



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 มิถุนายน 2565

เรื่อง

1. สัมภาษณ์พิเศษ: สศก.พลิกวิกฤตอาหาร โอกาสป้อนจีดีพีเกษตร 6 แสนล้าน
2. ติดตามผล 6 โครงการรอบ6เดือน สร้างมูลค่าเพิ่มสู่ผลิตภัณฑ์เกษตร
3. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
4. 'เฉลิมชัย'เร่งสร้าง อ่างฯคลองน้ำเขียว ให้น้ำต้นทุนที่ระยอง แก้ปัญหาอย่าง...
5. เกษตรฯจับมือสอท.ชุดใหม่ ลุยยกระดับมุ่งสู่เกษตรมูลค่าสูง
6. 16ชาติดึงด'ส่งออกอาหาร' เกษตรฯปรับแผนผลิต'
7. 'มนัญญา'ชูศวพ.อุดรฯวิจัยปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจ ช่วยเกษตรกรเพิ่มรายได้
8. พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานีชวนเที่ยวงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง 'ผักริม...
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: คนละครึ่งจูงใจทำนาลดโลกร้อน
11. สกลนครคลอดแผนปฏิบัติการฤดูฝน

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ
สยามรัฐ
เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
มติชน

6 พลิกวิกฤต อาหารโลก

โอกาสบีเอ็มจีดีพีเกษตร
6 แสนล้าน

สศก.พลิกวิกฤตอาหาร โอกาสบีเอ็มจีดีพีเกษตร 6 แสนล้าน

สัมภาษณ์พิเศษ

กาเกษตรของไทยกำลังเผชิญความท้าทายครั้งใหญ่ จากสงครามรัสเซีย-ยูเครนส่งผลกระทบต่อต้นทุนปุ๋ยและธัญพืชโลก ปรับสูงขึ้น ต่อเนื่องด้วย “วิกฤตการณ์อาหาร” จนเป็นเหตุให้ 30 ประเทศ ใช้มาตรการจำกัดการส่งออกสินค้าเพื่อลดแรงกดดันราคาสินค้าและเงินเฟ้อภายในประเทศ “ประชาชาติธุรกิจ” มีโอกาสสัมภาษณ์ **“นายฉันทานนท์ วรรณเขจร” เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ถึงความท้าทายความมั่นคงอาหาร

มองภาพวิกฤตอาหาร

สถานการณ์ในปัจจุบัน ผลกระทบจากการระบาดของโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจทั่วโลกไม่จำกัดเฉพาะประเทศใดประเทศหนึ่ง รวมทั้งสงครามรัสเซีย-ยูเครนได้ส่งผลกระทบต่อราคาอาหารอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากปัจจัยการผลิตที่สำคัญคือ น้ำมัน มีการปรับตัวของราคาสูงขึ้นอย่างมากในระยะเวลาอันสั้น



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

มากไปกว่านั้น รัสเซียและยูเครน เป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกธัญพืช ที่สำคัญในตลาดโลก ทำให้ระดับราคาอาหารเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลต่อความสามารถในการเข้าถึงอาหารของประชาชนอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เป็นเหตุให้ 30 ประเทศ ประกาศใช้มาตรการจำกัดการส่งออกอาหาร พลังงาน และสินค้าโภคภัณฑ์แล้ว บางรายการ เพื่อดูแลราคาสินค้าและเงินเฟ้อภายในประเทศ

วางแผนฝ่าวิกฤต

ศศก.วางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกในรูปคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่าง ๆ 4 ด้าน คือ 1.ด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ 2.ด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร 3.ด้านอาหารศึกษาให้ความรู้ในการบริโภคอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ และ 4.ด้านการบริหารจัดการ (กฎหมาย โครงสร้างองค์กร และการบริหารงบประมาณ)

“ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบดูแลด้านการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นต้นทางของระบบการผลิตอาหาร ได้วางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (big data) ซึ่งมีความสำคัญอย่างมากในการวางแผนบริหารจัดการด้านอาหารได้อย่างถูกต้องและทันต่อสถานการณ์

เพื่อสามารถบริหารจัดการการกระจายสินค้าอาหารไปสู่มือผู้ที่ต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

ฐานข้อมูลหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการบริหารจัดการสินค้าเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงอาหารทั้งในภาพรวมและระดับพื้นที่ และในภาวะปกติและภาวะวิกฤต ก็คือปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar)

