



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ตลกกกลางทุ่ง
2. ปลัดฯประชุมคกก.อาสาสมัครเกษตรรับทราบ3ประเด็นมุ่งขับเคลื่อนงาน
3. 'เฉลิมชัย'ร่วมจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิต
4. ชวนชิมซี้อปแซร์สินค้าเกษตรที่อ.ต.ก.
5. เกษตรฯจับมือNASDAQลงทุนด้านเกษตร
6. ชาวบ้านด้านชน'ซีเซียม'เก็บนครนายก
7. รองปลัดฯตามความคืบหน้าโครงการฯพัฒนาปลวกแดง
8. "บางระกำโมเดล" สานต่อความสำเร็จ 7 ปีต่อเนื่อง
9. สก๊อปพิเศษ: สารวัตรข้าว โชว์สมรรถนะ ตรวจสอบสถานประกอบธุรกิจเมล็ด...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. สงขลาถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่
12. สั่งดูแลครบวงจร แจกชุดตรวจรังสี คลายกังวลปชช.

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ข่าวสด
แนวหน้า
สยามรัฐ
แนวหน้า
ข่าวสด
สยามรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยโพสต์



แปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ตลกกกลางทุ่ง

กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ตลกกกลางทุ่ง ม.2 ต.ตลกกกลางทุ่ง อ.เมือง จ.ตาก มีสมาชิก 32 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวม 405 ไร่ และยังมีกลุ่มเครื่องจักรอินทรีย์ในพื้นที่ตำบลตลกกกลางทุ่งอีก 250 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกรวม 1,500 ไร่ ได้รับมาตรฐาน **Organic Thailand** นับเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง ดำเนินการผลิต แปรรูป และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ข้าวอินทรีย์ครบวงจรในรูปแบบกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ที่สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและความเข้มแข็งให้กับชุมชน นำไปสู่ความเป็นอยู่ที่ดีและยั่งยืน

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) ลงพื้นที่



ที่ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์ตลกกกลางทุ่ง พบว่าเกษตรกรสมาชิกกลุ่มจะทำการเพาะปลูกข้าวอินทรีย์ปีละ 1 ครั้ง โดยพันธุ์ที่นิยมปลูก คือ พันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์

พิษณุโลก 80 นิยมเพาะปลูกช่วง มิ.ย.-ก.ค. เก็บเกี่ยวผลผลิตเดือน พ.ย. การผลิตในปีเพาะปลูก 2565/66 มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 3,330.87 บาท/ไร่/ปี ให้ผลผลิตรวม 190 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 470 กิโลกรัม/ไร่/ปี ได้รับผลตอบแทนเฉลี่ย 5,564.80 บาท/ไร่/ปี มีผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 2,233.90 บาท/ไร่/ปี...ผลผลิตส่วนใหญ่จะนำไปจำหน่ายให้กับกลุ่มในราคารับซื้อเฉลี่ยตันละ 11,900 บาท

ด้านการแปรรูปและการตลาด ทางกลุ่มจะรับซื้อผลผลิตข้าวอินทรีย์จากสมาชิกผลผลิตร้อยละ 90 จะนำไปแปรรูปข้าวสารบรรจุถุง 1 กิโลกรัม ภายใต้แบรนด์ "ข้าวเมืองตาก" ส่งจำหน่ายให้กับผู้บริโภค โดยตรงผ่านทางหน้าร้านในอำเภอเมืองตาก และตลาดออนไลน์ผ่าน Facebook ข้าวเมืองตาก by วิสาหกิจชุมชนเกษตรผ่านศึก อีกร้อยละ 10 จำหน่ายในรูปแบบข้าวเปลือกให้กับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตากเพื่อนำไปปรุงอาหารจัดเลี้ยงนักศึกษา

ในอนาคตทางกลุ่มมีแผนขยายธุรกิจให้สามารถรองรับผลผลิตข้าวอินทรีย์ของกลุ่มเครื่องจักรอย่างทั่วถึง โดยเชื่อมโยงตลาดรับซื้อล่วงหน้าในลักษณะ MOU กับสถาบันเกษตรกร

การดำเนินงานของกลุ่ม ปัจจุบันเป็นศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาข้าว มีการบริหารจัดการกลุ่มภายใต้คณะกรรมการ 15 ราย มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างชัดเจน สมาชิกภายในกลุ่มให้ความร่วมมือร่วมใจกันเป็นอย่างดี ส่งผลให้กลุ่มสามารถยกระดับการพัฒนาได้เข้มแข็ง และต่อยอดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรด้านสินค้าข้าว สร้างรายได้สู่ชุมชนได้อย่างมั่นคง.

