



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'เกษตร'เปิด6พืช9จังหวัด เหมาะสมพื้นที่ผลตอบแทนสูง	กรุงเทพธุรกิจ
2. บทความพิเศษ: เมื่อน้ำ(ตา)และหนี้ท่วมชาวนา	ไทยโพสต์
3. เกษตรกรเลี้ยงหมูแบกภาระต้นทุนสูงปมโรคจากน้ำท่วมยืนยันแก้ปัญหาค่าได้	แนวหน้า
4. 'เฉลิมชัย'ร่วมวงสัมมนาย้ำเกษตรกรไทยต้องเปลี่ยนโฉม	แนวหน้า
5. กรมชลฯขยายผลทุ่งนยางดักฝักตบชวาเพิ่มประสิทธิภาพพระบายน้ำ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
6. เท170ล้านอุดหนุนกลุ่มเกษตรกรฯ34จว.	แนวหน้า
7. สก๊อปพิเศษ: กรมชลฯเร่งทำความเข้าใจปชช.เจ้าพระยาตะวันตก กางแผน...	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: หม่อนระว่างราสนิม	ไทยรัฐ
9. หนุนเกษตรกรแปรรูปข้าวขาย	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ชวนนักวิจัยเร่งพัฒนาพันธุ์แข่งตลาดนานาชาติ ข้าวไทยผงาด! "จรินทร์" เปิด...	สยามรัฐ
12. โอดข้าวเปลือกหอมมะลิโลละ7บาท	มติชน

'เกษตร'เปิด6พีช9จังหวัด
เหมาะสมพื้นที่ผลตอบแทนสูง
> 10



'เกษตร'เปิด6พีช9จังหวัด เหมาะสมพื้นที่ผลตอบแทนสูง

● **ยุพิน พงษ์กอก**
กรุงเทพธุรกิจ

พืชเศรษฐกิจคือแหล่งรายได้ทั้งของระดับประเทศและของเกษตรกรในระดับท้องถิ่นซึ่งแต่ละท้องถิ่นมีคุณสมบัติความเหมาะสมกับพืชแต่ละชนิดต่างกันไป หากพื้นที่เหมาะสมกับพืชเศรษฐกิจนั้นๆผลที่ได้คือเศรษฐกิจที่ดี แต่หากพื้นที่ไม่เหมาะสมกับพืช ผลประกอบการที่ได้อาจเป็นในแบบตรงกันข้าม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ได้ศึกษาสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) พบว่า ไม้พยูงเนเปียร์ โกโก้ มะพร้าว น้ำหอม มะม่วงน้ำดอกไม้ และกุ้งก้ามกราม เป็น 6 สินค้าสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงกว่าการผลิตข้าว ยางพารา และมันสำปะหลังในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) รวมทั้งพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยพิบัติซ้ำซากและพื้นที่ที่เกิดโรคระบาดสะสม

ฐิฎพล สายะพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า แนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ของทั้ง 9 จังหวัด ในเขตพื้นที่รับผิดชอบคือ ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก สระแก้ว ตราด สมุทรปราการ

ทั้งนี้ผลศึกษาที่ได้สามารถเปรียบเทียบผลตอบแทนพีชชนิดเดียวกันที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ซึ่งพบว่ามีส่วนต่างค่อนข้างสูง โดย ผลตอบแทนสุทธิ

จากการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เหมาะสม (S1,S2) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3,N) ข้านานปี ในพื้นที่เหมาะสมได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,643 บาทต่อไร่ ขณะที่พื้นที่ไม่เหมาะสมได้ผลตอบแทนสุทธิ 644 บาทต่อไร่ ข้านานปี ในพื้นที่เหมาะสม ได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,213 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสมได้ผลตอบแทนสุทธิ 687 บาทต่อไร่

ส่วนยางพาราในพื้นที่ชลบุรีระยองจันทบุรีตราด ในพื้นที่เหมาะสม ได้ผลตอบแทนสุทธิ 3,515 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสมได้ผลตอบแทนสุทธิ 48 บาทต่อไร่ และมันสำปะหลังในพื้นที่ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี และสระแก้ว ในพื้นที่เหมาะสมเกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 1,639 บาทต่อไร่ ส่วนพื้นที่ไม่เหมาะสม เกษตรกรขาดทุน 85 บาทต่อไร่

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาสินค้าเกษตรทางเลือกทั้ง 6 ชนิดที่สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนพืชหลักในพื้นที่ไม่เหมาะสมของพื้นที่เป้าหมายทั้ง 9 จังหวัด สามารถจำแนกเป็นรายชนิด ดังนี้

