



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. แนะนำสินค้า 6 ชนิดปลูกเสริมข้าว-ยางพารา
2. เกษตรฯ จับมือเอกชนผลิตโคเนื้อชั้นดี
3. ปลัดเกษตรฯ ส่งเสริมฐานข้อมูลทำแผนที่เกษตรเชิงรุกแต่ละจังหวัด
4. "ข้าวหอมมะลิไทย" คว่าแชมป์โลก
5. กรมการข้าว มุ่งเน้นซื้อผลผลิตชาวนากระจายเมล็ดพันธุ์เชื่อมโยงการตลาด
6. "ข้าวหอมมะลิไทย" คว่าแชมป์โลกการประกวดข้าวดีที่สุดในประจำปี 2021
7. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
8. ชาวนารับเงินเพิ่มอีกไร่ละพัน
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: เทียวปีใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
10. โรงเรือนปลูกผักสำหรับอีสานตอนบนช่วยเกษตรกรมีกำไรไร่ละ 6 แสนต่อปี
11. ชม.ศุภราชบุรีฯ คุมเข้มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
12. ลุ่มน้ำเพชรบุรีทำนาปรัง 130,000 ไร่

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
สยามรัฐ
มติชน



แนะนำสินค้าชนิดปลูกเสริมข้าว-ยางพารา

นายรัฐพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศท.) เปิดเผยถึงแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของทั้ง 9 จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบ (ชลบุรี ระยอง จันทบุรี จะเขิงเตร ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว ตราด สมุทร

ปราการ) ซึ่ง สศท.6 ได้ศึกษาสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) พบว่า ไม้หนุ้าเนเปียร์ โกโก้ มะพร้าวแก้วหอม มะม่วงน้ำดอกไม้ และทุ้กั๊กมกรม เป็น 6 สินค้าสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าการผลิตข้าว ยางพารา และมันสำปะหลังในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) รวมทั้งพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยพิบัติซ้ำซากและพื้นที่เกิดโรคระบาดสะสม ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรทางเลือกที่ให้ผลตอบแทนสูงในพื้นที่ไม่เหมาะสม

หากพิจารณาสินค้าเกษตรทางเลือกทั้ง 6 ชนิด ที่สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง ในพื้นที่ไม่เหมาะสม ของพื้นที่เป้าหมายทั้ง 9 จังหวัด สามารถจำแนกเป็นรายชนิด ดังนี้ ไม้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,212 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 7,921 บาท/ไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าว ยางพารา และมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูกได้แก่ จังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี จะเขิงเตร ปราจีนบุรี นครนายกและสระแก้ว ซึ่งพบว่า ผลผลิตหน่อและกิ่งพันธุ์ไม้มีเพียงพอับปริมาณความต้องการ แต่ในส่วนของลำพื้นที่เป้าหมายทั้ง 7 จังหวัด สามารถผลิตได้เพียง 819,070 ลำ ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้

ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวนมากถึง 6,776,000 ลำ ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 5,956,930 ลำ ควรส่งเสริมการปลูกไม้เพื่อใช้ลำในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 11,914 ไร่ หนุ้าเนเปียร์ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 25,929 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 4,687 บาท/ไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าว และมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูกได้แก่ จังหวัดสระแก้ว

ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 3 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 2,141 ต้น และมีพื้นที่ปลูกแล้วยังไม่ให้ผลอีกจำนวน 1,290 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 22,158-27,158 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 20,868-25,868 ต้น ควรส่งเสริมการปลูกโกโก้ ในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 16,231-20,120 ไร่ มะพร้าวแก้วหอม เกษตรกรปลูกแบบสวน



เดี่ยว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,236 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 23,228 บาท/ไร่ หากปลูกแบบขอมบ่อหรือผสมนาข้าว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,403 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 11,689 บาท/ไร่ สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนข้าว พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดจะเขิงเตร สมุทรปราการ ชลบุรี และระยอง ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 4 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 30,382 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 43,300 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 12,918 ต้น ควรส่งเสริม

และรอยต่อในอำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 2 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 477,523 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 1,468,563 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 991,040 ต้น ควรส่งเสริมการปลูกหนุ้าอาหารสัตว์ในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 36,328 ไร่ เพื่อให้โคมีหนุ้ากินครบทุกวัน โกโก้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,218 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 9,138 บาท/ไร่ สามารถปลูกทดแทนยางพารา พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง

พื้นที่เป้าหมายทั้ง 3 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 2,141 ต้น และมีพื้นที่ปลูกแล้วยังไม่ให้ผลอีกจำนวน 1,290 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 22,158-27,158 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 20,868-25,868 ต้น ควรส่งเสริมการปลูกโกโก้ ในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 16,231-20,120 ไร่ มะพร้าวแก้วหอม เกษตรกรปลูกแบบสวน

การปลูกมะพร้าวที่หอมในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 4,300 ไร่ มะม่วงแก้วดอกไม้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,548 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 13,687 บาท/ไร่ สามารถปลูกทดแทนข้าวและมันสำปะหลัง พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จะเข็งเทรา ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และอำเภอสอยดาว อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี พื้นที่เป้าหมายทั้ง 5

จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 70,000 ตัน ซึ่งปริมาณของผลผลิตมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