ส-ลา-๓

ปลัดฯประชุมคกก. อาสาสมัครเกษตร รับทราบ3ประเด็น มุ่งขับเคลื่อนงาน

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายอาสาสมัครเกษตร ครั้งที่ 1/2566 ที่ห้องประชุม 134-135 อาคาร 1 ชั้น 3 กระทรวงเกษตรฯ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบ

ประเด็น 1.โครงการสัมมนาเกษตร พ.ศ 2566, 2.โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) และ 3.ข้อมูลหน่วยงาน-หมายเลขโทรศัพท์ผู้รับผิดชอบงานอาสาสมัครเกษตร และร่วมกันพิจารณาใน 3 ประเด็น คือ 1.การกำหนดแผน/ผลการปฏิบัติงานของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) 2.การขับเคลื่อนการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ 3.การแต่งตั้งบุคคลเป็นที่ปรึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการนโยบายอาสาสมัครเกษตร

'เฉลิมชัย'ร่วมจัดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิต

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าวให้ปฏิบัติได้จริง ภายใต้โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว กิจกรรมหลักสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว พร้อมกับมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร 21 ราย สัญญาเช่าที่ดิน 5 ราย สินเชื่อ 4 ราย จุลินทรีย์ ปม.1 พันธุ์ปลาสำหรับเกษตรกร 10 ราย เยี่ยมชมนิทรรศการและพบปะเกษตรกร โดยมีนายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ อบต.บางภาษี อ.บางเลน จ.นครปฐม

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับนโยบายตลาดนำการผลิต จึงสนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้สามารถควบคุมผลผลิตและราคาได้ และได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐมากขึ้น ช่วยให้เกษตรกรเรียนรู้และวางแผนการดำเนินงานอย่างเป็นระบบร่วมกันตลอดห่วงโซ่อุปทาน ช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิต ยกกระดับมาตรฐานผลผลิต ซึ่งเกษตรกรสามารถกำหนดชนิดผลผลิตตามความต้องการของตลาดได้ และภาครัฐช่วยกำหนดตลาดล่วงหน้าได้ ให้สอดคล้องกับทิศทางเปลี่ยนแปลงของโลก ซึ่งให้ความสำคัญกับการผลิตที่ต้องเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังผลักดันการแปรรูปเกษตรมูลค่าสูง และใช้การตลาดสมัยใหม่ เป็นการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรรายย่อย

อย่างไรก็ดี ข้าวคุณภาพดีส่วนหนึ่งจะต้องมาจากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีมาตรฐาน ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการทำนา ในขณะที่เราต้องการผลิตข้าวคุณภาพดีให้ได้ปริมาณมากเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศและส่งออก เพื่อนำรายได้เข้าประเทศมากเท่าใด เราก็ต้องการปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้มาตรฐานปริมาณมากตามด้วยเช่นกัน โดยในส่วนของภาครัฐที่ผลิตเมล็ดพันธุ์คือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว ซึ่งปีการผลิต 2565/66 มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีประมาณ 95,000 ตัน แต่ยังไม่เพียงพอต่อปริมาณความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งประเทศ ที่ประมาณ



ร่วมงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตข้าวให้ปฏิบัติได้จริง พร้อมกับมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกร ที่ อบต.บางภาษี จ.นครปฐม มุ่งเน้นให้เกษตรกรเรียนรู้การวางแผน ใช้เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุนผลิต ยกกระดับมาตรฐานผลผลิตผลักดันสู่เกษตรมูลค่าสูง

1.33 ล้านตัน และในส่วนของหน่วยงานอื่นที่เข้ามาผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร นอกเหนือจากสหกรณ์การเกษตรและภาคเอกชน ที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบางส่วนแล้ว ศูนย์ข้าวชุมชนยังเป็นอีกหนึ่งช่องทางสำคัญและใกล้ชิดเกษตรกรที่เติมเต็มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ยังขาดแคลน ตามหลักการ “ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเองโดยชุมชน แล้วกระจายไปสู่ชุมชนของตนเองและชุมชนข้างเคียงอย่างมีคุณภาพ”

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังมุ่งมั่นที่จะเพิ่ม GDP ให้กับภาคการเกษตร คือเพิ่มรายได้หรือเพิ่มเงินในกระเป๋าเกษตรกร ซึ่งรัฐบาลจะสนับสนุนปัจจัยต่างๆ ให้เกษตรกรสามารถนำไปต่อยอดได้ หากเกษตรกรเข้มแข็ง ประเทศก็จะเข้มแข็งไปด้วย การใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต จึงเป็นคำตอบที่จะทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของชาวนาดีขึ้น และมาตรการหลังจากนี้จะมีการนำงานวิจัย รวมถึงการพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่ดีจะช่วยสร้างความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11803

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 10.59 Ad Value: 12,708

PRValue (x3): 38,124

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวชิมช้อปแชร์สินค้าเกษตรที่อ.ต.ก.

ชาวชิมช้อปแชร์สินค้าเกษตรที่อ.ต.ก.