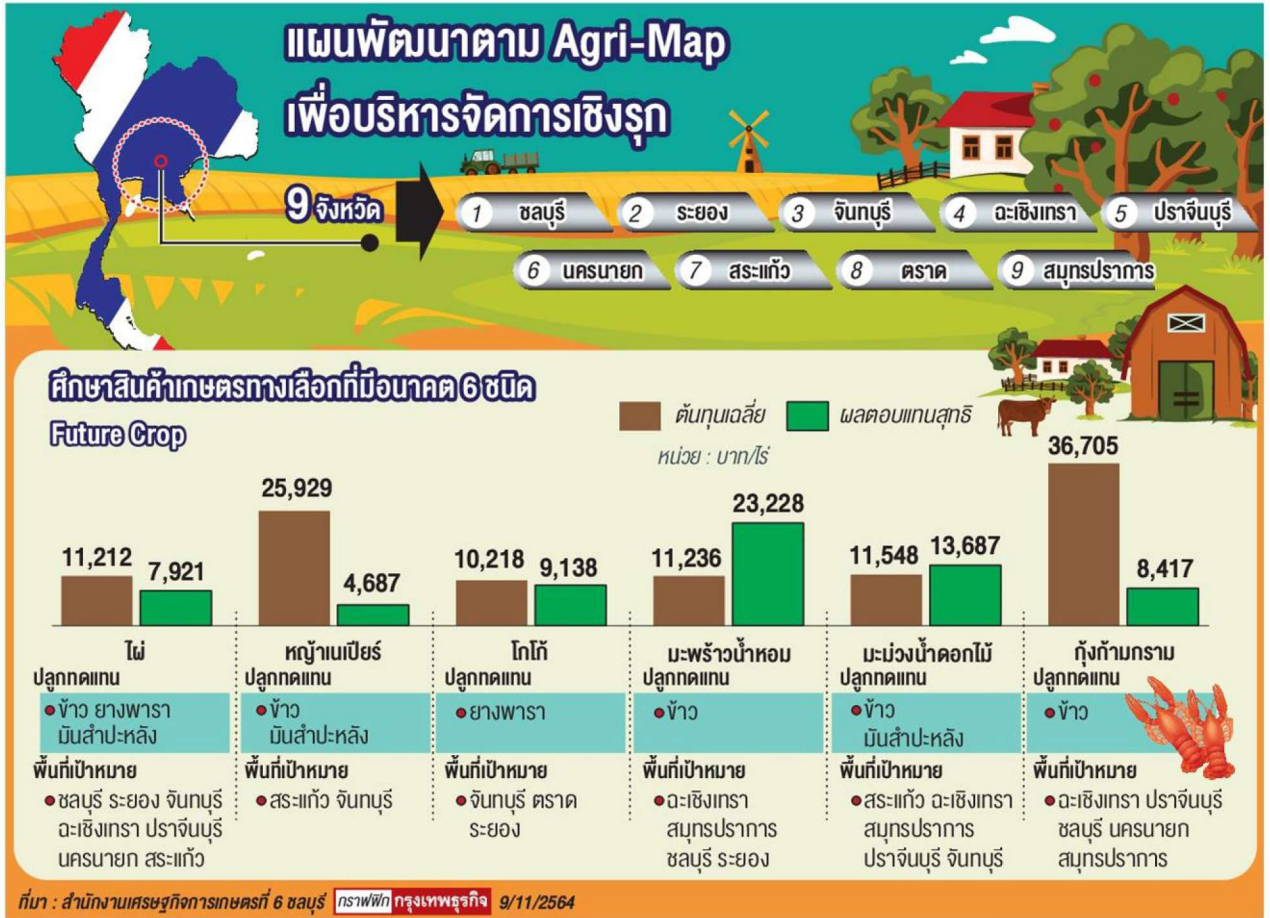
ไม้ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,212 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 7,921 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จ.ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และสระแก้ว ซึ่งพบว่าผลผลิตหน่อและกิ่งพันธุ์ไม้มีเพียงพอกับปริมาณความต้องการแต่ในส่วนของลำพื้นที่เป้าหมายทั้ง 7 จังหวัดสามารถผลิตได้เพียง 819,070 ลำ ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวนมากถึง 6,776,000 ลำ ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตจำนวน 5,956,930 ลำ ควรส่งเสริมการปลูกไม้เพื่อใช้ลำในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน

11,914 ไร่

พยูงเนเปียร์ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 25,929 บาทต่อไร่ **ผลตอบแทนสุทธิ 4,687 บาทต่อไร่** พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จ.สระแก้ว และระยองต่อในอ.สอยดาว จ.จันทบุรี ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 2 จังหวัด สามารถผลิตได้จำนวน 477,523 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวน 1,468,563 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตจำนวน 991,040 ต้น ควรส่งเสริมการปลูกพยูงอาหารสัตว์ในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 36,328 ไร่ เพื่อให้โคมีพยูงกินครบทุกวัน

โกโก้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 10,218 บาทต่อไร่ **ผลตอบแทนสุทธิ 9,138 บาทต่อไร่** พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จ.จันทบุรี ตราด และระยอง ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 3 จังหวัดสามารถผลิตได้ จำนวน 2,141 ต้น และมีพื้นที่ปลูกแล้วยังไม่ให้ผลอีกจำนวน 1,290 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวน 22,158-27,158 ต้น ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตจำนวน 20,868-25,868 ต้น ควรส่งเสริมการปลูกโกโก้ในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 16,231-20,120 ไร่

มะพร้าว น้ำหอม เกษตรกรปลูกแบบสวนเดี่ยวมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,236 บาทต่อไร่ **ผลตอบแทนสุทธิ 23,228 บาทต่อไร่** หากปลูกแบบขอบบ่อหรือผสมนาข้าว มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 4,403 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 11,689 บาทต่อไร่ สามารถปลูกเสริมหรือทดแทนข้าว **พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ชลบุรี และระยอง** ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง 4 จังหวัด สามารถผลิตได้จำนวน 30,382 ต้น ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวน



43,300 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตจำนวน 12,918 ตันควรส่งเสริมการปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 4,300 ไร่

มะม่วงน้ำดอกไม้ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 11,548 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 13,687 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมายในการปลูก ได้แก่

จ.สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สมุทรปราการ และอ.สอยดาว อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี พื้นที่เป้าหมายทั้ง 5 จังหวัด สามารถผลิตได้จำนวน 70,000 ตัน ซึ่งปริมาณของผลผลิตมีความสมดุลกับความต้องการของตลาด

กุ้งก้ามกราม ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 36,705 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 8,417 บาทต่อไร่ พื้นที่เป้าหมายในการผลิต ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครนายก และสมุทรปราการ ซึ่งพื้นที่เป้าหมายทั้ง

5 จังหวัด สามารถผลิตได้จำนวน 2,828 ตัน ในขณะที่ปริมาณความต้องการใช้ในพื้นที่เป้าหมายมีจำนวน 2,952-4,428 ตัน ซึ่งยังขาดปริมาณผลผลิตจำนวน 124-1,600 ตัน ควรส่งเสริมให้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามในพื้นที่เป้าหมายประมาณ 714-9,217 ไร่

ทั้งนี้ หน่วยงานต่างๆ ควรสนับสนุนองค์ความรู้ให้เกษตรกรให้ได้ผลผลิตที่สูงขึ้น นอกจากพืชทางเลือก ทั้ง 6 ชนิดที่เสนอมานี้แล้วนั้น ควรศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของพืชสมุนไพร อินทผาลัม พริกไทย น้อยหน่า และไข่ไก่ รวมถึงสินค้าที่มีโอกาสทางการตลาดเพื่อการผลิตที่ตอบโจทย์ในทุกพื้นที่ ประกอบกับควรศึกษาข้อมูลต้นทุน ผลตอบแทน และเรื่องการตลาดอย่างรอบคอบ



ควรสนับสนุนองค์ความรู้ให้เกษตรกรได้ผลผลิตสูงขึ้น มีพืชอีกหลายชนิดที่ควรศึกษาเพิ่ม เช่น พืชสมุนไพร ชูพล สายะพันธ์

เมื่อน้ำ(ตา)และหนังก่อมชาวนา



**อาร์วรรณ คุณสันเทียะ
มูลนิธิชีวิตไท**

ปี 2563-2564 ถือเป็นปีแห่งวิบากกรรมซ้ำซ้อนของพี่น้องชาวนาและเกษตรกรอย่างแท้จริง เนื่องจากวิกฤตการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ยังไม่ทันจางหาย ภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ ข้าวราคาตกต่ำ วิกฤตระลอกใหม่จากปัญหาอุทกภัยก็เข้ามาซ้ำเติม จากลมมรสุมพายุ 6 ลูก ระหว่างเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม 2564 ได้สร้างความเสียหายและกระทบพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศกว่า 5.37 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่า