กึ่งกัมภกราม ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,705 บาท/ไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 8,417 บาท/ไร่ สามารถเลี้ยงทดแทนการปลูกข้าว พื้นที่เป้าหมายในการผลิต ได้แก่ จังหวัด จะเข็งเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครนายก และสมุทรปราการ ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 5 จังหวัด สามารถผลิตได้ จำนวน 2,828 ตัน ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมาย มีจำนวน 2,952-4,428 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิต จำนวน 124-1,600 ตัน ควรส่งเสริมให้เลี้ยงกึ่งกัมภกรามในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 714-9,217 ไร่

นอกจากพืชทางเลือกทั้ง 6 ชนิดที่เสนอมาแล้วนั้น ควรศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของพืชสมุนไพร อินทผลัม พริกไทย น้อยหน่า และไข่ไก่ รวมถึงสินค้าที่มีโอกาสทางการตลาด เพื่อการผลิตที่ตอบโจทย์ในทุกพื้นที่ ประกอบกับควรศึกษาข้อมูลต้นทุน ผลตอบแทน และเรื่องการตลาดอย่างรอบคอบ หากท่านที่สนใจรายละเอียดเพิ่มเติมด้านข้อมูลพืชทางเลือกในพื้นที่ภาคตะวันออก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.6 โทร. 0-3835-1398 หรืออีเมล zone6@oae.go.th

เกษตรกรจับมือเอกชนผลิตโคเนื้อชั้นดี

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) โครงการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูงจากฝูงโคนม ระหว่างกรมปศุสัตว์ บริษัท พรีเมียม บีฟ จำกัด, บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยมีวัตถุประสงค์ให้เกิดความร่วมมือในการดำเนินโครงการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูงจากโคนมขยายการผลิตโดยการผสมเทียมโคนมพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการ เช่น พันธุ์วากิว แองกัส บีฟมาสเตอร์ ฯลฯ ตามที่ตลาดต้องการ

ลดปัญหาโคนมล้นตลาด สร้างรายได้ให้เกษตรกร วิชากิจชุมชน ตลอดจนสามารถเลี้ยงโคนมคู่กับโคเนื้อ ซึ่งเกษตรกรจะได้รับความรู้ คำแนะนำด้านการลงทุน การจัดทำแผนธุรกิจ และการสนับสนุนด้านการตลาดตลอดห่วงโซ่

ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯ มีบทบาทส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อจากโครงการต่างๆ เช่น โครงการโคเนื้อสร้างอาชีพ โคเนื้อต้นแบบธนาคารโค-กระบือ เป็นต้น โดยกรมปศุสัตว์ ยังได้จัดทำโครงการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูงจากฝูงโคนม เพื่อเพิ่มปริมาณโคเนื้อที่มีคุณภาพ

เข้าสู่ตลาดให้เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศและส่งออกต่างประเทศได้อีกทั้งยังเป็นการขยายการผลิตโคเนื้อ สร้างรายได้จากการจำหน่ายลูกโคเนื้อ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้านมของฟาร์มโคนม

ด้าน นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า จากสถิติโคเนื้อของประเทศไทย ในปี 2564 ซึ่งเป็นข้อมูลที่สามารถหาได้ มีจำนวนโคเนื้อกว่า 7.6 ล้านตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ ประมาณ 1.1 ล้านราย คิดเป็นเนื้อโคกว่า 2 แสนตัน ผลผลิตเนื้อโคที่ได้ส่วนใหญ่จะบริโภคภายในประเทศ และมีการนำเข้าเนื้อโคจากประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งนี้ ปัจจุบันการบริโภคเนื้อโคของไทยเฉลี่ย 2.89 กิโลกรัม/คน/ปี ซึ่งมีปริมาณน้อยมาก จึงเป็นโอกาสที่ดีของประเทศไทยที่จะผลิตโคเนื้อคุณภาพดี เพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภคและส่งออก รวมทั้งยังเป็นลดการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศอีกด้วย



ทำ MOU : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานลงนามข้อตกลง (MOU) โครงการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูงจากโคนม ระหว่างกรมปศุสัตว์ กับภาคเอกชน เพื่อสร้างโคเนื้อคุณภาพสูงออกสู่ตลาด

ปลัดเกษตรฯ ส่งเสริมฐานข้อมูล ทำแผนที่เกษตรเชิงรุกแต่ละจังหวัด

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยความคืบหน้าแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสม ตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri - Map) ว่า ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน รวบรวมข้อมูลและจัดทำเอกสารแนวทางการเกษตรที่เหมาะสม ตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri-Map) ของแต่ละจังหวัด โดยสังเคราะห์ข้อมูลจากแผนที่ฯ ออนไลน์ เลือกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ 4 ชนิดแรกที่มีพื้นที่ปลูกมาก เพื่อดูสถานภาพของพืชแต่ละชนิด เช่น ระดับความเหมาะสมของที่ดินของพืชแต่ละชนิด ซึ่งจำแนกเป็น 4 ระดับ ได้แก่ เหมาะสมสูง (S1) เหมาะสมปานกลาง (S2) เหมาะสมเล็กน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่และการกระจายตัวบริเวณใดของจังหวัด นอกจากนี้ยังพิจารณาถึงพื้นที่ชลประทานของแต่ละจังหวัด เพื่อกำหนดแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมแต่ละจังหวัด

“แนวทางเพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมของแต่ละจังหวัดสามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เช่น โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning by Agri-Map) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการ Smart Farmer เป็นต้น และยังเป็นข้อมูลกลางในการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัด อย่างมีประสิทธิภาพ” ดร.ทองเปลว กล่าว

ปัจจุบัน กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการจัดทำแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri-Map) 77 จังหวัด เสร็จเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้ 1.ข้อมูลทั่วไป ได้แก่ ลักษณะทั่วไปของจังหวัด เช่น การแบ่งเขตการปกครอง สภาพพื้นที่

ทรัพยากรดิน การใช้ที่ดิน ภูมิอากาศ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น 2.การวิเคราะห์พืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ พิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากของจังหวัด 4 ลำดับแรกในพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตป่าไม้ตามกฎหมาย โดยพิจารณาระดับความเหมาะสมของพื้นที่สำหรับพืชแต่ละชนิดร่วมกับพื้นที่ปลูกปัจจุบัน 3.พืชเศรษฐกิจอนาคตไกล พิจารณาจากพืชทางเลือกที่แต่ละจังหวัดมีศักยภาพในการปลูก ปัจจุบันยังมีพื้นที่ปลูกน้อย แต่ตลาดมีความต้องการสูง ราคาดี ทั้งนี้รวมถึงพืช GI ของแต่ละจังหวัดด้วย และ 4.แนวทางการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ กำหนดกิจกรรมหรือมาตรการส่งเสริมตามระดับความเหมาะสมของที่ดินโดยมีความสอดคล้องกับนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ โดยเร่งรัดกรมพัฒนาที่ดิน จัดทำเอกสารฐานข้อมูลตามแผนที่ฯ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกิดการรับรู้ของเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

● ชนระวด 2 ปีติด-ยกขึ้นหิ้งขายตลาดพรีเมียม “ข้าวหอมมะลิไทย” คว้าแชมป์โลก

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในปีนี้ข้าวหอมมะลิ 105 ปลูกในภาคอีสานของประเทศไทยคว้ารางวัลชนะเลิศข้าวที่ดีที่สุดในโลกจากงานประกวดข้าวโลกประจำปี 64 (World's Best Rice Award 2021) ครั้งที่ 18 จัดโดยผู้ค้าข้าวของสหรัฐฯ มีผู้ส่งข้าวประกวด 6 ประเทศ คือ สหรัฐฯ จีน อินเดีย เวียดนาม เมียนมา และไทย รวม 6 ตัวอย่าง การได้รับรางวัลชนะเลิศครั้งนี้เป็นการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับโลกเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน และเป็นการได้รับรางวัลชนะเลิศรวมทั้งหมด 7 ครั้ง จาก 18 ครั้ง

“การได้รับรางวัลข้าวโลกครั้งนี้เป็นความภาคภูมิใจอีกครั้งหนึ่งของคนไทย สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามทุ่มเทของทุกฝ่ายในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานข้าวไทย ทั้งเกษตรกร สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งจะมีผลดีต่อความเชื่อมั่นในข้าวไทย และการส่งออกข้าวไทยต่อจากนี้ไป โดยการส่งออกในปีนี้มีแนวโน้มจะทำได้เกินเป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ 6 ล้านตันแน่นอน”

ด้าน ร.ต.ท.เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ รมช.พาณิชย์ ผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การประกวดปีนี้ไม่มีการประกาศลำดับที่ 2 และ 3 จะประกาศเพียงผู้ชนะเลิศที่ได้คะแนนสูงสุดเท่านั้น ซึ่งนอกจากข้าวหอมมะลิไทยแล้วยังมีข้าวหอมจากประเทศอื่นๆ ที่เป็นคู่แข่งสำคัญของไทย โดยเฉพาะเวียดนามที่พัฒนาพันธุ์ข้าวหอมหรือข้าวที่นุ่ม และสามารถส่งออกข้าวหอมได้มากถึงปีละ 5 ล้านตัน เพราะราคาถูกกว่าข้าวหอมมะลิไทยมาก ไทยจำเป็นต้องเร่งพัฒนาสายพันธุ์ข้าวที่นุ่มๆ ใหม่เพื่อนำมาแข่งขันกับข้าวหอมของคู่แข่ง

“ไม่ยากเอาข้าวหอมมะลิไทยไปแข่งขันกับข้าวหอมอื่นของประเทศคู่แข่ง เพราะคุณภาพและราคาที่ดีกว่ามาก ต้องยกขึ้นหิ้ง ขายในเป็นข้าวระดับพรีเมียม ทำตลาดประเทศที่มีรายได้สูง ส่วนการส่งออกข้าวของไทยในปีนี้ ทำได้แน่นอนที่ 6 ล้านตัน ซึ่งจะทำให้ไทยเป็นผู้ส่งออกข้าวมากที่สุดอันดับ 3 ของโลก โดยมีอินเดียเป็นอันดับ 1 และเวียดนามอันดับ 2 ส่วนปี 65 คาดว่าไทยน่าจะส่งออกได้ 7-7.5 ล้านตัน และน่าจะขึ้นมาเป็นอันดับ 2 ได้”