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างเป็นประธานเปิดกิจกรรม ประชาสัมพันธ์ตลาดสินค้าเกษตร ในงาน “ติดตลาดเกษตร...Fresh Fruits From Farm” ว่า งานนี้จัดขึ้นโดยกรมส่งเสริมการเกษตร และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ระหว่างวันที่ 21-26 มี.ค.2566 เวลา 07.00-17.00 น. ที่อ.ต.ก. กรุงเทพมหานคร

เพื่อประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตร เพิ่มช่องทางการจำหน่าย รองรับผลไม้ออกรับผลและแปรรูปของเกษตรกร เช่น มะขงชิด มะปราง มะม่วง มะขาม ทุเรียน มังคุด และผลไม้เมืองร้อนอื่นๆ ที่กำลังมีผลผลิตออกสู่ตลาดให้ผู้บริโภคเข้าถึงแหล่งผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพดี มีมาตรฐาน และเปิดโอกาสให้เกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน ได้ประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จัก

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวว่า อ.ต.ก.มีการแจกถุงป้องกันเงินสดมูลค่า 50 บาท ทุกวันตลอดการจัดงาน เพื่งกดโลภกตยร้กกิจกรรมการจัดงานของอ.ต.ก. เพื่อนำไปช้ออาหารและสินค้า ณ ร้านที่ร่วมรายการ

เกษตรฯจับมือNASDAลงทุนด้านเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายฮิวจ์ เวทเธอร์ส รัฐมนตรีด้านการเกษตรรัฐเซาท์แคโรไลนา (Mr.Hugh Weathers Commissioner National Association of State Department of Agriculture (NASDA) และคณะ National Association of Departments of Agriculture (NASDA) โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมีประเด็นสำคัญ อาทิ การส่งเสริมความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนภาคการเกษตร รวมถึงรับฟังนโยบายยุทธศาสตร์ด้านเกษตรของประเทศไทย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายที่

สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (ค.ศ. 2023-2027) มีนโยบายด้านการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ลดลดนำการผลิต ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ยุทธศาสตร์ “3S” (Safety – Security – Sustainability) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน และยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา นอกจากนี้ได้ขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง อาทิ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง รวมทั้งหารือแนวทางความร่วมมือในการขยายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน

สำหรับประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่สำคัญไปยังประเทศสหรัฐอเมริกา 3 อันดับคือ ผลไม้ ผลิตภัณฑ์ปลา และผลิตภัณฑ์ข้าว มูลค่าการส่งออกในปี 2561 คิดเป็นมูลค่า 23,091 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นเป็น 28,383 ล้านบาท ในปี 2565 หรือร้อยละ 22.92 สำหรับมูลค่าการส่งออกปลาและผลิตภัณฑ์ ในปี 2561 คิดเป็นมูลค่า 19,384 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นเป็น 26,756 ล้านบาท ในปี 2565 หรือร้อยละ 38.03 และมูลค่าการส่งออกข้าวและผลิตภัณฑ์ ในปี 2561 คิดเป็นมูลค่า 19,607 ล้านบาท และเพิ่มขึ้นเป็น 21,264 ล้านบาท ในปี 2565 หรือร้อยละ 8.45

ชาวบ้านต้านชน 'ซีเซียม' เก็บบนครนนายก

"เฉลิมชัย" ยัน 100% ไม่พบ "ซีเซียม-137" ปนเปื้อนในสินค้าเกษตร ด้านชาวบ้านพื้นที่ จ.นครนายก-ปทุมธานี กว่า 100 คน รวมตัวคัดค้านนำ "ซีเซียม-137" เก็บที่สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ อ.องครักษ์ ทว่าไม่ได้รับผลกระทบจากกัมมันตภาพรังสี "จนท." เร่งขนย้าย "ผงเหล็ก" ออกจากโรงงานที่ระยอง หลังนำมาจากโรงงานที่ปนเปื้อนกัมมันตภาพรังสี ซีเซียม-137 จ.ปราจีนบุรี นำไปกำจัดถูกวิธีต่อไป

จากกรณีทีศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีรับแจ้งเหตุวัสดุกัมมันตภาพรังสี "ซีเซียม-137" สูญหายจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม 304 อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี กระทั่งตรวจพบสารซีเซียม-137 อยู่ที่โรงหลอมเหล็ก จ.ปราจีนบุรี

เมื่อวันที่ 22 มี.ค.66 ที่สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) อ.องครักษ์ จ.นครนายก ได้มีประชาชนชาว จ.นครนายก และ จ.ปทุมธานี กว่า 100 คน ได้พากันมารวมตัวเพื่อคัดค้านหลังทราบข่าวว่าจะมีการนำสารกัมมันตภาพรังสีซีเซียม-137 ที่ถูกหลอมละลายแล้วมาเก็บรักษาไว้ที่สถาบันฯ ดังกล่าว หลังมีการตรวจสอบและค้นหาสารกัมมันตภาพรังสีที่มีความอันตรายร้ายแรงถูกเก็บไว้ที่โรงหลอมเหล็กที่ จ.ปราจีนบุรี เนื่องจากกลัวว่าจะไม่ปลอดภัย