8,000 ล้านบาท ซึ่งมูลค่าความเสียหายส่วนใหญ่ร้อยละ 83 เป็นมูลค่าความเสียหายต่อผลผลิตข้าว ซึ่งอยู่ในที่ลุ่ม และพืชผักร้อยละ 17 คาดว่า GDP ภาคเกษตรปี 2564 ลดลงประมาณ 4,190-5,730 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 0.2-0.5 **(สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)**

ทั้งนี้ ภาครัฐได้กำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไขการช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วมหรือภัยพิบัติ ในปี 2564 เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจะสรุปข้อมูลความเสียหายและจ่ายเงินเยียวยาภายใน 2 เดือนหลังน้ำลด ดังนั้น กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟู หรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ เช่น ข้าวไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การช่วยเหลือและเยียวยาชาวนาและเกษตรกรผู้ประสบภัยน้ำท่วม ต้องไม่หยุดเพียงแค่นโยบายความเสียหายบางส่วน ซึ่งอาจไม่ถึงครึ่งของต้นทุนการผลิต ค่าไถ ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าหว่าน ค่าปุ๋ย ค่ายา ที่ชาวนาได้ลงทุนลงแรง เฉลี่ยไร่ละ 3,000-4,000 บาท กรณีชาวนาเช่าเมล็ดไร่

จะเห็นได้ว่าโครงการพักชำระหนี้ในสถานการณ์วิกฤตและเศรษฐกิจไม่ดีของภาครัฐที่ผ่านมา เป็นเพียงการช่วยให้ชาวนามีโอกาสพักหนี้ ช่วยยืดเวลาการชำระหนี้เงินต้น แต่ระหว่างหยุดพักก็จำเป็นต้องจ่ายดอกเบี้ยยต่อไป สำหรับชาวนาบางรายช่วงเวลาปกติก็สามารถชำระได้เพียงดอกเบี้ยยอยู่แล้ว ซึ่งเท่ากับอาจจะไม่ใช่ทางออกที่เหมาะสม สำหรับการแก้ปัญหาหนี้สินของชาวนาโดยตรงโดยเฉพาะชาวนาที่มีหนี้เดิมอยู่แล้ว ยิ่งทำให้ไม่สามารถหลุดพ้นจากภาวะหนี้สินได้เลย หลายครอบครัวต้องเข้าสู่ระบบการขอสินเชื่อเพิ่มหรือขอปรับโครงสร้างหนี้

ละ 5,000-6,000 บาท ความเสียหายจากภัยพิบัติของชาวนา หมายถึงภาระหนี้สินและดอกเบี้ยที่เพิ่มขึ้นทันที และชาวนาไม่ต้องการผัดผ่อนชำระหนี้ รู้สึกวิตกกังวลใจเป็นอย่างมาก กลัวว่าเจ้าหนี้จะฟ้องและถูกยึดที่นา จึงเลือกก่อหนี้ใหม่เพื่อใช้หนี้เก่า ชาวนาบางรายในภาวะปกติ ก็จ่ายได้เพียงดอกเบี้ย พอไม่มีกินก็ต้องไปกู้มาใหม่อีก

เมื่อสำรวจมาตรการและนโยบายช่วยเหลือภาระหนี้สินชาวนาและเกษตรกรในภาวะวิกฤตของภาครัฐ ทั้งผลกระทบโควิด และผลกระทบน้ำท่วมที่ผ่านมา หนึ่งในมาตรการสำคัญที่ภาครัฐนำมาช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกร คือ การพักชำระหนี้ โดยการพักชำระหนี้และสนับสนุนสินเชื่อเพิ่มเติม เช่น ล่าสุด ฅ.ก.ส.ได้ออกมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม ปี 2564 ดังนี้ 1) มาตรการพักชำระหนี้ โดยการพักชำระหนี้ไม่เกิน 12 เดือน และไม่คิดดอกเบี้ยปรับ 2) มาตรการสนับสนุนสินเชื่อฉุกเฉิน วงเงินกู้รายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ย 0% ต่อปี เป็นระยะเวลา 6 เดือน และระยะเวลาผ่อนชำระไม่เกิน 3 ปี

จะเห็นได้ว่าโครงการพักชำระหนี้ในสถานการณ์วิกฤตและเศรษฐกิจไม่ดีของภาครัฐที่ผ่านมา เป็นเพียงการช่วยให้ชาวนามีโอกาสพักหนี้ ช่วยยืดเวลาการชำระหนี้เงินต้น แต่ระหว่างหยุดพักก็จำเป็นต้องจ่ายดอกเบี้ยต่อไป สำหรับชาวนาบางรายช่วงเวลาปกติก็สามารถชำระได้เพียงดอกเบี้ยอยู่แล้ว ซึ่งเท่ากับอาจจะไม่ใช่ทางออกที่เหมาะสมสำหรับการแก้ปัญหาหนี้สินของชาวนาโดยตรง

โดยเฉพาะชาวนาที่มีหนี้เดิมอยู่แล้ว ยิ่งทำให้ไม่

สามารถหลุดพ้นจากภาวะหนี้สินได้เลย หลายครอบครัวต้องเข้าสู่ระบบการขอสินเชื่อเพิ่มหรือขอปรับโครงสร้างหนี้ เพื่อให้สามารถดำรงชีวิตและประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่อง นั่นเป็นเพราะชาวนาไทยส่วนใหญ่มองว่าตนเองนั้นมีทางเลือกที่จะสร้างรายได้ไม่มากนัก และมีความจำเป็นที่จะต้องพึ่งพาและขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน

ขณะที่ตัวชาวนาเองก็ไม่สามารถปลดหนี้ของตนเองได้ และขาดศักยภาพในการพึ่งพาตนเองอย่างแท้จริง (สูงวัย มีปัญหาสุขภาพ ต้นทุนสูง หนี้สูง รายได้ต่ำ) ดังนั้นการช่วยเหลือภาระหนี้ชาวนาในภาวะวิกฤต จำเป็นที่ภาครัฐต้องมีแนวทางนโยบายการพักชำระหนี้และปรับโครงสร้างหนี้ที่มีประสิทธิภาพกับเกษตรกร และสอดคล้องกับสถานการณ์ปัญหาที่เกิดขึ้น

รวมถึงมีเป้าหมายไกลไปถึงการฟื้นฟูอาชีพและรายได้ สร้างความมั่นคงในชีวิตให้ชาวนาและเกษตรกรผู้ประสบภัย มีแผนสนับสนุนการปลูกพืชระยะสั้นหลังน้ำท่วม เพื่อเป็นรายได้ชดเชยความเสียหายของพืชผลจากน้ำท่วมได้โดยเร็ว โดยให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด รวมไปถึงแนวทางการบริหารจัดการน้ำระดับไร่นา การปรับระบบการผลิต การปรับตัวเพื่อรับมือและเท่าทันกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดความเสียหายที่เกิดขึ้นในระยะยาว.