กรมการข้าวมุ่งเน้น ซื้อผลผลิตชาวนา กระจายเมล็ดพันธุ์ เชื่อมโยงการตลาด

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมรับซื้อผลผลิตข้าวอินทรีย์ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เมืองเขมราฐธานี โดยมี นายสุเทพ คงมาก นายกกิตติมศักดิ์สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ร่วมกิจกรรม ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เมืองเขมราฐธานี ต.ขามป้อม อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี โดยนายณัฐกิตติ์กล่าวว่า ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ พื้นที่เป้าหมาย 1 ล้านไร่ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรผลิตข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ เพื่อขยายพื้นที่ผลิตข้าวให้ได้การรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ เกิดการเชื่อมโยงตลาด

ทั้งนี้ กรมการข้าว จึงนำร่องพื้นที่ อ.เขมราฐ โดยวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เมืองเขมราฐธานี รับซื้อผลผลิตข้าวอินทรีย์ซึ่งถือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกข้าวอินทรีย์ ทำให้มีรายได้เพิ่ม มีความเป็นอยู่และสุขภาพที่ดีจากการบริโภคข้าวที่ปลอดภัย

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่ามีเป้าหมายจะจัดตั้งศูนย์ข้าวชุมชนในพื้นที่ อ.เขมราฐ เพื่อรองรับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในอนาคต โดยจะให้การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ต้นทุน และเครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวอินทรีย์เมืองเขมราฐธานี จะรับซื้อผลผลิตข้าวอินทรีย์ที่ได้ผ่านการตรวจรับรองระบบกลุ่มตามมาตรฐานข้าวอินทรีย์ ในราคาคันละ 2,000 บาท และจะรับซื้อผลผลิตข้าวอินทรีย์ในระยะปรับเปลี่ยนในราคาคันละ 500 บาท

“ข้าวหอมมะลิไทย”คว้าแชมป์โลกการประกวดข้าวที่ดีที่สุดประจำปี2021

ผู้จัดการรายวัน360° – ไทยเฮ! ข้าวหอมมะลิคว้าแชมป์โลกการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลกประจำปี 2021 เผยทำได้ติดต่อกัน 2 ปีซ้อน คาดส่งผลดีต่อความเชื่อมั่นในข้าวไทย และการส่งออกข้าวของไทย มั่นใจส่งออกข้าวปีนี้จะทะลุ 6 ล้านตันแน่

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ผลการประกวดข้าวโลก หรือ World's Best Rice Award 2021 ซึ่งเป็นการจัดงานครั้งที่ 13 โดยผู้ค้าข้าวของสหรัฐฯ เป็นผู้จัด ตั้งแต่วันที่ 7-9 ธ.ค.2564 ที่ดูไบ โดยจัดแบบไฮบริด หรือรูปแบบผสมผสานเป็นครั้งแรก มีผู้ส่งข้าวเข้าประกวด 6 ประเทศ ประกอบด้วย สหรัฐฯ จีน อินเดีย เวียดนาม เมียนมา และไทย จำนวน 11 ตัวอย่าง ผลการตัดสินปรากฏว่าข้าวหอมมะลิจากประเทศไทย คือ ข้าวหอมมะลิ 105 ซึ่งปลูกในภาคอีสานได้รับรางวัลชนะเลิศ ซึ่งส่งเข้าประกวดโดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย โดยการได้รับรางวัลชนะเลิศครั้งนี้ ถือว่าเป็นการได้รับรางวัลชนะเลิศระดับโลกเป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน และจากการจัดประกวด 13 ครั้ง ไทยได้ที 1 จำนวน 7 ครั้ง

ทั้งนี้ การได้รับรางวัลข้าวโลกครั้งนี้ เป็นความภาคภูมิใจอีกครั้งหนึ่งของคนไทย สะท้อนให้เห็นถึงความพยายามทุ่มเทของทุกฝ่ายในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานข้าวไทยที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกร สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ภาคเอกชน และหน่วยงานภาครัฐ รวมถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ในช่วงที่ผ่านมา

“ผลการประกวดที่ข้าวไทยได้รับรางวัลครั้งนี้ จะมีผลดีต่อความเชื่อมั่นในข้าวไทย และการส่งออกข้าวไทยต่อจากนี้ไป และในปีหน้า ส่วนการส่งออกในปีนี้ คาดว่ามีแนวโน้มจะสามารถทำได้เกิน 6,000,000 ตัน ที่เป็นเป้าหมายที่กำหนดไว้” นายจรินทร์กล่าว

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การประกวดปีนี้ ไม่มีประกาศลำดับที่ 2 และ 3 ประกาศเพียงผู้ชนะเลิศที่ได้คะแนนสูงสุด

นายศิริ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กล่าวว่า เดือนพ.ย.2564 ที่ผ่านมา ตัวเลขใบขออนุญาตส่งออกข้าวสูงถึง 825,000 ตัน ซึ่งสูงที่สุดในรอบ 11 เดือน และตัวเลขการส่งออกข้าวล่าสุด จนถึงเมื่อวันที่ 13 ธ.ค.2564 มีจำนวน 5.82 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับเป้าหมายที่ตั้งไว้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากแถลงข่าวเสร็จ นายจรินทร์ได้มาตักข้าวหอมมะลิ 105 ที่ได้รางวัลชนะเลิศการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก และยื่นให้กับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และผู้เข้าร่วมประชุมได้ลิ้มรสชาติ ซึ่งข้าวหอมมะลิมีกลิ่นหอมมาก อบอวลไปทั้งห้อง.