ด้าน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวยืนยันว่า ขณะนี้ยังไม่พบว่ามีสารปนเปื้อนซีเซียม-137 ในสินค้าเกษตร จึงให้

ถัดหน้า ▶ 8

■ ชาวบ้าน

ต่อจากหน้า 1

ความมั่นใจได้ว่า สินค้าเกษตรยังมีความปลอดภัย 100% และเชื่อว่าไม่มีผลกระทบต่อสินค้าเกษตรอย่างแน่นอน

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีบริษัท อีอาร์พี จำกัด ตั้งอยู่หลังโรงเรียนบ้านหนองแพบ ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง ซึ่งเป็นโรงงานแยกผงเหล็กสังกะสีที่รับผงเหล็กหรือฝุ่นแดงมาจากโรงหลอมเหล็ก จ.ปราจีนบุรี ที่มีการตรวจพบสารซีเซียม-137 มาตั้งแต่วันที่ 3 มี.ค.จำนวน 12.4 ตัน รวม 16 ถุงบิ๊กแบ็ก ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ตรวจพื้นที่แล้ว ไม่พบการปนเปื้อนของซีเซียม-137 แต่อย่างใด ตลอดจน นายไตรภพ วงศ์ไตรรัตน์ พว.ระยอง สั่งการให้ส่งคืนผงเหล็กดังกล่าวกลับบริษัทต้นทางที่จ.ปราจีนบุรี ภายใน 3 วันนั้นทางบริษัท เอ็น เอฟ เอ็ม อาร์ จำกัด ได้ขนผงเหล็กบรรจุอยู่ถุงบิ๊กแบ็กจำนวน 16 ถุง ขึ้นรถบรรทุก 6 ล้อ มีรถของเจ้าหน้าที่ตำรวจนำออกไปส่งคืนบริษัทต้นทาง เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป โดยมี นายวิเชียร ทองด้วง อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ควบคุมการขนออก ทั้งนี้ในกระบวนการขนออกไปนั้น ได้มียกใส่รถบรรทุกพิเศษที่ผ่านมาตรฐาน (วอ8) ที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำหรับขนส่งกากอุตสาหกรรมของเสียที่เป็นอันตรายไปบำบัดหรือกำจัด โดยติดตั้งระบบ GPS เพื่อควบคุมรถ โดยมีการปิดมิเตอร์ ป้องกันการผงเหล็กฟุ้งกระจายด้วย

รองปลัดฯตามความคืบหน้า โครงการพัฒนาปลวกแดง

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ร่วมประชุมติดตามความก้าวหน้าโครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จ.ระยอง และการเตรียมความพร้อมในการรับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่โครงการดังกล่าว ในวันที่ 20 เมษายน 2566 โดยมีนายปวีตร์ นวะมะรัตน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) เป็นประธานการประชุม

ทั้งนี้ นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผอ.โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงฯ ผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ที่อาคารกองอำนวยการโครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จ.ระยอง

“บางระกำโมเดล” สานต่อความสำเร็จ 7 ปีต่อเนื่อง



จากความสำเร็จของการดำเนินโครงการ “บางระกำโมเดล” ปี 2565 กรมชลประทาน ยังคงเดินหน้าโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง จวบจนก้าวเข้าสู่ปีที่ 7 หลังผลการดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมาย เกษตรกรในพื้นที่มีการเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวได้โดยผลผลิตไม่เสียหาย สามารถสร้างอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ อย่างมั่นคง

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2566 นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานพิธีเปิดการเปิดน้ำเข้าระบบส่งน้ำเพื่อปรับปรุงการเพาะปลูกข้าวนาปีพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ โดยมี นายเพชรเสฏฐ์ บุญศิริสาริตา รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก



นายวรพจน์ เพชรนรชาติ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 3 นายธรรณัฐ สุทธิพิศาล ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 4 ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธีเปิด ณ บริเวณท่อระบายน้ำคลองแยงมุม ต.ท่าช้าง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า “โครงการบางระกำโมเดล” นั้น เกิดขึ้นเนื่องจากปัญหาอุทกภัยที่ซ้ำซากในพื้นที่ จ.สุโขทัยและพิษณุโลก เมื่อปี 2559 กรมชลประทานจึงได้บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน ดำเนินโครงการฯ มาอย่างต่อเนื่อง จวบจนปัจจุบัน ที่ก้าวเข้าสู่ปีที่ 7 แล้ว ด้วยการปรับเปลี่ยนปฏิทินการปลูกข้าวนาปีของเกษตรกร ในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ประกอบไปด้วย อ.พรหมพิราม อ.เมือง อ.บางระกำ และ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก และ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย ให้เร็วขึ้น จากเดิมที่เคยปลูกในเดือนพฤษภาคมมาเป็นเดือนเมษายน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายในเดือนสิงหาคม ช่วยลดผลกระทบจากน้ำท่วมพื้นที่นาข้าวในช่วงฤดูน้ำหลาก