เกษตรกรเลี้ยงหมู แบกภาระต้นทุนสูง ปมโรคจากน้ำท่วม ยืนยันแก้ปัญหาได้

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวว่า จากสถานการณ์น้ำท่วมที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรได้รับผลกระทบ โดยสุกรมีปัญหาโรค PRRS ที่ระบาดก่อนหน้านี้ โดยเฉพาะสุกรแม่พันธุ์ เสียหายทั่วประเทศ 30-40% และยังคงติดปัญหาโรงฆ่าสัตว์ปิดตัวจากน้ำท่วม ไม่สามารถส่งสุกรเข้าโรงฆ่าได้ ซึ่งฟาร์มสุกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือส่วนใหญ่เป็นฟาร์มย่อย หากประสบปัญหาการเลี้ยงใหม่จะทำได้ยาก การทำระบบป้องกันกลายเป็นต้นทุนแฝง ซึ่งภาวะปกติแม่พันธุ์สุกรทั่วประเทศ มีปริมาณ 1.2 ล้านตัว แต่ปัจจุบันมีปริมาณเพียง 7-8 แสนตัว ผลผลิตสุกรขุนที่

ออกสู่ตลาดจึงมีจำนวนน้อยลง ส่งผลให้ราคาขยับทุกพื้นที่ และไม่สามารถก้าวข้ามต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่เป็นสัดส่วนหลักในสูตรการผลิตอาหารสัตว์มากถึง 50% โดยต้นทุนสุกรขุน เฉลี่ยไตรมาส 3 ของ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

อยู่ที่ 80.03 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ราคาประกาศสุกรหน้าฟาร์ม โดยสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ อยู่ที่ 76-80 บาท ส่วนสุกรขุนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือราคาอยู่ที่ 76-78 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรต้องประสบภาวะขาดทุน

นอกจากนี้เกษตรกรยังต้องเฝ้าระวังการควบคุมและป้องกันโรคสำคัญในสุกร ทั้ง ASF และ PRRS อย่างเข้มงวด รวมทั้งเน้นการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน แม้ว่าต้นทุนการผลิตต้องสูงขึ้น แต่เพื่อให้ผู้บริโภคมีปริมาณสุกรคุณภาพดีปลอดภัยต่อการบริโภค เกษตรกรก็จะเดินหน้าตามมาตรฐานอย่างเข้มแข็งต่อไป

'เฉลิมชัย'ร่วมวงสัมมนา ย้ำเกษตรกรไทยต้องเปลี่ยนโฉม

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวปาฐกถาพิเศษ ในเวทีสัมมนาวิชาการ “Disruptive Change : เกษตรไทยต้องเปลี่ยนโฉม” รูปแบบไฮบริด มีดีดัง สอดรับยุค New Normal ซึ่งสมาคมเศรษฐศาสตร์เกษตรฯ ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จัดขึ้น มีใจความว่า กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการผลักดันให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพอย่างมั่นคง แนวทางการดำเนินการในทุกมิติ ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาทุกด้าน ยกกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) สร้างมาตรฐานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับ นำกรอบแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio – Circular – Green Economy : BCG Economy) มาใช้ในการพัฒนาการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร หรือ

ผู้ประกอบการ Startup เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers)

ขณะที่การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรฯ มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มและตอบโจทย์รูปแบบการบริโภคในอนาคต และอาหารเพื่อสุขภาพ เพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต สร้างสมดุลในการบริหารจัดการสินค้าเกษตร พัฒนาระบบโลจิสติกส์ และช่องทางการตลาดให้หลากหลาย

“ภาคการเกษตรของไทยจะต้องมีการเปลี่ยนแปลง ต้องมีการวางระบบ วางเป้าหมายทิศทางให้ชัดเจน ซึ่งเชื่อมั่นว่าผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนสามารถทำได้ เพราะเชื่อมั่นในศักยภาพของพี่น้องเกษตรกรและพี่น้องข้าราชการ นอกจากนี้ ยังมีภาคเอกชนที่ต้องให้ความสำคัญ เพราะไม่ว่าอย่างไร การเกษตรคือธุรกิจ วันนี้เป็นวันที่ทุกภาคส่วนจะต้องจับมือและกำหนด

ทิศทางและเป้าหมายที่จะเดินไปข้างหน้า ร่วมกัน เพื่อสร้างความมั่นคงให้กับพี่น้องเกษตรกร” นายเฉลิมชัย กล่าว

อย่างไรก็ดี ปัญหาในภาคเกษตรกรรมที่ผ่านมา เช่น อุทกภัย หรือภัยแล้ง เป็นปัญหาซ้ำซากของเกษตรกรไทย รวมถึงปัญหาในเรื่องของตลาด ราคาสินค้า ผลผลิตที่ไม่ได้มาตรฐาน และปริมาณที่ไม่อยู่ในจุดที่คุ้มทุน จึงต้องร่วมมือกันเปลี่ยนแปลงแก้ไข ทั้งตัวเกษตรกรเอง การผลิต รวมถึงการตลาด นอกจากนี้ การเติบโตในภาคการเกษตรต้องมีการขับเคลื่อนการพัฒนาในด้านต่างๆ ทั้งงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ต้องนำมาใช้ให้เป็นประโยชน์ให้มากที่สุด และถ่ายทอดให้กับพี่น้องเกษตรกรเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน รักษาอัตลักษณ์สินค้าพื้นถิ่น รวมถึงรองรับการท่องเที่ยว และการบริการ ถ้าพื้นที่ภาคการเกษตรได้ จะทำให้คนในระบบเข้มแข็ง มีรายได้เพิ่ม และทำให้ระบบเศรษฐกิจมั่นคง

กรมชลประทานขยายผลทุ่งยางดักผักตบชวาเพิ่มประสิทธิภาพพระบายน้ำ

นายชนา สุวิฑฒน ผอ.สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ประสบผลสำเร็จในการนำขางพารามาพัฒนาแปรรูป ทำเป็นทุ่งยางดักผักตบชวา (Para.-Log Boom) ภายใต้แนวคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมอันจะก่อเกิดประโยชน์ให้กับงานชลประทาน สามารถช่วยลดปัญหาการแพร่กระจายของวัชพืชทางน้ำ โดยเฉพาะผักตบชวาที่เจริญเติบโตเร็ว สร้างผลกระทบทั้งในเชิงคุณภาพน้ำ คุณภาพชีวิตประชาชนผู้อาศัยริมแม่น้ำซึ่งใช้ทางน้ำในการสัญจร อีกทั้งยังสกัดกั้นไม่ให้ผักตบชวาลอยเข้าไปกีดขวางทางน้ำไหล ควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่กำหนด ไม่กระจาย ช่วยอำนวยความสะดวกในการกำจัดผักตบชวาขึ้นมาทำลายได้ดียิ่งขึ้น จนผลงานได้รับรางวัลดีเด่นอันดับ 1 ประเภทนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ ในการประกวดรางวัลผลงานนวัตกรรมดีเด่นประจำปี 2563 จากกรมชลประทาน และรางวัล OUT STANDING AWARD จาก Citizen Innovation ประเทศสิงคโปร์ ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2563