เกษตรวันนี้...ระวัง โรคราแป้ง (เชื้อรา Oidium mangiferae) ในมะม่วง ด้วยสภาพอากาศในช่วงนี้สภาพอากาศเย็น เดือน

ผู้ปลูกมะม่วง ในระยะออกดอก รับมือโรคราแป้ง อาการที่ช่อดอก พบเชื้อราที่มีลักษณะเป็นผงสีขาวคล้ายแป้งขึ้นฟูตามก้านช่อดอก ก้านดอกย่อย และดอก..... ● ดอกมีลักษณะห้ำเป็นสีน้ำตาลอ่อนต่อมาเปลี่ยนเป็นสีดำแห้งและหลุดร่วง บางครั้งเหลือแต่ก้าน ช่อดอกมีสีเข้มกว่าปกติ ไม่ติดผล หากติดผลจะได้ผลที่มีขนาดเล็ก ไม่สมบูรณ์ และหลุดร่วงง่าย อาการที่ใบ เริ่มแรกเป็นจุดแผลสีก่อนข้างขีดเหลือง พบเชื้อราที่มีลักษณะเป็นผงสีขาวคล้ายแป้งขึ้นปกคลุมผิวใบ หาก

อาการรุนแรงผลจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาลเทา และใบบิดเบี้ยวผิดปกติ..... ● แนวทางป้องกัน

ในช่วงที่มะม่วงแทงช่อดอก และสภาพอากาศเย็น ควรหมั่นตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบอาการของโรค **พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคราแป้ง คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เมโนมิล 50% WP อัตรา 6-10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรฟลอกซีสโตรบิน 50% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ซัลเฟอร์ 80% WG อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ซัลเฟอร์ 80% WP อัตรา 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน..... ●**

นายกะหล่ำปลี



ชาวนารับเงินเพิ่มอีกไร่ละพัน

● ธ.ก.ส.พร้อมจ่ายปีนี้ใช้เงิน 1.6 แสนล้าน

ถึงคิวชาวนาอีสาน-เหนือเฮ! ธ.ก.ส.โอนเงินไร่ละ 1 พันบาท รับผิดชอบไม่เกิน 20,000 ต่อคน รวม 1 ล้านราย พร้อมจ่ายต่อเนื่องตั้งแต่ 13-17 ธ.ค. ปีนี้ใช้เงิน 1.6 แสนล้านบาท ช่วยชาวนาได้ 4.69 ล้านครัวเรือน นอกจากนี้ยังมีสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนอีก 2 หมื่นล้าน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 13 ธ.ค.64 นายอคม เต็มพิทยาไพสิฐ รว.คลัง ได้เป็นประธานกิจกรรมส่งมอบเงินตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และมาตรการกู้ชานปีการผลิต 2564/65 ที่อำเภอเกษตรวิสัย จังหวัดร้อยเอ็ด

นายเกษปณ์เงินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ในฤดูกาลผลิต 2564/2565 ธ.ก.ส. มีการจ่ายเงินตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรทั้งโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวและมาตรการกู้ชาน วงเงินรวมกว่า 160,000 ล้านบาท มีเป้าหมายช่วยเหลือชาวนา 4.69 ล้านครัวเรือน

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 14 ธ.ค.2564 นี้ ธ.ก.ส. ได้โอนเงินค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ หรือสูงสุดไม่เกิน 20,000 บาท ต่อครัวเรือนให้ชาวนาภาคอีสานและภาคเหนือเป็นวันแรก จำนวน 1 ล้านครัวเรือน วงเงิน 11,410 ล้านบาทและจากนั้นจะโอนให้ต่อเนื่อง โดยวันที่ 15 ธ.ค.2564 จะโอนให้ 996,702 ครัวเรือน วงเงิน 11,404 ล้านบาท วันที่ 16 ธ.ค.2564 โอนเงินให้ 1 ล้านครัวเรือน วงเงิน

11,402 ล้านบาท และวันที่ 17 ธ.ค.2564 โอนเงินให้ 987,583 ครัวเรือน วงเงิน 11,407 ล้านบาทรวมมีชาวนาได้รับเงินตลอดโครงการนี้ 4.45 ล้านครัวเรือน

นอกจากนี้ ยังมีโครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียนวงเงินสินเชื่อรวมกว่า 20,000 ล้านบาท ตั้งเป้าดูดซับปริมาณข้าวเปลือก 2 ล้านตัน และโครงการนี้รัฐบาลได้สนับสนุนค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือก 1,500 บาทต่อตัน โดยกรณีเกษตรกรเก็บเข้าเองจะได้รับ 1,500 บาทต่อตัน กรณีเกษตรกรฝากข้าวกับสถาบันเกษตรกร เกษตรกรจะได้รับ 500 บาทต่อตัน และสถาบันจะได้รับ 1,000 บาทต่อตัน โดยเกษตรกรสามารถตรวจสอบผลการโอนเงินได้ทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง และจะมีข้อความแจ้งเตือนเงินเข้าบัญชีผ่าน LINE Official BAAC Family กรณีที่ถูกค้าสมัครใช้บริการ BAAC Connect รวมถึงสามารถเบิกถอนเงินสดผ่านตู้ ATM ของ ธ.ก.ส.ทั่วประเทศ

ด้านนางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ กล่าวว่า มาตรการเสริมเพื่อรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือกในประเทศ ซึ่งเป็นมาตรการที่ดำเนินการคู่ขนานกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกปี 2564/2565 นั้น ล่าสุด วันที่ 13 ธ.ค.ที่ผ่านมา