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 23 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11803

หน้า: 3(ล่าง)

Col.Inch: 105.91 Ad Value: 174,751.50

PRValue (x3): 524,254.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: "บางระกำโมเดล" สานต่อความสำเร็จ 7 ปีต่อเนื่อง



สำหรับในปีนี้ กรมชลประทานจะเริ่มทยอยส่งน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ ที่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่างฯ 5,240 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 55 ของความจุอ่างฯ มีน้ำใช้การได้ประมาณ 2,390 ล้าน ลบ.ม. ให้กับทุ่งบางระกำ พื้นที่ประมาณ 2.65 แสนไร่ โดยเปิดรับน้ำเข้าระบบชลประทาน ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2566 ให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่ 1 เมษายน เป็นต้นไป เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้วเสร็จภายในเดือน สิงหาคม 2566 รวมปริมาณน้ำที่จัดสรร ประมาณ 310 ล้าน ลบ.ม. หลังจากที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จทั้งโครงการฯ กรมชลประทาน

จะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ เป็นพื้นที่หน่วงน้ำรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากจากลุ่มน้ำยม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยทั้งในเขต จ.พิษณุโลก และพื้นที่เศรษฐกิจ จ.สุโขทัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกด้านหนึ่ง ได้ร่วมกับกรมประมงบูรณาการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลามาปล่อยลงในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมในการทำประมง และยังส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตจากปลา และผลผลิตทางการเกษตรอื่น ๆ เพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรและชุมชน ในช่วงฤดูน้ำหลาก เมื่อสิ้นเดือนพฤศจิกายน จะเริ่มระบายน้ำออกจากทุ่งบางระกำ โดยจะคงเหลือปริมาณน้ำส่วนหนึ่งไว้ในทุ่ง สำหรับให้เกษตรกรใช้ในการเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรังต่อไป ช่วยประหยัดน้ำต้นทุนให้กับเขื่อนสิริกิติ์ได้อีกทางหนึ่งด้วย



สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

สารวัตรข้าว ไขว้สมรรถนะ

ตรวจสอบสถานประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว รวดเร็ว แม่นยำ มีประสิทธิภาพ

นายณัฐฤทธิศักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ นายชัชชัญชา บุคตาบุญ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ นำสื่อมวลชน เยี่ยมชมการตรวจติดตามสถานประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าวตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2535 และ ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2550) และการตรวจประเมินตามมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406) ในพื้นที่จังหวัดสุโขทัย และพิษณุโลก

นายชัชชัญชา บุคตาบุญ ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ กรมการข้าว เปิดเผยว่า การนำสื่อมวลชนลงพื้นที่ในครั้งนี้ กรมการข้าวต้องการเผยแพร่องค์ความรู้ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องและหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406) ระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือก ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Rice Regulator System : e - RRS) และระบบการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (มกษ.4406) ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e - GAP Seed : e - GS) ให้เห็นถึงความร่วมมือของผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว กับกรมการข้าวในการสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้มาตรฐานออกไปสู่ตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าว และเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เห็นถึงการปฏิบัติการของสารวัตรข้าวตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืชฯ ในพื้นที่

นายชัชชัญชา กล่าวต่ออีกว่า โดยสารวัตรข้าว ประกอบด้วยข้าราชการสังกัด



กรมการข้าวตำแหน่งนักวิชาการเกษตร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร นักกีฏวิทยา นักวิชาการโรคพืช และนิติกร ตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไปและเจ้าพนักงานการเกษตร ตั้งแต่ระดับปฏิบัติงานขึ้นไป ซึ่งดำเนินการด้วยความรวดเร็ว แม่นยำ ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เห็นถึงสมรรถนะในการปฏิบัติงาน ทั้งด้านการตรวจติดตาม ควบคุม กำกับ ดูแลและตรวจสอบสถานประกอบการธุรกิจเมล็ดพันธุ์ข้าว และการเก็บพยานหลักฐานตามหลักการสืบสวนสอบสวนของกฎหมายว่าด้วยวิธีพิจารณาความอาญา หากพบการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยพันธุ์พืชเกิดขึ้น รวมถึงวิธีการขอการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ด

พันธุ์ข้าว (มกษ. 4406) หรือ GAP Seed ผ่านระบบ e-GS แบบ End-to-End Process ตั้งแต่การยื่นคำขอจนได้รับการรับรอง ไปจนถึงการได้รับการรับรอง เพื่อส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ควบคุมข้าวเปลือกคุณภาพ ให้เกิดระบบการตามสอบย้อนกลับ (Traceability) ของข้าวคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ที่ดีของภาคการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งระบบของประเทศต่อไป