ทั้งนี้กรมชลประทานศึกษาวิจัยและจัดทำทุ่งยางพาราดักผักตบชวาขึ้น เริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2562 ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ขางพาราของหน่วยงานภาครัฐ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยได้จัดทำทุ่งยางพารา 1,000 ทุ่ง ใช้ขางพาราทั้งสิ้น 40 ตัน นำไปติดตั้งทดลองใช้ในพื้นที่ของสำนักงานชลประทานที่อยู่บริเวณลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำท่าจีน พบว่าสามารถช่วยแก้ไขปัญหาผักตบชวากีดขวางทางน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทนทานต่อแดดลม กระแสน้ำ อีกทั้งยังน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายติดตั้งง่าย ราคาไม่แพง จึงนำมาใช้ทดแทนทุ่งแบบเดิมที่ทำจากโลหะ และท่อพีวีซีที่มีราคาสูงและแตกหักง่าย

ในปี 2564 กรมชลประทานได้ผลิตทุ่งยางพาราดักผักตบชวา 10,404 ทุ่ง ใช้ขางพาราจากเกษตรกรทั้งสิ้น 312 ตัน นำไปติดตั้งในพื้นที่ของสำนักงานชลประทานทั้ง 17 แห่งทั่วประเทศ แล้วเสร็จตั้งแต่ก่อนที่เจ้าสุภัทสูณ ซึ่งจากการติดตามการใช้งานอย่างต่อเนื่องพบว่า สามารถดักวัชพืช ขยะไม่ให้เข้าไปกีดขวางอุโมงค์ต่อการส่งน้ำของอาคารบังคับน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นอกจากนี้กรมชลประทานได้นำไปต่อยอด เพื่อใช้ประโยชน์ในหลากหลายภารกิจ เช่น ที่อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กิ๊ จ.อุตรดิตถ์ ใช้ทุ่งยางพาราเป็นแนวซึ่งช่วยลดความปลอดภัยให้ชาวบ้าน ชาวประมง หรือที่สำนักงานชลประทานที่ 10, 11 นำทุ่งไปติดตั้งหน้าเครื่องผลักดันน้ำในคลองพระยาบรรลือสมัยสนับสนุนภารกิจผลักดันน้ำเค็ม รวมทั้งยังได้วางแผนขยายผลพัฒนารูปแบบทุ่งยางพาราให้เหมาะสมและครอบคลุมภารกิจของกรมชลประทานมากขึ้น เช่น นำไปใช้เป็นแนวกันเขตนในอ่างเก็บน้ำ ฝ่ายทดน้ำ ดักจอกทุหนุ่ยยักษ์ ขยะในลำน้ำเพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวน้ำให้มากขึ้นในทุก ๆ ปี สามารถลดงบประมาณในการกำจัดผักตบชวาได้ รวมถึงสนับสนุนนโยบายการใช้ขางพาราในประเทศไทยอีกด้วย.

เท170ล้านอุดหนุนกลุ่มเกษตรกรฯ34จว.

นายชาติ บุญนาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวขยายพื้นที่ผลิตและการตลาดให้ได้รับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) ดำเนินการระหว่างปี 2560-2564 มีเป้าหมาย 1 ล้านไร่ โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ผ่านการรับรองมาตรฐานข้าวอินทรีย์จะได้รับเงินอุดหนุนต่อเนื่อง 3 ปี เพื่อชดเชยรายได้ที่ลดลงจากการปรับเปลี่ยนการผลิตสู่เกษตรอินทรีย์

ทั้งนี้ กรมการข้าว ได้ประชุมคณะทำงานบริหารจัดการเงินอุดหนุน

โดยมี นายณัฐภูติศักดิ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานฯ ซึ่งที่ประชุมพิจารณาและอนุมัติบัญชีรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจประเมินระบบการผลิตข้าวอินทรีย์ปีการผลิต 2563 จำนวน 52 จังหวัด 3,876 กลุ่ม 79,807 ราย 655,874 ไร่ วงเงินอุดหนุน 2,237,991,500 บาท กรมการข้าว ได้รับจัดสรรงบประมาณปี 2565 เพื่อจ่ายเงินอุดหนุน 450 ล้านบาท แบ่งเป็น 2 งวด โดยงวดที่ 1 จำนวน 170 ล้านบาท กรมการข้าวจะดำเนินการโอนเงินให้แก่เกษตรกรโดยผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ภายในเดือนพฤศจิกายน 2564 จำนวน 327 กลุ่ม 6,693 ราย 50,217 ไร่ ทั้งหมด 34 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่

พะเยา นครสวรรค์ ลำปาง แพร่ น่าน ลำพูน พิจิตรโลก สุโขทัย อุทัยธานี ลพบุรี นครนายก ชัยนาท ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สุพรรณบุรีกาญจนบุรี นครราชสีมา สกลนคร หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ เลย สระแก้ว นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง สตูล และนราธิวาส ส่วนอีก 18 จังหวัด เมื่อได้รับงบประมาณงวดที่ 2 อีก 280 ล้านบาท จะโอนโดยเร็ว สำหรับงบประมาณที่ยังไม่ได้รับอีก 1,787 ล้านบาท จะเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ เพื่อขอใช้งบกลางจ่ายอุดหนุนเกษตรกรในจังหวัดที่เหลือต่อไป



กรมชล

เร่งทำความเข้าใจ
ปชช.เจ้าพระยา
ตะวันตก
กางแผนระบายน้ำ
ลดผลกระทบ
ต่อ ปชช. >12

กรมชลเร่งทำความเข้าใจปชช.เจ้าพระยาตะวันตก กางแผนระบายน้ำลดผลกระทบต่อปชช.