ยันไทย

ไม่กระเทือน

“ขอยืนยันว่า จากวิกฤต ณ ขณะนี้ คนไทยจะไม่เกิดสภาวะขาดแคลนอาหาร ในทางกลับกันน่าจะเป็นโอกาสในการพัฒนายกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรไทยตามนโยบาย Next Normal 2022 ที่มุ่งเน้นการสร้างผลิตภัณฑ์การเกษตรมูลค่าสูงด้วย BCG Economy Model รวมถึงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรโดยการสนับสนุนการผลิตพลังงานทดแทนหรือการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อใช้ในภาคเกษตรอย่างยั่งยืนตามแนวทาง Bio-Circular-Green Economy Model (BCG Economy Model) เช่น การนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ผลิตพลังงาน การปลูกไม้เศรษฐกิจโตเร็วเพื่อพลังงาน การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในภาคเกษตร”

ยื่นจีดีพีเกษตร'65 โต 2-3%

วิกฤตพลังงานครั้งนี้จะช่วยให้เกษตรกรลดการพึ่งพาพลังงานจากต่างประเทศที่นับวันราคาน้ำมันและก๊าซธรรมชาติจะสูงขึ้น เป็นการลดต้นทุนการ

ผลิตและเพิ่มรายได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความมั่นคงและความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารตามมาตรฐานสากลต่าง ๆ การเน้นการนำเสนอคุณค่าต่อผู้บริโภค (การสร้าง story) การสร้างสรรค์ packaging/branding การทำ online marketing เพื่อให้เข้าถึงผู้บริโภคมากขึ้น โดยเฉพาะในภาวะวิกฤตต่าง ๆ และการสร้างประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์การเกษตรเพื่อลดอุปสรรค และปัญหาในการส่งออกสินค้าเกษตรเนื่องมาจากมาตรการป้องกันโควิด-19 ของประเทศปลายทางหรือด้านต่าง ๆ ทั้งทางรถยนต์ ทางรถไฟ ผ่านรถไฟจีน-ลาว-ไทย ทางอากาศหรือทางเรือ ซึ่งจะเป็นการลดการสูญเสียของสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ด้านต่าง ๆ รวมทั้งเป็นการสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรของไทยทั้งในตลาดภายในประเทศและตลาดโลก

“ศศก.ยังคงเป้าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร (จีดีพีเกษตร) ปี 2565 เติบโตอยู่ที่ 2-3% อยู่ในช่วง 669,870-676,440 ล้านบาท ตามแผนที่วางไว้ จากที่เมื่อเทียบกับปี 2564 ทุกสาขาการผลิตมีแนวโน้มขยายตัว โควิด-19 ที่ผ่อนคลายมาตรการมากขึ้น ทำให้มีความต้องการสินค้าเกษตรทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้น”

ภาคเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญหลายด้านเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น การผลิตอาหาร การผลิตวัตถุดิบให้กับภาคอุตสาหกรรม การผลิตพลังงานทดแทน ซึ่งเป็นการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและประเทศ ประกอบกับภาคเกษตรจัดได้ว่าเป็นภาค

ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 น้อยที่สุด โดยที่ภาคเกษตรยังคงสามารถดำเนินการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งภายในและส่งออกต่างประเทศได้ภายใต้สถานการณ์ความรุนแรงของการแพร่ระบาดโควิด-19 และวิกฤตรัสเซีย-ยูเครนได้ ซึ่งสิ่งที่จะมีผลมากกว่านั้นคือสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน

ห่วงสินค้าเกษตร

แน่นอนว่าวิกฤตระหว่างรัสเซียกับยูเครน ยังเป็นปัจจัยที่ทำให้ต้นทุนทางเกษตร ราคาปุ๋ยเคมี อาหารสัตว์แพง เพื่อลดการะดั่งกล่าว กระทรวงเกษตรฯ

และกระทรวงพาณิชย์ได้มีมาตรการช่วยเหลือออกมา เช่น โครงการปุ๋ยเคมีราคาถูก การหารือกับผู้นำเข้า โดยจะเห็นการเจรจากับซาอุดีอาระเบีย และเราเองก็ต้องสื่อสารกับเกษตรกรให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน ใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพหรือทางด้านอาหารสัตว์ก็ได้ นำเอาข้าวหักปลายข้าวที่สามารถนำมาผลิตทดแทนได้

นอกจากนี้ต้องจับตาดูตลาดการเงินโลกที่มีความผันผวนจากมาตรการคว่ำบาตรรัสเซีย อาจทำให้ค่าเงินบาทมีความผันผวน เป็นประเด็นที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด เพราะเราไม่มีทางรู้ได้ว่า ความขัดแย้งในครั้งนี้จะบานปลายเพียงใด นานาประเทศจะประกาศมาตรการคว่ำบาตรเพิ่มเติมต่อรัสเซียอีกหรือไม่