“ในปี 2566 กรมการข้าว มีเป้าหมายการพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจากกลุ่มเกษตรกรศูนย์ข้าวชุมชนสหกรณ์การเกษตร สมาคมผู้ผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และภาคเอกชนทั่วไป โดยจะพัฒนาสถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมฯ จำนวน 20 แห่ง และพัฒนาระบบควบคุมภายใน ขอบข่ายแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและขอบข่ายการปรับปรุงสภาพและบรรจุเพื่อจำหน่ายจำนวน 309 กลุ่ม เพื่อให้ได้ผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ปริมาณ 25,000 ตัน โดยมีแนวทางการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวให้มีคุณภาพด้วยการสร้างใจให้เกษตรกรตระหนักและกลับมาใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี





ในการเพาะปลูกมากขึ้น โดยภาครัฐจะให้การสนับสนุน ให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าวหรือ GAP Seed เพื่อพัฒนาการปลูกข้าวของเกษตรกรและการเก็บรักษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ไปจนถึงช่วงฤดูปลูกให้กับเกษตรกรที่เก็บพันธุ์ของตนเองไว้ใช้เพาะปลูก รวมไปถึงส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ตั้งแต่กระบวนการปลูก ไปจนถึงการเก็บรักษาเพื่อรอการจำหน่าย ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และสนับสนุนการขอการรับรองตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว หรือ GAP Seed ให้กับเกษตรกรอีกด้วย" ผู้อำนวยการกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์กรมการข้าวกล่าว



เกษตรวันนี้.....● สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ฝากบอกว่า สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนตก เดือนผู้ปลูกมังคุด ในระยะติดผล-เก็บเกี่ยว รับมือ อากาศเนื้อแก้วและยางไหล มังคุดเกิดอาการเนื้อเป็นสีใส มีลักษณะจำน้ำอยู่ภายใน หรือพบน้ำยางสีเหลืองไหลอยู่ภายในผล และบางส่วนไหลออกมาภายนอกเห็นเป็นจุด ๆ บนเปลือก ถ้าอาการรุนแรงผิวเปลือกจะมีรอยร้าว.....● แนวทางป้องกัน/แก้ไข ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ และเพียงพอตามความต้องการน้ำของมังคุด ทุก 3 วันในกรณีที่ฝนไม่ตก แต่ถ้าฝนตกหนักควรระบายน้ำออกจากแปลงให้ได้มากที่สุดเพื่อลดการเกิดอาการเนื้อแก้วและยางไหล ใ้ปุ๋ยบำรุงผลตามค่าวิเคราะห์ดินและใบพืช หากไม่ได้วิเคราะห์ดินและใบพืชให้ใ้ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 หรือสูตร 12-12-17-2 อัตราเป็นกิโลกรัมต่อต้น เท่ากับ 1/3 ของเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่ม โดยการหว่านได้ทรงพุ่มบริเวณที่มีน้ำชลประทานซึมไปถึง งดการใช้สารเคมีกับผลแก่ใกล้เก็บเกี่ยวเพื่อป้องกันสารเคมีตกค้างในผลผลิต.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

สงขลาถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

ผู้สื่อข่าวลงพื้นที่ศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานสวนของนาย นิรันดร์ นิคมรัตน์ หรือนายบ้านไชรัน หมู่ที่ 12 ต.นาทวี อ.นาทวี จ.สงขลา นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางมาเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ครั้งที่ 3/2566 โดยนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า “การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเกษตรกรเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ซึ่ง

เกษตรกรได้นำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแต่ละพื้นที่ ทำให้เกิดการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ต่อไป สำหรับพี่น้องเกษตรกรที่มาร่วมงานในวันนี้ ขอให้ใช้โอกาสนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อตัวท่านเอง โดยเข้าไปเรียนรู้ หรือปรึกษากับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพราะโอกาสที่ทุกหน่วยงานทางวิชาการ ที่จะมาให้บริการพร้อมกันในลักษณะนี้ไม่มีบ่อยนัก” ด้านนายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี เกษตรจังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติม “ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เรียกว่า งานวัน Field Day โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ทั้ง 882 ศูนย์ทั่วประเทศ เป็นสถานที่เรียนรู้ เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง”

สั่งดูแลครบวงจร แจกชุดตรวจรังสี คลายกังวลปชช.