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันตก ตั้งแต่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่โครงการฯเจ้าเจ็ดโครงการฯพระยาบรรลือโครงการฯพระพิมลและโครงการฯภามิเจริญ เสริมกำลังเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเล เนื่องจากขณะนี้ปริมาณน้ำจากทุ่งเจ้าเจ็ดจะทยอยลงมาจากการพร่องน้ำจากพื้นที่ทางตอนบน เพื่อลดผลกระทบกับประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำให้มากที่สุดตามข้อสั่งการของพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.)สั่งการอีกทั้ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เป็นห่วงประชาชนและให้กรมชลประทานดำเนินการอย่างเต็มศักยภาพ

“ขณะนี้การปฏิบัติการดำเนินการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเร่งระดมสูบ



น้ำออกทะเลให้มากที่สุด พร้อมกับให้โครงการชลประทานทุกพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนในแผนการระบายน้ำซึ่งกรมยืนยันว่า กรมทำงานเต็มที่

และช่วยกันอย่างเต็มที่กำลังไม่ทิ้งกัน โดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนและพื้นที่สัญจรที่จะต้อง

เร่งช่วยเหลือก่อน
ล่าสุดได้ติดตั้ง
เครื่องผลักดันน้ำ
ในพื้นที่ จ.นคร
ปฐม เพิ่มอีกกว่า
100 เครื่อง เพื่อ
ช่วยเพิ่มประสิทธิ



ภาพการระบายน้ำที่ท่วมขังให้ไหลออก
สู่ทะเลอ่าวไทยโดยเร็วที่สุด “นายประ
พิศกล่าว

ด้านนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล
รองอธิบดีกรมชลฯ กล่าวว่า จากการ
ลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนทุ่ง
เจ้าพระยาตะวันตกเพื่อรับความเดือด
ร้อนของประชาชนมาประกอบการ
บริหารน้ำและการระบายน้ำท่วมขัง
เบื้องต้นกรมชลประทานจะทำการเปิด



ประตูระบายน้ำ(ปตร.)ในเขตโครงการ
ส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ จํา
นวน 8 จุด ได้แก่ ปตร.ญี่ปุ่นใต้ ปตร.
ขุนศรี ปตร.ลากค้อน ปตร.สาย4 ปตร.
สิงหนาท ปตร.ไม้ตรา ปตร.คลองขุดใหม่
ปตร.พระอุดม ขึ้น 40-50 เซนติเมตร
เพื่อให้ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ตอนบน
ลดลงให้สามารถใช้เส้นทางในการสัญจร
ได้ ขณะที่ปลายน้ำได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการเดินทาง
ของน้ำออกทะเลให้เร็วที่สุด

สำหรับสถานการณ์น้ำในทุ่งเจ้า
พระยาตะวันตก ปริมาณน้ำทางตอน
บนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทาน จึงได้ปรับลด
การรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน และเร่ง
ระบายน้ำทางตอนล่าง ลงสู่ทะเลผ่าน
คลองเชื่อมต่างๆในพื้นที่ตอนล่างฝั่ง
ตะวันตก ซึ่งหากไม่มีปริมาณฝนตกลง
มาเพิ่ม ระดับน้ำที่ท่วมขังซึ่งมีประมาณ
1,403 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.)หรือ
162% ของแผนรับน้ำจะทยอยลดลง
ตามลำดับในระยะต่อไป



หม่อนระวีงราสนิม

กรมหม่อนไหม ได้รับรายงานขณะนี้ โรคราสนิมในหม่อนกำลังระบาดเป็นวงกว้างในพื้นที่จังหวัดน่าน เชียงราย และพะเยา ด้วยเป็นโรคที่มีกระบาดในช่วงปลายฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว สปอร์ของเชื้อราก่อโรคสามารถแพร่กระจายไปกับฝนและลม

เพื่อป้องกันไม่ให้โรคนี้อันตรายแพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่นๆ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนควรหมั่นสังเกตความผิดปกติของใบหม่อนอย่างใกล้ชิด

อาการเริ่มแรกของโรคนี้อาจเกิดที่ใบหม่อน เห็นเป็นจุดเล็กๆ สีเหลือง หรือสีน้ำตาลปนแดง จากนั้นจะลามขึ้นเป็นกลุ่มแผลใหญ่ขึ้น เมื่อเนื้อเยื่อใบหม่อนถูกทำลายและแตกออกจะเห็นสปอร์ของเชื้อรา มีลักษณะเป็นผงสีน้ำตาลปนแดงคล้ายสนิมอยู่บนกลุ่มแผล กระจายตัวไปด้านใต้ใบ

หากระบาดรุนแรงจะทำให้ใบหม่อนมีสีเหลืองทั้งใบและแห้งเป็นสีน้ำตาลและร่วงหล่น ใบหม่อนที่แสดงอาการรุนแรง



จะมีคุณภาพต่ำไม่เหมาะสมที่จะนำไปเลี้ยงไหม

สำหรับการป้องกันและกำจัดโรคราสนิมหม่อน ควรใช้วิธีผสมผสานในการบริหารจัดการแปลงหม่อน ตั้งแต่การเลือกปลูก

หม่อนพันธุ์ที่ทนทานต่อโรคราสนิม เช่น พันธุ์สกนคร หรือพันธุ์ศรีสะเกษ 84

การปลูกควรลงปลูกหม่อนแบบแถวเดี่ยว เพิ่มระยะปลูกหม่อนให้มากขึ้น ระยะห่างระหว่างต้นหม่อนต้องไม่น้อยกว่า 75 ซม. ระยะห่างระหว่างแถวไม่น้อยกว่า 2 ม. และควรตัดแต่งกิ่งหม่อนให้โปร่ง และไม่ปล่อยให้ใบหม่อนมีอายุแก่เกิน 3 เดือน

ในกรณีที่ปลูกหม่อนในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดมาแล้ว ควรตัดแต่งกิ่งหม่อนก่อนช่วงที่เคยเกิดโรคราสนิม หลังจากตัดแต่ง 25-30 วัน ควรพ่น สารไตรอะลิมีฟอล หรือ กำมะถัน จากนั้นให้เว้นระยะการเก็บใบหม่อน 10-15 วัน จึงสามารถเก็บใบหม่อนไปเลี้ยงไหมได้

ส่วนกิ่งและใบหม่อนที่ตัดทิ้งแล้วควรนำไปเผาทำลาย โดยเฉพาะกิ่งที่มีเชื้อโรคราสนิมเข้าทำลาย ไม่ควรนำไปคลุมแปลงหม่อนอีก เพราะจะกลายเป็นแหล่งเพาะ โรคให้ระบาดรุนแรงขึ้นมาอีก.