เอเปคหนุนครัวไทยสู่ครัวโลก

ล่าสุดในการประชุมเอเปคที่ไทยเป็นเจ้าภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับผิดชอบกรอบการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงอาหาร จำนวน 5 กรอบ ซึ่งการประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค โดยสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นการแสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นทางการเมืองในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค ในร่างปฏิญญา ไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก

โดยในด้านความปลอดภัยอาหาร เน้นการผลิตที่มีคุณภาพ ความปลอดภัย และสุขอนามัยที่สอดคล้องกับมาตรฐานระดับสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าจากผู้ผลิตที่ต้นทางได้ ด้านการค้าระหว่างประเทศ ส่งเสริมการค้าขาย ความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตร ด้วยสนับสนุนระบบการค้าแบบพหุภาคี ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เน้นการผลิตที่ยั่งยืน และใช้ทรัพยากรการผลิตอย่างคุ้มค่า **สุดท้าย ด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เสริมสร้างความร่วมมือในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงตลาด**

ติดตามผล 6 โครงการรอบ6เดือน สร้างมูลค่าเพิ่มสู่ผลิตภัณฑ์เกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)

เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนแผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพภายใต้แผนแม่บทประเด็นการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2565 ซึ่งแผนแม่บทย่อยเกษตรชีวภาพมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตรชีวภาพไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงรวมถึงการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรประกอบด้วย 6 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพร 2.โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์ 3.โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจชีวภาพตามความต้องการของตลาด 4.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ 5.โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดีกระจายพ่อแม่พันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดีสู่ภาคการผลิต และ 6.โครงการศึกษาวิเคราะห์เชิงเศรษฐกิจของการนำผลพลอยได้และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องและพลังงานทางเลือก

ด้าน ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการ สศก. กล่าวว่า สำหรับโครงการ

ที่สามารถดำเนินการไปได้อย่างรวดเร็ว ได้แก่ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจซึ่งสามารถถ่ายทอดองค์ความรู้และศึกษาดูงานให้เกษตรกรในการผลิตแมลงเศรษฐกิจได้ 560 ราย คิดเป็นร้อยละ 93 ของเป้าหมาย 600 ราย มีการจัดทำจุดเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพและมูลค่าการผลิตแมลงเศรษฐกิจ 4 ศูนย์ คิดเป็นร้อยละ 80 ของเป้าหมาย 5 ศูนย์ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรซึ่งดำเนินการพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรบริหารจัดการการผลิตพืชสมุนไพร รวม 960 ราย คิดเป็นร้อยละ 86 ของเป้าหมาย 1,110 ราย และ โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจชีวภาพตามความต้องการของตลาดดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลสมุนไพรและแผนการผลิตตามความต้องการ ตลาด 28 จังหวัด คิดเป็นร้อยละ 88 ของเป้าหมาย 32 จังหวัด ก่อสร้างโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ต้นทุนต่ำในเขตปฏิรูปที่ดิน 34 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 85 ของเป้าหมาย 40 แห่ง และการฝึกอบรมหลักสูตรการใช้ประโยชน์และการดูแลรักษาโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ต้นทุนต่ำ 151 ราย คิดเป็นร้อยละ 101 ของเป้าหมาย 150 ราย



☑ ลงพื้นที่.....นายวินัย สลักณะวิลาส เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี มอบหมายให้ น.ส.ภัทริภา วิยาลิงห์ เจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ข้อมูลแก่ศูนย์ประเมินผล (ศปผ.) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในการติดตามโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประจำปี 2565 ของกรมส่งเสริมการเกษตร ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมชาววัง ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 1 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15007

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.63 Ad Value: 24,537.50

PRValue (x3): 73,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เร่งสร้าง อ่างฯคลองน้ำเขียว ให้นำต้นทุนที่ระยอง แก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