ธ.ก.ส. ได้โอนเงินช่วยเหลือเป็นค่าไถ่กว่านให้กับเกษตรกรแล้ว โดยเงินก้อนนี้ถือเป็นก้อนที่ 3 ที่มายุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ ได้ประกาศจะช่วยค่าบริหารจัดการหรือปรับปรุงคุณภาพข้าวให้กับเกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน สูงสุดไม่เกิน 20,000 บาท โดยจ่ายวันที่ 13 ธ.ค. 2564 เป็นต้นไป รวมวงเงินงบประมาณ 53,871 ล้านบาท ซึ่งจะจ่ายตรงเข้าบัญชีของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.7 ล้านครัวเรือน

“การจ่ายเงินสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต 2564/2565 เป็นหนึ่งในมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยธ.ก.ส.กำหนดวันโอนเงินให้ชาวนาวันที่ 13-17 ธ.ค.นี้ โดยชาวนาภาคอีสาน และภาคเหนือ ซึ่งเป็นกลุ่มใหญ่ จะได้รับเงินจำนวน 4,452,805 ครัวเรือนรวม 51,988 ล้านบาท ส่วนที่เหลือจะเป็นชาวนาในภาคอื่น”

นอกจากนี้ นายยุรินทร์ยังกำชับให้พาณิชย์จังหวัด และเกษตรจังหวัดทั่วประเทศติดตามอำนวยความสะดวกให้กับชาวนาอย่างใกล้ชิดด้วยแล้วเพราะเรื่องผลประโยชน์โดยตรงของเกษตรกรเป็นเรื่องสำคัญ.



เทียวปีใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

บ้านเรามีแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรหลายแห่ง ได้รับการพัฒนาให้มีมาตรฐาน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ที่ถึง กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนทุกท่านเยือนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรทั่วไทย ภายใต้แนวคิด “เทียวเกษตร วิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม” จากจุดเริ่มต้นกรุงเทพฯ แบ่งออกได้เป็น 4 เส้นทาง

เส้นทางเหนือ...จ.เพชรบูรณ์ วิสาหกิจชุมชนพอเพียงก็เพียงพอ ที่นักท่องเที่ยวจะได้เรียนรู้การปลูกผัก อดุหนุนสินค้าเกษตรอินทรีย์เป็นของที่ระลึก จ.พิจิตร วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิถีชุมชนคนเนินปอ นักท่องเที่ยวจะได้เรียนรู้การทำเกษตรผสมผสาน อดุหนุนของที่ระลึกผ้าทอชุมชน ผลไม้เมืองหนาว และสินค้าเกษตรแปรรูป

เส้นทางสายอีสาน...จ.นครราชสีมา วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรอำเภอรังน้ำเขียว แหล่งสุดโอโซนระดับโลก มีบริการครบรูปแบบโดยกลุ่มเกษตรกร ทั้ง โรงแรมที่พักโฮมสเตย์ มีสินค้าเกษตรทั้งสดและแปรรูปหลากหลายชนิด จ.กาฬสินธุ์ วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์เพชรจินดา แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเหมาะกับผู้ที่ชอบด้านโบราณคดี

เนื่องจากตั้งอยู่ใกล้สถานที่ท่องเที่ยวแหล่งจุดค้นพบซากฟอสซิลไดโนเสาร์ เส้นทางล่องใต้...จ.เพชรบุรี วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเล



ทะเลถึงถิ่นของแหล่งผลิตเกลือสปา มีบริการนวดผ่อนคลายวิถีสโตร์ไลฟ์ เลือกซื้อของที่ระลึก สินค้าแปรรูปจากเกลือทะเลไทย จ.สุราษฎร์ธานี วิสาหกิจชุมชน

ท่องเที่ยวตำบลคลองน้อย นักท่องเที่ยวจะได้ล่องเรือสัมผัสวิถีชุมชนริมสองฝั่งคลอง

แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรใกล้กรุงเทพฯ...จ.พระนครศรีอยุธยา วิสาหกิจชุมชนโฮมสเตย์คลองรางจระเข้ นักท่องเที่ยวจะได้ล่องเรือชมวิถีชีวิตของผู้คนริมสองฝั่งคลอง ซื้อปลาสลิดเค็มรสดี ปลาสดรสดี สินค้าหัตถกรรมจักสาน จ.สุพรรณบุรี วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวโดยชุมชนเชิงเกษตรสร้างสรรค์สมหวังที่วังยาง เกษตรกรจะพานักท่องเที่ยวนั่งรถอีแต่นชมทุ่งนาข้าว นอนโฮมสเตย์สัมผัสวิถีชุมชน จ.ชัยนาท วิสาหกิจชุมชนริเซ่ฟาร์ม นักท่องเที่ยวที่เดินทางไปจะได้สนุกกับกิจกรรมผจญภัยในพื้นที่เกษตรอัจฉริยะ ขับเจ็ตสกี ชีมนานาโมบิล ขับรถเอทีวี

สนใจเที่ยวชมแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ติดตามชมคลิปบรรยากาศได้ทางช่อง YouTube “กรมส่งเสริมการเกษตร” หรือแอปพลิเคชัน “ท่องเที่ยวเชิงเกษตร”.