ปราจีนบุรี • ผู้ว่าฯ ปราจีนฯ ล้อมคอกลีซีเซียม-137 แจกเครื่องตรวจวัดค่ารังสีให้ชาวบ้านในรัศมี 5 กม.รอบโรงงาน หลั่งลดความกังวลเสี่ยงรังสี ขณะที่โฆษกรัฐบาลชี้ นายกฯ สั่งเกาะติดสถานการณ์ความปลอดภัยครบวงจรสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ เผยผลตรวจเลือดคนงานล่าสุดอยู่ในเกณฑ์ปกติ ทางแผนทำงานเชิงรุก เปิดสายด่วน 24 ชม.-สส.ดูแลระยะยาว 5 ปี วอน ปชช.ไม่ตื่นตระหนก ขณะที่ รมว.กษ. ออกโรงการันตีความปลอดภัยสินค้าเกษตรในพื้นที่

เมื่อวันพุธ นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ติดตามเหตุการณ์กรณีการปนเปื้อนวัสดุกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 (Cesium, Cs-137) ในโรงงานหลอมโลหะ จังหวัดปราจีนบุรีอย่างต่อเนื่อง สั่งการ กำชับ แนวทางการทำงาน ป้องกันผลกระทบ วางแนวทางแก้ไขระยะยาวเพื่อปกป้องประชาชน รวมทั้งสั่งการให้ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติส่งชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ไปตรวจสอบหาข้อเท็จจริงซีเซียม-137 หายออกจากโรงงานได้อย่างไร เพื่อหาตัวคนผิดมาลงโทษ

อ่านต่อหน้า 15

สั่งดูแลครบวงจร

ตามกฎหมายให้ได้

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีระบุว่า กรมควบคุมมลพิษได้รายงานสรุปผลการตรวจวัดระดับรังสีในอากาศ วันที่ 21 มีนาคม 2566 บริเวณพื้นที่ 6 จุด รอบโรงงานและพื้นที่ชุมชน พบค่าระดับของรังสีอยู่ในช่วงของค่ารังสีพื้นหลังตามธรรมชาติ (natural background radiation) ซึ่งสรุปได้ว่าไม่พบการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีซีเซียม-137 ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบ

“จังหวัดปราจีนบุรีได้ประกาศให้กันบริเวณโรงงานเป็นเขตควบคุม พร้อมยืนยันว่าซีเซียม-137 ที่ปนเปื้อนในฝุ่นโลหะถูกควบคุมและกักจัดอยู่ในพื้นที่เฉพาะ และดำเนินการตรวจหาสารปนเปื้อนในร่างกายของพนักงานทุกคนรวม 70 คน ทำการตรวจหาสารปนเปื้อนในร่างกายของพนักงาน แต่ไม่มีสารปนเปื้อนตามร่างกายของพนักงาน สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ยืนยันว่า สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติอยู่ในพื้นที่และทำการตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง โดยมีความมั่นใจว่ายังไม่พบสารปกติ และได้มอบเครื่องตรวจวัดระดับรังสีแก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่ที่ติดตัวไว้ ซึ่งหากมีรังสีเครื่องตรวจวัดจะแสดงค่ารังสีปรากฏให้เห็น โดยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทันที” นายอนุชาระบุ

นายอนุชากล่าวด้วยว่า กระทรวงสาธารณสุขได้วางแผนรับมือหากเกิดการปนเปื้อนในร่างกาย แต่จนถึงขณะนี้ผลการตรวจสุขภาพเจ้าหน้าที่ในโรงหลอมและชาวบ้านโดยรอบ ยังไม่พบการปนเปื้อนและล่าสุดได้เปิดสายด่วน 24 ชั่วโมง ให้ประชาชนโทร.สอบถามข้อมูลหากสงสัยว่าเสี่ยง ส่วนการตรวจสุขภาพชาวบ้านรอบโรงงาน อยู่ในแผนการตรวจอยู่แล้ว โดยตั้งเป้าว่าจะต้องติดตามสถานการณ์ต่อไปอย่างน้อย 5 ปี

ทั้งนี้ ข้อมูลจาก ศ.นพ.วินัย วนานุกุล หัวหน้าศูนย์พิษวิทยาและหัวหน้าภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีมหาวิทยาลัยมหิดลเปิดเผยว่า ความรุนแรงของซีเซียม-137 ซึ่งเป็นสารกัมมันตรังสีที่มีผลต่อร่างกายขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ เช่น ปริมาณของรังสีที่ได้รับ ระยะเวลาที่ได้รับ ส่วนของร่างกายที่ได้รับ โดยกลุ่มเสี่ยงคือผู้ปฏิบัติงานอยู่ในบริเวณหรือช่วงเวลาที่เกิดเหตุ อย่างไรก็ตาม จากรายงานค่าปริมาณรังสีในอากาศและตัวอย่างดินรอบๆ บริเวณพบว่ายังมีค่าใกล้เคียงกับปริมาณรังสีพื้นหลัง ซึ่งไม่เป็นอันตรายต่อชีวิต

“ยืนยันว่าจนถึงตอนนี้ยังไม่มีรายงานปัญหาสุขภาพของประชาชนจากซีเซียม-137 การตรวจเลือดของคนงานยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ และจะตรวจซ้ำอีกใน