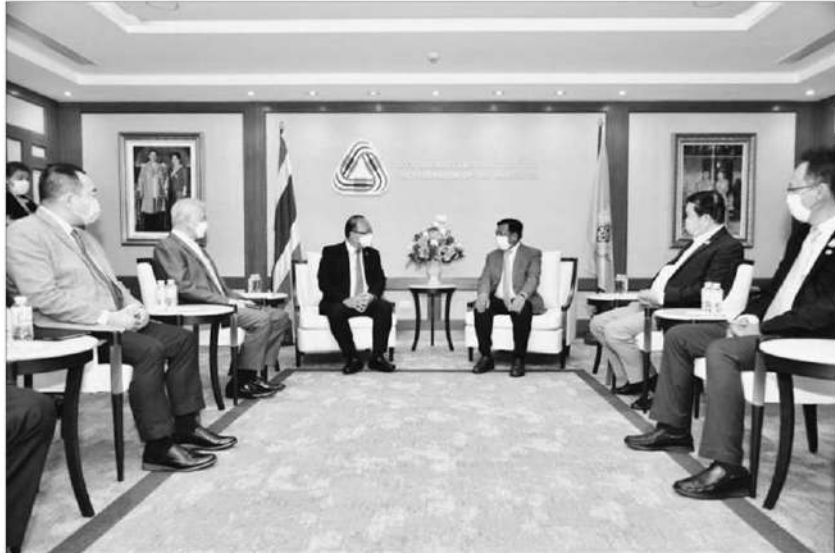
'เฉลิมชัย'เร่งสร้าง อ่างฯคลองน้ำเขียว ให้นำต้นทุนที่ระยอง แก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความคืบหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่โรงเรียนบ้านหนองน้ำปูน อ.แกลง จ.ระยอง ซึ่งอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมทั้งในเรื่องการศึกษาความเหมาะสม การสำรวจ-ออกแบบ การขออนุญาตใช้พื้นที่ และการจัดหาที่ดิน โดยมีแผนการดำเนินงานก่อสร้างในปีงบประมาณ 2567-2569

สำหรับโครงการดังกล่าว หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุน 16.82 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่รับประโยชน์ในฤดูฝน 10,700 ไร่ ช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคและการเกษตร ช่วย

ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด ให้ราษฎรสามารถทำการประมงเพื่อเป็นรายได้เสริม

“ปัจจุบัน จ.ระยอง มีการขยายตัวของชุมชนเมืองและเศรษฐกิจ ทำให้มีความต้องการใช้น้ำมากขึ้น โดยเฉพาะในภาคการเกษตรที่จะสามารถสนับสนุนด้านการเพาะปลูกได้ กระทรวงเกษตรฯ จึงมอบหมายให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยจะมีแนวทางที่จะพัฒนาทั้งในส่วน of แหล่งน้ำและท่อส่งน้ำ เพื่อให้สามารถสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนและเกษตรกรชาว จ.ระยอง ได้มีน้ำกินน้ำใช้ อย่งไรก็ดี ในส่วนของค่าชดเชยที่ดินที่จะใช้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำนั้น จะชดเชยให้อย่างเป็นทางการ จึงขอความร่วมมือจากพี่น้องในพื้นที่ให้การสนับสนุนในการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำดังกล่าว เพื่อสร้างประโยชน์ให้กับพี่น้อง จ.ระยอง และพื้นที่ใกล้เคียง ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” ดร.เฉลิมชัย กล่าว



ร่วมมือ : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับ คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมฯ (ส.อ.ท.) ชุดใหม่ ร่วมมือในการทำโครงการ พัฒนาสินค้าเกษตรมุ่งสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง

เกษตรฯจับมือสอท.ชุดใหม่ ลุยยกระดับมุ่งสู่เกษตรมูลค่าสูง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรกอ.) นำคณะกรรมการและผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ ประชุมร่วมกับคณะกรรมการ บริหารสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ชุดใหม่ โดยมีสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม และสถาบัน อุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ร่วมประชุม ที่สภาอุตสาหกรรมฯ โดยแสดงความยินดี

กับนายเกรียงไกร เรียงนุกูล ประธาน ส.อ.ท.และคณะผู้บริหารชุดใหม่ จากนั้นได้มีการประชุมหารือ ถึงการพัฒนาความร่วมมือภายใต้ คณะกรรมการความร่วมมือระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ และ ส.อ.ท.เกี่ยวกับ โครงการความร่วมมือที่ได้ดำเนินการ ก่อนหน้านี้ 3 โครงการ ได้แก่ 1.โครงการ เกษตรแม่นยำ 2 ล้านไร่ โดยจะขยาย เป้าหมายโครงการจาก 2 ล้านไร่ เป็น 5 ล้านไร่ 2.โครงการ 1 กลุ่มจังหวัด