เพื่อเพิ่มทางเลือกให้เกษตรกรในพื้นที่ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนสามารถเพาะปลูกได้ทั้งปี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 (สวท.3) กรมวิชาการเกษตรจัดทำโครงการวิจัยการทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชในระบบโรงเรือน

ปรากฏผล โรงเรือนหลังคาทรงโค้ง 2 ชั้น มีความเหมาะสมกับพื้นที่อีสานตอนบนช่วยให้เกษตรกรปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่มีกำไรสูงสุดถึงปีละ 611,200 บาท แต่ถ้าปลูกผักซึ่งจะได้กำไรสูงสุดถึงปีละ 634,680 บาท

"พื้นที่ภาคอีสานตอนบน เกษตรกรส่วนใหญ่ทำนาแต่หวังได้เพียงปีละครั้ง หลังทำนาจะปลูกพืชไร่ได้ผลตอบแทนน้อยกว่าปลูกพืชสวน หรือพืชผักที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า ประกอบกับช่วงเวลาที่ปลูกพืช

ได้รับการพัฒนาปรับปรุงมาแล้ว จะเป็นโรงเรือนหลังคาทรงโค้ง 2 ชั้น มีความกว้าง 6 ม. ยาว 24 ม. สูง 5 ม. มีถังเก็บน้ำขนาด 2,000



โรงเรือนปลูกผักสำหรับอีสานตอนบน



ช่วยเกษตรกรมีกำไรไร้ละ 6 แสนต่อปี

ผักได้ มีช่วงเวลาสั้นๆ หลังหมดน้ำฝน ดินยังพอมีความชื้นหลงเหลือให้ปลูกได้ หลังจากนั้นก็ปลูกไม่ได้แล้วเพราะอากาศร้อนจัดแล้ว โทษเกษตรกรซึ่งเจอปัญหาเรื่องโรคแมลงศัตรูพืชมาทำลาย และขาดแคลนน้ำ เราจึงคิดทำโครงการวิจัยหารูปแบบของโรงเรือนที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีรายได้ให้ตัวเองได้ตลอดทั้งปี และลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชในปริมาณมาก"

ดร.นฤทัย วรสถิตย์ ผอ. สวท.3 บอกถึงที่มาของโครงการที่เริ่มศึกษาวิจัยมาตั้งแต่ปี 2562 และจะเสร็จสิ้นในเดือนนี้... ผลการศึกษาโรงเรือนในรูปแบบต่างๆ ที่มีขายทั่วไปในท้องตลาดพบว่า โรงเรือนที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคอีสานตอนบนคือ โรงเรือนหลังคาทรงโค้ง 2 ชั้น

เพราะสามารถระบายความร้อน

ได้ดีกว่ารูปแบบอื่น... ลิตร มีปั๊มน้ำ และระบบน้ำหยด ทั้งหมดมีแต่ต้องมีการปรับปรุง ต้นทุนอยู่ที่โรงเรือนละ 1.5 แสนบาท

ความสูง โครงสร้าง ฐานรากให้มีประสิทธิภาพการระบายความร้อนและมีความมั่นคงทนต่อแรงลมได้มากกว่าโรงเรือนที่มีขายในท้องตลาด โดยโรงเรือน



สำหรับพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส แต่ถ้าเป็นพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า คิดตั้งได้ 8 โรงเรือน

และเมื่อนำโรงเรือนที่ผ่านการปรับปรุงแล้วไปทดสอบปลูกพืชผักโดยใช้เทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร ที่สวน.ธและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวน.ธ) 4 แห่ง ชัยภูมิ เลย มุกดาหาร และนครพนม

ปรากฏว่า พื้นที่ ไร่ 8 โรงเรือน ใน 1 ปี ปลูกผักซีได้ 5 รอบ สามารถทำกำไรได้ปีละ 634,680 บาท...ปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ได้ปีละ 4 ครั้ง ได้กำไร 611,200 บาท...ปลูกผักสลัดได้ปีละ 8 รอบ ทำกำไรได้ถึง 564,480 บาท

ปลูกแตงโมไว้เมล็ดได้ปีละ 3 ครั้ง ได้กำไร 343,608 บาท...ปลูกแตงกวาญี่ปุ่นได้ปีละ 3 รอบ ได้กำไร 322,864 บาท...ปลูกคะน้าฮ่องกงได้ปีละ 4 ครั้ง ได้กำไร 179,904 บาท

โรงเรือนนั้นนอกจากจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ทั้งปีค่าใช้จ่ายในเรื่องสารเคมีกำจัดโรคแมลงศัตรูแทบไม่มีเลยช่วยลดต้นทุนในเรื่องนี้ไปได้ถึง 80% เลยทีเดียวไม่เหมือนการปลูกแบบทั่วไป นอกจากจะมีการใช้สารเคมีมากแล้วยังทำการเพาะปลูกได้แค่บางฤดูเท่านั้น

และจากการคำนวณต้นทุนค่าโรงเรือนและรายได้ที่เกิดตามมาตรา

นฤทัยบอกว่า การลงทุนโรงเรือน 8 หลังนี้จะคืนทุนได้ภายในระยะเวลาประมาณ 3 ปี หลังจากนั้นจะมีกำไรล้วนๆเพราะโรงเรือนมีอายุใช้งานนานไม่น้อยกว่า 20 ปี