ส-ลา-๓

นายสมัย สบายใจ ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า ปัจจุบันกลุ่มนาแปลงใหญ่ ตำบลหนองขอน มีสมาชิก 63 ราย พื้นที่การปลูกข้าว 950 ไร่ ข้าวขาวดอกมะลิ 105 กข 15 และกข 16 และปลูกข้าวเพื่อสีแปรรูปจำหน่ายตามออร์เดอร์ คือ ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวเหนียวแดง ข้าวมะลิแดง และข้าวกำลังห้าว จำหน่ายทางเฟซบุ๊กและไลน์และตามออร์เดอร์ที่สั่งเข้ามา โดยได้รับการส่งเสริมและการแนะนำองค์ความรู้จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี มาแนะนำให้ทางกลุ่มรู้ว่าการทำข้าวคุณภาพ ราคาข้าวที่ผลิตขึ้นนั้นทางกลุ่มสามารถกำหนดราคาได้เอง ทำให้ราคาจำหน่ายสูงกว่าท้องตลาด ทำให้ทางกลุ่มมีความเชื่อมั่นในการผลิตข้าวเมล็ดพันธุ์ดี และสีแปรรูปจำหน่ายสร้างมูลค่า มีรายได้เข้ามาที่เห็นได้อย่างชัดเจน



หนุนเกษตรกรแปรรูปข้าวขาย



นอกจากนี้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ยังสนับสนุนปัจจัยการผลิตสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ดีให้แก่กลุ่มอีกด้วย

จุดเด่นของกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอน คือพื้นที่ที่มีความเหมาะสม คือน้ำไม่ท่วม ไม่แล้ง และยังมีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ข้าวที่กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอน ผลิตเป็นข้าวที่มีคุณภาพ ผลตอบรับจากผู้บริโภคกลับมาซื้อซ้ำอีกหลายรอบ นี่คือนสิ่งที่กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอนภูมิใจและอยากพัฒนาการผลิตทั้งเมล็ดพันธุ์ข้าว และข้าวสีแปรรูปให้ดียิ่งขึ้นไปในอนาคต

นายศราวุธ ประดับคำ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี กล่าวว่า ในแต่ละโครงการที่กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี เข้าไปส่งเสริมเกษตรกรในโครงการต่าง ๆ นั้น ทำให้เกษตรกรสามารถยกระดับการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ไปในทิศทางที่ดีขึ้นจากเดิมเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกร กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอน อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการผลิตข้าว

คุณภาพ พร้อมทั้งแปรรูปจำหน่ายเพิ่มมูลค่าผลผลิตของเกษตรกร

ด้าน นายพรรัตน์ อินทร์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มถ่ายทอดวิทยากรผลิตเมล็ดพันธุ์ดี ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี กล่าวว่า กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลหนองขอน อำเภอเมือง



จังหวัดอุบลราชธานี เริ่มทำงานกับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ตั้งแต่ปี 2559 เป็นเกษตรกรรุ่นแรกที่ได้มาช่วยในการพัฒนากลุ่ม เริ่มตั้งแต่การรวมกลุ่ม การวางแผนการผลิต เกษตรกรกลุ่มนี้จะมี

ลักษณะการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่แตกต่างจากกลุ่มอื่น คือข้าวที่กลุ่มนี้ปลูกจะเป็นข้าวขาวดอกมะลิ 105 กข 15 และกข 16 นอกจากนี้จะมีการสีแปรรูปจำหน่าย ซึ่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุบลราชธานี ส่งเสริมตั้งแต่การวางแผนการผลิต การสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ดี เพื่อเป็นหัวเชื้อ ลงพื้นที่ตรวจคัดพันธุ์ปน การวางแผนการตลาด การจำหน่าย ถือได้ว่าเป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่ประสบความสำเร็จในการผลิตข้าว และจำหน่ายเพิ่มมูลค่าให้กับกลุ่มและเกษตรกร มีความมั่นคงในอาชีพการทำนา.

เกษตรวันนี้..... ● กรมหม่อนไหม แต่งตั้งหม่อนให้โปร่ง และไม่ปล่อยให้ใบ
เดือนมิถุนายนเกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเฝ้าระวังโรครา หม่อนมีอายุแก่เกิน 3 เดือน..... ● กรณีที่ปลูก
ราสนิมไหมหม่อน ในช่วงปลายฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว หม่อนใบพื้นที่ที่เคยเกิดโรคระบาดมาแล้ว ควร
ซึ่งกำลังระบาดหนักเป็นวงกว้างใน ตัดแต่งกิ่งหม่อนก่อนช่วงที่เคยเกิดโรค
จังหวัดน่าน เชียงรายและพะเยา ระบาด หลังจากตัดแต่ง 25-30
สร้างความเสียหายแก่แปลง วัน ควรพ่นสารไตรอะดิมิ
หม่อนในพื้นที่ดังกล่าวเป็น ฟอล หรือกำมะถัน ซึ่ง
อย่างมาก..... ● สำหรับ เป็นสารกำจัดเชื้อ..... ●
การป้องกันและกำจัดโรค จากนั้น ให้เว้นระยะการ
ราสนิมหม่อนนั้น ควร เก็บใบหม่อน ซึ่งระยะ
ใช้วิธีผสมผสานในการ ที่ปลอดภัยคือ 10-15
บริหารจัดการแปลงหม่อน วัน จึงสามารถนำเก็บใบ
ตั้งแต่การเลือกปลูกหม่อน หม่อนไปเลี้ยงไหมได้
พันธุ์ที่ทนทานต่อโรคราสนิม ส่วนกิ่งและใบหม่อนที่ตัด
เช่น พันธุ์สุกฉนวนกร หรือพันธุ์ ทั้งแล้ว ควรนำไปเผาทำลาย โดย
ศรีสะเกษ 84 ส่วนการปลูกควรลง เฉพาะกิ่งที่มีเชื้อโรคราสนิมเข้า
ปลูกหม่อนแบบแถวเดี่ยว เพิ่มระยะปลูก ทำลาย ไม่ควรนำไปคลุมแปลงหม่อนอีก
หม่อนให้มากขึ้น โดยระยะห่างระหว่างต้น เพราะจะกลายเป็นแหล่งเพาะโรคให้ระบาด
หม่อนต้องไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตร ระยะ รุนแรงขึ้นมาอีก..... ●
ห่างระหว่างแถวไม่น้อยกว่า 2 เมตร ควรตัด



**เกษตร
วันนี้**

นายก:หล่าปลี

ข้าวไทยผงาด! “จรินทร์” เปิดประกวดข้าวพันธุ์ใหม่ ตอบโจทย์โลก ชวนนักวิจัยเร่งพัฒนาพันธุ์ข้าวแข่งตลาดนานาชาติ

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย” ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นเป็นครั้งแรกเมื่อเร็วๆ นี้ โดยมีเป้าหมายที่จะจัดต่อเนื่องไปทุกปี มุ่งเพิ่มผลผลิต



พันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ตลาดนานาชาติ เพื่อครองความเป็นผู้นำข้าวโลกอย่างยั่งยืน ภายในงาน ณ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท นายณัฐ มนตรีรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดชัยนาท ได้มาร่วมต้อนรับคณะแขกผู้มีเกียรติ อาทิ นายบุญยฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวง ดร.กิริติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ และอธิบดีกรมต่างๆ นายชาติเรศ บุญนาค รักษาการอธิบดีกรมการค้าข้าว และนางสาวนนทิชาวรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการค้าข้าว คณะกรรมการสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย นำโดย นายกสมาคม ร.ต.ท. เจริญ เหล่าธรรมทัศน์ นายกิตติมงคลศักดิ์ นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ และอุปนายกผู้รับผิดชอบโครงการฯ นายวัลลภ มานะธัญญา นักวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว ผู้ประกอบการค้าข้าว เกษตรกรชาวนา และสื่อมวลชน พร้อมคณะทูตพาณิชย์จาก 25 ประเทศ และพาณิชย์จังหวัดใน 27 แห่ง เพาะปลูกของประเทศไทยที่ร่วมกิจกรรมผ่านระบบออนไลน์

ในการแสดงวิสัยทัศน์ “การขับเคลื่อนนโยบายภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย” นายจรินทร์ กล่าวว่า วันนี้ถือว่าเป็นวันประวัติศาสตร์วันหนึ่งของการเกษตรไทย เป็นครั้งแรกที่มีการจับมือกันทำกิจกรรมที่เป็นอนาคตข้าวของประเทศไทย โดย 4 หน่วยงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยและสมาคมผู้รวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว จะมีผลทำให้อนาคตข้าวไทย เดินหน้าไปสู่ความรุ่งโรจน์อีกครั้ง

สำหรับความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับกระทรวงพาณิชย์ เราดำเนินการมาเป็นระยะ ตั้งแต่ตนมารับผิดชอบคือ วิสัยทัศน์ “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” และได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชน

คือสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยมาช่วยเติมเต็มทำให้การทำงาน ของทั้ง 2 กระทรวง ก้าวหน้า มียุทธศาสตร์ข้าวไทยเกิดขึ้น เป็นครั้งแรก โดยกำหนดระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ 2563-2567 ที่ตนเป็นประธานและทำงานร่วมกับทุก



นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

กระทรวงที่เกี่ยวข้องรวมทั้งสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมเกษตรกร สภาการเกษตร สมาคมชาวนาและทุกสมาคม นำเสนอผ่านที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) และที่ประชุมคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบอย่างเป็นทางการ

ยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” จะตอบโจทย์ปัญหาต่างๆ ได้แก่ 1.การลดต้นทุนการผลิต เป้าหมาย ภายใน 5 ปี จะลดต้นทุนการผลิต จากไร่ละ 6,000 บาท ให้เหลือไม่เกิน 3,000 บาท 2.จะเพิ่มผลผลิตจากปัจจุบันไร่ละ 465 กิโลกรัม เป็น 600 กิโลกรัมต่อไร่เป็นอย่างต่ำ และ 3.ปรับปรุงพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ตลาดโลก

นอกจากนี้ นายจรินทร์ ยังกล่าวถึงนโยบายอื่นๆ ที่ช่วยเหลือเกษตรกร เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และมาตรการค้ำชานาน เงินเยียวยาช่วยเหลือ เพื่อให้เกษตรกรสามารถยังชีพได้อย่างมีความสุขและมีศักดิ์ศรี ในฐานะชาวนาเกษตรกรผู้ปลูกข้าวไทย และมีส่วนช่วยให้มีรายได้เข้าประเทศเพิ่มมากขึ้น

โอดข้าวเปลือกหอมมะลิโลละ7บาท

เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ชาวนาจังหวัดนครราชสีมาเริ่มเก็บเกี่ยวข้าวมาตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคม ต่างนำผลผลิตจำหน่ายตามลานรับซื้อทั่วไป มีเสียงโอดครวญจากชาวนาว่าราคารับซื้อข้าวเปลือกตกต่ำกว่าปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะข้าวหอมมะลิ ราคารับซื้อตกต่ำเหลือเพียงกิโลกรัมละ 7 บาท 70 สตางค์ อยากเรียกร้องให้รัฐบาลและนายทุนเพิ่มราคาซื้อให้ด้วย

นายเอี้ยว นากลาง อายุ 57 ปี ชาวนา ต.ลัมฤทธิ อ.พิมาย กล่าวว่า ลงทุนทำนาปลูกข้าวเป็นข้าวหอมมะลิ 18 ไร่ นำข้าวหอมมะลิไปขายได้ราคากิโลกรัมละ 7 บาท 70 สตางค์ ซึ่งปีนี้ต้องมาประสบกับปัญหาน้ำท่วม 2 รอบ เมื่อหักต้นทุนการผลิต ทั้งค่าเมล็ดพันธุ์ ค่ารถไถ ค่าปุ๋ย ค่าเกี่ยว ค่าขนส่งแล้ว สรุปคือขาดทุน อยากให้รัฐบาลช่วยปรับราคาซื้อข้าวเปลือกให้สูงกว่านี้ด้วย เพราะหากรับซื้อเท่านี้ชาวนาไม่มีวันลืมตาอ้าปากได้แน่ หากรับซื้อที่ราคากิโลกรัมละ

10 บาทขึ้นไป ก็ยังมีทุนพอสู้ต่อได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จ.ชัยภูมิ นพ.ณรงค์ศักดิ์ อังโรจน์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชัยภูมิ ได้หาทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวนา จ.ชัยภูมิ โดยจัดงบประมาณในปี 2565 จัดซื้อข้าวจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยตรงมากกว่าทุกปี ซึ่งในปีงบประมาณ 2564 จัดซื้อข้าวด้วยงบประมาณ 968,150 บาท และในปีงบประมาณ 2565 หลังเกิดปัญหาราคาข้าวตกต่ำในขณะนี้จึงจัดงบประมาณซื้อข้าวสารทั้งสิ้นอีกกว่า 1,413,600 บาท ในการจัดซื้อข้าวสารจ้าว, ข้าวสารหอมมะลิ, ข้าวกล้องหอมมะลิ และข้าวสารโรซ์เบอร์รี่ จากกลุ่มเครือข่ายชาวนาในพื้นที่วิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง ทั้งที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกข้าวอินทรีย์ปลอดภัยสารพิษ ต.ศรีสำราญ อ.คอนสวรรค์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกข้าวอินทรีย์ปลอดภัยสารพิษ ต.โพหนอง อ.เมืองชัยภูมิ ในราคาที่เป็นธรรมต่อเกษตรกรและตามกระทรวงพาณิชย์ กำหนดตามมาตรฐาน