วันที่ 5 เมษายน 2566 ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ดูแลความปลอดภัยของประชาชนและดูแลการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมทุกจุดรัศมีโดยรอบ ทั้งดิน น้ำ อากาศ ทั้งนี้ รัฐบาลได้วางยุทธศาสตร์การทำงานตั้งแต่เกิดเหตุการณ์ขึ้นแล้วอย่างต่อเนื่อง เพื่าระวังอย่างสูงสุด เพื่อไม่ให้ประชาชนได้รับอันตรายจากสารกัมมันตรังสี ขอให้ประชาชนไม่ตระหนก ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบข่าวสารจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ จ.ปราจีนบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงเช้าที่ผ่านมา นายรณรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี ลงพื้นที่พูดคุยทำความเข้าใจกับชาวบ้านในชุมชนพื้นที่ อ.บ.หาดนางแก้ว อ.กบินทร์บุรี รอบโรงงานถลุงเหล็กที่พบฝุ่นแดงปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีซีเซียม-137 โดยเล่าสถานการณ์ที่มาที่ไปของเหตุการณ์ขณะนี้ได้ปิดโรงงานชั่วคราว และดำเนินการตามขั้นตอนในการตรวจวัดปริมาณกัมมันตรังสีรัศมีบริเวณจุดที่พบการปนเปื้อน ปิดพื้นที่ที่ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปตรวจวัดรังสีพื้นที่จุดต่างๆ ภายในโรงงานรวมทั้งตรวจสุขภาพคนงาน ซึ่งเบื้องต้นทุกคนปลอดภัย และตรวจวัดรังสีพื้นที่ชุมชนโดยรอบ ยืนยันว่ายังปลอดภัยและชาวบ้านยังใช้ชีวิตได้ตามปกติ

ผู้ว่าฯ ปราจีนบุรียังระบุด้วยว่า เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ร่วมกับ ปก. ยังลงพื้นที่ตรวจวัดรังสีในดิน น้ำ และอากาศ ชุมชนรอบโรงงาน ซึ่งเมื่อวานนี้ตรวจไป 4 ชุมชน รัศมี 3 กิโลเมตร พบว่าระดับปริมาณรังสีอยู่ในระดับเท่ากับปริมาณรังสีในธรรมชาติ ส่วนวันนี้จะขยายการตรวจเป็น 9 จุด รัศมี 10 กิโลเมตร ผู้ว่าฯ บอกว่าเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับชาวบ้าน ยืนยันจะทำให้พี่น้องคลายกังวลให้ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในวันนี้เจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติยังนำเครื่องตรวจวัดรังสีเฉพาะบุคคล ใช้ในการประเมินรังสีในระยะยาว จำนวน 50 เครื่อง มาให้ชาวบ้านอาสาสมัครในพื้นที่รัศมี 5 กม.รอบโรงงาน ติดไว้ในชีวิตประจำวัน โดยจะมีแถบบันทึกวัดค่ารังสี

ติดอยู่ เมื่อครบ 1 เดือนจะนำไปตรวจวัด ซึ่งเป็นเครื่องมือมาตรฐานที่ใช้ตรวจวัด และหากใครกังวลว่าตัวเองเสี่ยงจะได้รับรังสี เจ้าหน้าที่ก็พร้อมตรวจเก็บตัวอย่างปัสสาวะไปตรวจเพิ่มเติม

ด้านเกษตรกรในพื้นที่ระบุว่า ขณะนี้เริ่มได้รับผลกระทบแล้ว ผลผลิตถูกตีกลับ มะพร้าวต้องปล่อยร่วงคาต้น เนื่องจากตลาดกังวลเรื่องความปลอดภัยจะปนเปื้อนรังสี ส่วนที่สวนลุงเดช ตอนนี้มีมะม่วงหลายพันธุ์ที่เตรียมออกสู่ตลาด ช่วงหลังสงกรานต์ นอกจากนี่ยังปลูกมะม่วงหิมพานต์ ชนุน น้อยหน้า จึงอยากให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ให้สังคมรับทราบในวงกว้างว่าในพื้นที่มีความปลอดภัย โดยทางเจ้าหน้าที่กรมอนามัยได้เข้าเก็บตัวอย่างผลผลิตเพื่อนำไปตรวจยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ และจะออกใบรับรองความปลอดภัยให้ เกษตรกรจึงคลายกังวล

ขณะที่ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวยืนยันว่ายังไม่มีสารปนเปื้อนดังกล่าวในสินค้าเกษตร เพราะจากการตรวจสอบ โดยเฉพาะบริเวณรอบโรงงานที่เป็นข่าว มีปริมาณสารปนเปื้อนอยู่ในอากาศยังไม่อยู่ในระดับที่อันตรายและยังไม่เกินมาตรฐาน

“จึงให้ความมั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรยังมีความปลอดภัย 100% และมีการจัดเจ้าหน้าที่ลงไปตรวจสอบและประสานงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีหน้าที่ในการตรวจสอบสารปนเปื้อนนี้ เชื่อว่าไม่มีผลกระทบต่อสินค้าเกษตรอย่างแน่นอน” นายเฉลิมชัยระบุ.