1 เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร กรอบกลุ่ม 18 กลุ่มจังหวัดทั่วประเทศ 3.โครงการอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้หารือ และเห็นพ้องกันในโครงการริเริ่มใหม่ ที่จะเดินหน้าขับเคลื่อนต่อไป อาทิ โครงการพัฒนาแบรนด์สินค้าเกษตร สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง โครงการอาหาร แห่งอนาคต โครงการส่งเสริมการ ลงทุนเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพเกษตร และ SMEs เกษตร โครงการความร่วมมือ ด้านการวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม เกษตร ระหว่างสำนักงานพัฒนาการ วิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวท.) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ นวัตกรรม (AIC) และสถาบัน อุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรของ ส.อ.ท. เป็นต้น

16ชาติดึงด'ส่งออกอาหาร' เกษตรกรจี้'ปรับแผนผลิต'

กรุงเทพธุรกิจ ● “เกษตรกร”แนะปรับแผนการผลิต-ส่งออก รัฐบาลพาณิชย์หลัง 16 ประเทศสั่งงดส่งออกพร้อมปรับแผนสต็อกอาหารภายในให้นานขึ้น ปัจจัยสงครามเร่งวิกฤติฟู้ดซีเคียวริตี้

รายงานข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า จากสงครามรัสเซีย-ยูเครนเป็นปัจจัยเร่งให้ทุกประเทศให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางด้านอาหารมากขึ้น โดยมีกว่า 16 ประเทศ ที่งดการส่งออกสินค้าอาหาร และปรับแผนการเก็บสต็อกสินค้าอาหารจากเดิม 3 เดือนเป็น 6 เดือน

สำหรับประเทศไทยแม้จะผลิตอาหารได้อย่างเพียงพอและเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารรายสำคัญของโลก แต่สินค้าบางรายการยังต้องพึ่งพาการนำเข้า ดังนั้นไทยต้องเร่งปรับแผนการผลิต และการส่งออกให้สอดคล้องกันโดยคำนึงถึงการบริโภคภายในประเทศด้วย

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า ผลกระทบที่เกิดจากสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครนซึ่งมีแนวโน้มขยายตัวและยืดเยื้อ มีผลทำให้หลายประเทศเกิดวิกฤติขาดแคลนอาหารและห้ามส่งออก รวมไปถึงราคาพลังงานพุ่งสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ เพราะทั้งประเทศรัสเซียและยูเครน

เป็นประเทศผู้ส่งออกธัญพืชรายใหญ่ของโลกซึ่งเป็นสินค้าหมวดอาหารทั้งอาหารคนและอาหารสัตว์จะส่งผลกระทบต่อแคลนและราคาสูงประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตอาหารและสินค้าเกษตรมีเกษตรกรรายย่อยอยู่จำนวนมาก

สิ่งที่เป็นผลกระทบกับเกษตรกรและคนไทยทั้งประเทศ คือ สินค้าหมวดอาหารและราคาพลังงานที่สูงขึ้นนั้นหมายความว่าปัญหาเงินเฟ้อจะตามมาและมั่นใจว่าสถานการณ์นี้ราคาธัญพืชของไทยก็จะราคาสูงขึ้นเช่นเดียวกัน รวมทั้งพืชตระกูลแป้งเช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง หรืออ้อยน้ำตาลก็ขึ้นด้วย สิ่งที่เป็นทั้งวิกฤติและโอกาสหากรัฐบาลบริหารด้วยความเข้าใจก็จะสามารถสร้างโอกาสและลดวิกฤติในแง่ผลกระทบได้ เม็ดเงินจะไหลกลับสู่ประเทศและเกษตรกร จึงฝากถึงรัฐบาลโดยเฉพาะส่วนราชการที่ดูแลเรื่องนี้ขอให้บริหารอย่างเข้าใจ

ประเทศไทยสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้นมากขึ้นจากการส่งออกสินค้าเกษตร ขอให้เจรจาและสร้างอำนาจต่อรองอย่างมีน้ำหนัก เพราะต่อจากนี้ไปตลาดจะเป็นของผู้ขายซึ่งจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าของตัวเองได้และจะทำให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้นภาวะสมดุลก็จะกลับคืนมา



‘มัญญา’ชูศพ.อุดรฯวิจัยปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจ ช่วยเกษตรกรเพิ่มรายได้

นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการทำงานที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุดรธานี (ศพ.อุดรธานี) กรมวิชาการเกษตร (กวก.) นั้น ได้เห็นนโยบายว่างานวิจัยต้องตอบโจทย์ความต้องการใช้ของประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่เป็นหลัก ควบคู่ไปกับการวิจัยและพัฒนาด้านวิชาการของกรมที่เล็งเห็นว่าในพื้นที่มีพืชใดที่เหมาะสม ให้ผลตอบแทนสูง เพื่อยกระดับการผลิตไปสู่ตลาดคุณภาพและการส่งออกให้ได้เร็วที่สุดโดยกรมต้องเป็นพี่เลี้ยงให้กับประชาชนเพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

สำหรับงานวิจัยที่สำคัญของศพ.อุดรฯดำเนินการสำคัญๆ คือ มันสำปะหลัง อ้อย ปาล์มน้ำมัน ถั่วลิสง และบัวหลวง โดยเฉพาะปาล์มน้ำมันเป็นพืชสร้างรายได้ให้เกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและบริเวณจังหวัดริมแม่น้ำโขงซึ่งปัจจุบัน ศพ.อุดรฯ มีโครงการทดสอบและพัฒนาพืชพลังงานเพื่อผลิตไบโอดีเซลและเอทานอล โดยนำพันธุ์ปาล์มน้ำมันของกรมฯทั้ง 6 พันธุ์ คือพันธุ์สุราษฎร์ธานี 1-6 มาทดสอบปลูกเปรียบเทียบผลผลิตตั้งแต่ปี 2547-57 และในปี 62-64 มีการวิจัยและขยายผลนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันด้วยการจัดการที่เหมาะสมยกระดับผลผลิตโดยการจัดการสวนที่เหมาะสมระดับชุมชน ดำเนินการใน 1 ชุมชนต้นแบบ 20 แปลงรวม 100 ไร่

โดย ศพ.จะแนะนำการปลูกทุกขั้นตอน ส่งผลให้ผลผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น จาก 2.04 ตันต่อไร่ เป็น 2.43 ตันต่อไร่ บางไร่สูงถึง 3.42 ตันต่อไร่ เฉลี่ยให้ผลผลิตสูงขึ้นร้อยละ 19-37 ต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้สุทธิประมาณ 7,272 บาทต่อไร่ (ราคาผลปาล์มราคา 5 บาทต่อกก.) หรือ 13,817 บาทต่อไร่เมื่อราคา กก.ละ 9 บาท

“จะเห็นว่าการปลูกพืชเมื่อมีพันธุ์ดีและการแนะนำการปลูกตามหลักวิชาการจะให้ผลผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น อันนี้คือเป้าหมายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่ง กวก.ต้องนำผลงานที่ดีๆ แบบนี้ออกมาแสดงให้เห็นประชาชนได้รับทราบเพื่อเป็นประโยชน์ในการปรับปรุงสวนปาล์มหรือสวนเกษตรกรของตนเอง รวมถึงพืชอื่นๆ” นางสาวมัญญา กล่าว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า นอกจากงานวิจัยแล้ว ล่าสุดกรมมีนโยบายที่จะให้นำสวนยางพารา ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นเข้าโครงการคาร์บอนเครดิต เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราอีกทางหนึ่ง เบื้องต้นได้หารือกับ ศพ.หนองคายซึ่งมีพื้นที่ปลูกยาง 69,588 ไร่ เพื่อหาแนวทางที่จะนำพื้นที่สวนยางพาราในจังหวัดเข้าโครงการ.

พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานีชวนเที่ยวงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง 'ผักริมรั้ว ครัวริมทุ่ง'

พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จัดงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง "ผักริมรั้ว ครัวริมทุ่ง" ระหว่างวันที่ 4-5 มิถุนายน 2565 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. พบกับพันธุ์กรรมผักพื้นบ้าน ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านการอบรมวิชาของแผ่นดินและอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อการพึ่งตนเอง ชม ชิม และเลือกซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์จากเกษตรกรตัวจริงในตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ณ พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ปทุมธานี หรือรับชมภาพบรรยากาศงาน ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook พิพิธภัณฑการเกษตรฯ



ผลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล

ผลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า "การจัดงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง "ผักริมรั้ว ครัวริมทุ่ง" ในครั้งนี้ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง โดยชูประเด็นพืชผักพื้นบ้านที่เกิดตามริมรั้ว และริมทุ่ง ให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น และส่งเสริมให้บริโภคได้หลากหลาย เช่น ผักหนาม แพงพวยน้ำ ผักเม็ก ผักปอดนา ผักก้านจอง มะเขือพวง

