้นเลิศที่จะมาทดแทนเนื้อสัตว์ประเภทอื่น ๆ และจะเป็นแหล่งอาหารอันมั่นคงต่อไปในอนาคต

พัฒนาความเสมอภาคทางอาหาร
ประเทศที่ห่างไกลและยากจนยังคงประสบปัญหานี้ อีกทั้งการขนส่งสินค้าประเภทอาหารก็มีข้อจำกัดอย่างอาหารสดที่หากไม่ใช้รถห้องเย็นก็พร้อมจะเสียก่อนที่จะไปถึงผู้บริโภค

เหลือเศษอาหารให้น้อยที่สุด อาหารราว 40% ในประเทศพัฒนาแล้วถูกโยนทิ้ง ไม่ว่าจะระหว่างเส้นทางการจัดส่ง



ที่ตลาด หรือหลังจากนำกลับบ้าน เป็นปัญหาใหญ่ที่ถูกบรรจุอยู่ในเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมีเป้าหมายเพื่อลดขยะอาหารทั่วโลกครึ่งหนึ่งภายในปี 2573 จากนั้นจึงลงทุนในการขนส่งในตู้เย็นและบรรจุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ

มากขึ้น

สนับสนุนเกษตรกร

เป็นเวลาหลายทศวรรษแล้วที่แนวปฏิบัติมาตรฐานคือการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและยาฆ่าแมลงเพื่อเพิ่มผลผลิต การแก้ไขและซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดขึ้นกับดินเป็นเรื่องสำคัญ เพื่อฟื้นฟูดินที่ถูกทำลาย แรงสนับสนุนของผู้บริโภคด้วยการอุดหนุนเกษตรกร ไม่ใช่เป็นแค่กำลังใจหากแต่ยังเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ดินกลับมามีคุณภาพ

หาเงินทุน ทุกวันองค์กรไม่แสวงผลกำไร รัฐบาล และประชาชนต่างร่วมกันหาคำตอบ ทุนด้านอาหารเป็นสิทธิขั้น



พื้นฐานที่สำคัญสำหรับมนุษย์ทุกคน ประเทศร่ำรวยต้องช่วยเหลือประเทศยากจน พลเมืองที่ร่ำรวยต้องช่วยเหลือ

พลเมืองที่ยากจน ขณะที่รัฐบาลจำเป็นต้องจัดหาอาหารสำหรับผู้ประสบปัญหาความไม่มั่นคงทางอาหาร

ยอมรับความหลากหลาย เพื่อเลี้ยงผู้คนทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง ต้องยอมรับอาหารที่หลากหลาย หากทุกคนปลูกข้าวโพด ข้าวสาลี และมันฝรั่ง เราจะสูญเสียสารอาหารและโอกาสอันมีค่าในผัก ผลไม้ และธัญพืชอื่น ๆ อีกนับพันชนิดที่บริโภคได้

ลงทุนด้านแหล่งน้ำ เรายังต้องการน้ำสำหรับสัตว์และพืชผล แม้จะมีแนวทางการทำฟาร์มที่มีประสิทธิภาพมาก แต่บางพื้นที่ก็แห้งแล้งเกินไป ทว่ายังมีวิธีนำน้ำกลับมา โดยการแยกเกลือออกจากน้ำทะเลและเทคโนโลยีอื่น ๆ อย่างไรก็ตามจะต้องมีคนเริ่มเพื่อให้เกิดขึ้นในภาพใหญ่ต่อไป

รับรู้การเชื่อมโยง สาเหตุหลัก 4 ประการของความอดอยาก ได้แก่ สงคราม สภาพอากาศที่รุนแรง ขยะอาหาร และความยากจน จึงจำเป็นต้องหาวิธีที่จะต้องให้ความสำคัญกับอาหารปลอดภัย ภารกิจที่ไม่อาจละเลยแม้ในภาวะสงคราม เราต้องการข้อตกลงระดับโลกเพื่อสร้างระบบและดำเนินการต่อไป เพราะโลก

ไม่ได้ขาดแคลนอาหารแต่ล้มเหลวในการจัดการที่เหมาะสม เพราะไม่มีเหตุผลใดที่ใครสักคนจะต้องหิวเมื่อโลกผลิตอาหารได้อย่างเพียงพอ ปรับสมดุลของสมการใหม่ ทำให้อาหารราคาไม่แพงสำหรับทุกคน ไม่ใช่แค่คนรวยเท่านั้น

อริษา ชัยใจ

ปฏิวัติทำนา รับปี 66 เปิดพื้นที่ 10 จังหวัด 5 หมื่นไร่ ปลุกข้าวเกรตพรีเมียมรับตีmanentตลาดเพิ่ม



รายงานพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

4 สมาคมจับมือเดินหน้า “โครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model (นาปรัง)” เปิดนำร่อง 10 จังหวัดพื้นที่กว่า 5 หมื่นไร่ พร้อมผลิตข้าวคุณภาพดีพรีเมียมเกรดตามความต้องการของตลาด นายกสมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก เผย จีนพร้อมซื้อหลังอวดโฉมในงานเอเปก กรมการข้าว สมาคมต่างๆ ประกอบด้วย สมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก สมาคมโรงสีข้าวไทย กรมการกลางศูนย์บริหารจัดการข้าว ครบวงจร สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย (สมาคมศูนย์ข้าวชุมชน) ร่วมกันแถลงข่าว “โครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model (นาปรัง)” ต่อยอดศูนย์ข้าวชุมชน สู่อุตสาหกรรมบริหารจัดการข้าวชุมชนระดับตำบล จำนวน 10 โครงการต่อจังหวัด จำนวน 10 จังหวัด รวม 100 โครงการ ที่ห้องประชุมจักรพันธ์

ดร.ภณ ทัพพินท์กร นายกสมาคม

พัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก กล่าวถึงการลงนามความร่วมมือระหว่างสมาคมต่างๆ ในโครงการนี้ ว่าโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model (นาปรัง) ในครั้งนี้ เป็นการต่อยอดมาจากโครงการนำร่องข้าวรักษ์โลก BCG โมเดล 20 กองทุนหมู่บ้าน ที่ก่อนหน้านี้ทั้ง 4 สมาคมร่วมมือจัดทำ MOU การปฏิบัติการทำนาสู่ความยั่งยืน ตามแนวทางของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันโครงการดังกล่าวแล้วเสร็จประสบความสำเร็จเป็นที่





เรียบร้อย และเกิดผลเชิงประจักษ์คือเกษตรกรมีความพอใจในโครงการที่เกิดขึ้น เนื่องจากการสร้างผลผลิตที่มีคุณภาพและสามารถเพิ่มจำนวนขึ้นโดยไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมี รวมถึงยัง

สามารถลดต้นทุนและขายผลผลิตตรงตามความต้องการของตลาดและผู้บริโภคจนส่งผลให้เกิดเสถียรภาพในด้านราคา ทั้งหมดนี้เป็นที่มาของความร่วมมือในโครงการข้าวรักษ์โลก BCG Model (นา

ปรัง) ในครั้งนี้

สำหรับโครงการนี้จะนำร่องการผลิตข้าวนาปรังอีก 100 โครงการ โดยมีพื้นที่เป้าหมาย 10 จังหวัด ซึ่งจะมีพื้นที่ราว 500 ไร่ต่อ 1 โครงการ รวมแล้ว 100 โครงการจะมีพื้นที่ทำนาในครั้งนี้กว่า 5 หมื่นไร่" ดร.ภณกกล่าว