เกษตรกรที่สนใจเทคโนโลยีการผลิตพืชปลอดภัยในระบบโรงเรือน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สวน.ธ ขอนแก่น โทร.0-4320-3500 ต่อ 292.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



สมช.สุราษฎร์ฯคุมเข้มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

นายวิระวุฒิ อัครธราดล ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงาน ซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิต และการบริหารจัดการไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยกรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี เป็นอีกหนึ่งหน่วยงานซึ่งมีบทบาทหน้าที่และมีการกิจสนับสนุนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้ชุมชนและกลุ่มเกษตรกรชาวนา เกิดความเข้มแข็ง และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของการก่อตั้ง ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดี จึงจำเป็นต้องควบคุมการปฏิบัติตั้งแต่ในแปลงนา สถานที่รวบรวม การปรับปรุงคุณภาพ และการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าว จนถึงการบรรจุเพื่อลดความเสี่ยงการปนของข้าวพันธุ์อื่น การทำลายของศัตรูพืช และปัจจัยอื่นๆ ที่ทำให้เมล็ดพันธุ์ข้าวไม่ได้ตามมาตรฐาน

ด้าน นายณิมิตร ศรีสวัสดิ์ หัวหน้ากลุ่มควบคุมคุณภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในทุกขั้นตอนของกระบวนการผลิตอย่างเข้มงวด โดย

ใช้มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว พ.ศ.2557 เป็นเกณฑ์ในการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์คืนจากเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ซึ่งมีมาตรฐานเรื่องต่าง ๆ ได้แก่ 1) ความบริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์ ต้องมีเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์เพื่อการจำหน่าย98% มีสิ่งเจือปนได้ไม่เกิน 2% 2) ความชื้นไม่เกิน 14% ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้เมล็ดเสื่อมคุณภาพ และมีผลโดยตรงต่ออายุการเก็บรักษา 3) ข้าวแดง ชั้นพันธุ์ขยายข้าวแดงจะมีได้ 1 เมล็ด ชั้นพันธุ์จำหน่ายเมล็ดแดงมีได้ไม่เกิน 5 เมล็ดจากเมล็ดพันธุ์ 500 กรัม 4) ความงอก เมล็ดพันธุ์ข้าวจะต้องมีความงอกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80% โดยการนำเมล็ดพันธุ์บริสุทธิ์มาทดสอบความงอกเพื่อวัดความสามารถในการงอกของเมล็ดเมื่อได้รับสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

“กว่าที่เกษตรกรทั่วไปหรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่จะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพไปใช้เพาะปลูกนั้น ตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ สิ่งสำคัญมากที่สุดที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศคำนึงถึงคือ การควบคุมคุณภาพเพื่อทำให้เกิดความมั่นใจว่า เมล็ดพันธุ์ที่ผลิตมีคุณภาพดีตามมาตรฐานที่กำหนดรวมทั้งเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่เกษตรกร และลูกค้าที่ได้ซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีไปเพาะปลูก”

ลุ่มน้ำเพชรบุรีทำนาปรัง 130,000 ไร่

นายสันต์ จรเจริญ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีว่า ลุ่มน้ำเพชรบุรีมีอ่างเก็บน้ำหลัก 3 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน อ่างเก็บน้ำห้วยผาก และอ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์ ขณะนี้มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณร้อยละ 90 ของปริมาณการเก็บกัก ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดีเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ และสามารถจัดสรรให้เกษตรกรปลูกพืชในฤดูแล้งปี 2564/65 โดยเฉพาะนาปรังได้กว่า 130,000 ไร่

นอกจากนี้ยังมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลางอีก 3 แห่งในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ที่มีปริมาณต้นน้ำเต็มอ่าง 100% คือ อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา มีปริมาณ 3.4 ล้าน ลบ.ม. อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย มีปริมาณน้ำ 4.06 ล้าน ลบ.ม. และอ่างเก็บน้ำทุ่งขาม มีปริมาณน้ำ 8 ล้าน ลบ.ม.

“การบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทานนอกจากทำตามหลักเกณฑ์ Rule Curve ทำการเก็บน้ำ-ระบายน้ำอย่างมีหลักการสอดคล้องกับสภาพน้ำท่าแล้ว และในช่วงฤดูน้ำหลากที่ผ่านมา นอกจากจะบริหารจัดการระบายน้ำบริเวณหน้าเขื่อนเพชรซึ่งรับน้ำมาจากอ่างเก็บน้ำหลักทั้ง 3 แห่ง ดังกล่าว ตามกฎเกณฑ์ที่ได้วางแผนไว้แล้ว ยังได้ทำงานร่วมกับประชาชนในพื้นที่ผ่านสื่อหลายช่องทาง ทั้งวิทยุ เฟซบุ๊ก ไลน์ รวมทั้งมีการบูรณาการทำงานร่วมกับจังหวัด ทำให้การจัดการน้ำดำเนินไปอย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นฤดู ประชาชนพื้นที่ก้นน้ำท่วมและมีน้ำใช้อย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามแม้ปริมาณต้นน้ำปีนี้ค่อนข้างมาก แต่กรมชลประทานขอให้ประชาชนใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพราะจะต้องสำรองน้ำปริมาณส่วนหนึ่งไว้ใช้ในฤดูแล้งปีหน้าอีกด้วย” ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรีกล่าว