ถือว่าเป็นผักคู่ครัว คู่สำรับอาหารไทยที่สำคัญยังมีคุณค่าทางโภชนาการ มีสรรพคุณเป็นยาสมุนไพร แต่ในปัจจุบันด้วยวิถีชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไปทำให้พืชผักพื้นบ้านมีปริมาณลดลงเพราะคนไม่รู้จักจึงไม่กิน ไม่ปลูก ซึ่งจะส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารในอนาคตและมีผลกระทบต่อพันธุ์กรรมพืชของประเทศไทย การจัดงานในครั้งนี้จึงให้ความสำคัญกับพันธุ์กรรมผักพื้นบ้าน กว่า 60 ชนิดทั้งเป็นผักที่ตัดแต่งเป็นรั้ว ที่กินได้

ผักที่กินได้ทุกส่วน ทั้งหัว ลำต้น ยอดอ่อน ดอก ผล และผัก พร้อมนำเสนอองค์ความรู้ สรรพคุณต่างๆ โดยหวังว่าผู้ที่ร่วมงานนี้จะรู้จักกัน รู้จักใช้ประโยชน์จากผักพื้นบ้าน และร่วมกันอนุรักษ์พันธุ์กรรมผัก



พื้นบ้านไว้ให้ลูกหลานต่อไป"

นิทรรศการผักริมรั้ว ครัวริมทุ่งพบกับความมหัศจรรย์ของพันธุ์กรรมผักพื้นบ้านที่ขึ้นในท้องทุ่ง กว่า 60 ชนิดที่เปิดโอกาสให้ผู้เข้าชมและเรียนรู้ ด้วยการสัมผัสกับพืชผักของจริงและมีส่วนสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางอาหารให้ตนเองและครอบครัว รวมถึงการสร้างมูลค่าจากผักพื้นบ้าน พร้อมทั้งการนำมาปรุงเป็นอาหารรสเลิศที่หาชิมได้ที่งานนี้เท่านั้น

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/ -

วันที่: พุธ 1 มิถุนายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15007

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 85.32 Ad Value: 136,512

PRValue (x3): 409,536

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ปทุมธานีชวนเที่ยวงานตลาดเศรษฐกิจพอเพียง 'ผักริมรั้ว ครั้วริม...



และอบรมเชิงปฏิบัติกร โดยเปิดให้เรียนรู้ทั้งในรูปแบบ Onsite ภายใตมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 จำกัดผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน 50 คน

อุสหาะ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย การจัดงานในครั้งนี้ยังคงคุมเข้มมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 อย่างเคร่งครัด โดยผู้เข้าเยี่ยมชมงานต้องแสดงผลการรับวัคซีนอย่างน้อย 2 เข็ม หรือมีผลตรวจ ATK ที่ตรวจภายใน 72 ชั่วโมง พร้อมตรวจวัดอุณหภูมิทุกครั้ง ก่อนเข้างาน เว้นระยะห่าง และสวมหน้ากากอนามัยทุกครั้ง หรือสามารถรับชมบรรยายภาคภายในงานผ่านรูปแบบออนไลน์ได้ทาง Facebook พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ตลอดทั้ง 2 วัน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-5292212-13, 087-3597171 คลิ๊กดูรายละเอียดได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือ facebook / Instagram / Line ID : @wisdomking museum และ Youtube พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ

สุดคุ้ม เปิดเข้าชมนิทรรศการมหัศจรรย์แห่งท้องทุ่ง ที่พิพิธภัณฑในหลวงรักเรา สะท้อนวิถีชีวิตสังคมเกษตรไทย ตั้งแต่เวลาย่างกุ้ง ไปจนถึงค้ำคืนที่แสนสนุก ครีกครื้นในงานเฉลิมฉลองต่างๆ ผสมผสานกับบทเพลงจากครูสุลา คุณวุฒิ ที่ตอกย้ำบรรยากาศความสุขของวิถีเกษตรไทย

เรียนรู้วิถีชีวิตของแผ่นดิน เพื่อการพัฒนาต่อยอดวิถีเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านการอบรมวิชาของแผ่นดิน

ต่อวิชา และสามารถรับชมการถ่ายทอดสดได้ทาง Youtube พิพิธภัณฑการเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ อาทิ หลักสูตรวิถีเกษตรรอบบ้านปลอดภัย โดยอาจารย์บัญชา เพ็ชรรักษ์ เจ้าของสวนผักรอบบ้าน จ.สิงห์บุรี หลักสูตร 1 ไร่ รอบบ้านสร้างสวนเกษตร โดยอาจารย์พงศ์กรินทร์ แสงภู จากสวนรักทะเลจันทรมธรรมชาติ จ.สุพรรณบุรี หลักสูตรรู้จักผัก รู้จักประโยชน์ เรียนรู้การแปรรูปกล้วย และทำพืชมักพื้นบ้าน โดยอาจารย์สุภัตรา

เกษตรวันนี้..... ● กระทรวง มิถุนายน 2565 จังหวัดอุบลราชธานี ณ
เกษตรและสหกรณ์ เตรียมการจัดงาน ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี..... ● “สมชวณ
วันข้าวและชาวนาแห่งชาติระดับ
ประเทศ ระหว่างวันที่ 4-6
มิถุนายน 2565 ณ หุ่น
มะขามหย่อง อำเภอ
พระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรี
อยุธยา และกรมการ
ข้าว กรุงเทพมหานคร
ส่วนการจัดงานวันข้าวและ
ชาวนาแห่งชาติระดับเขต โดย
ได้กำหนดให้เขตภาคเหนือ จัดงาน
ระหว่างวันที่ 16-17 มิถุนายน 2565 ณ
ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย จังหวัดเชียงราย เขต
ภาคใต้ ระหว่างวันที่ 20-21 มิถุนายน 2565
ณ อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา และเขตภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ 23-25



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
บอกว่า ในวันที่ 4 มิถุนายน
กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ได้รับพระมหา
กรุณาธิคุณจากสมเด็จพระ
กนิษฐาธิราชเจ้า กรม
สมเด็จพระเทพรัตนราช
สุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
เสด็จพระราชดำเนินเป็น
องค์ประธานในพิธีเปิดงานวันข้าว
และชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2565 ณ
พระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระสุริโยทัย
หุ่นมะขามหย่อง อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยาด้วย..... ●
นายกเหล่าปลี



การทำนาปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงถึง 55% ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรมของไทยมากเป็นอันดับ 4 ของโลก เมื่อเทียบกับประเทศอื่นๆ...เนื่องจากการขังน้ำในนาข้าวในพื้นที่เขตนาชลประทาน ส่งผลให้เกิดการปล่อยก๊าซมีเทน ที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า

การขาดแรงจูงใจเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกษตรกรไทยไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงการผลิตข้าวแบบดั้งเดิมไปสู่การผลิตข้าวแบบใหม่ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน

ฉะนั้นโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดภาวะโลกร้อนจากการทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือไทย ไรซ์ นามา จึงเกิดขึ้น ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี (GIZ) โดยมีการลงนามเอ็มโอยูกันไปเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

ภายใต้มาตรการ “๑ เพิ่ม ๑ ลด” คือ เพิ่มผลผลิตข้าว เพิ่มคุณภาพข้าวเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิตลดการใช้น้ำและลดการปล่อย

ก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน

มุ่งเน้นเดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวรายย่อย ให้เข้าถึงเทคโนโลยี



การทำนาลดโลกร้อนด้วยเทคโนโลยี 4 ป. คือ ปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ เบียดสลัดแห้ง ปูยตามค่าวิเคราะห์ดิน และแปรสภาพฟางและตอซังข้าว

และเพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจ ธ.ก.ส.จึงได้มาตรการคนละครึ่งสนับสนุนทางการเงิน 2 รูปแบบ แพ็กเกจ 1 หากเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วม โครงการได้รับการอนุมัติ จะได้รับเงินอุดหนุน 50% พร้อมกับเงินทุนหมุนเวียนอีก 50% รวมสูงสุดไม่เกิน 2,000 บาทต่อไร่

โปร 2 สำหรับผู้ให้บริการทางการเกษตร เพื่อจัดซื้อชุดอุปกรณ์ปรับหน้าดินด้วยระบบเลเซอร์ (LLL) จะได้รับเงินอุดหนุน 50% ของราคาชุดอุปกรณ์ แต่ไม่เกินรายละ 200,000 บาท พร้อมกันนี้ผู้ที่สนใจร่วมเป็นผู้ให้บริการปรับ LLL ยังสามารถขอรับการอบรมที่โครงการฯ ได้ฟรีโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ทั้งนี้เบื้องต้นวางเป้าส่งเสริมเกษตรกรใน ๘ จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ ฉัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี จำนวน 100,000 ครัวเรือน ให้รู้จักการทำนาที่เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อน ก่อนขยายสู่พื้นที่อื่นต่อไป.

ส-ไ-๓

สกนนครคลอดแผนปฏิบัติการฤดูฝน

นายพิศิษฐ์ ผลสินเยี่ยม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสกนนคร กรมชลประทาน เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำในช่วงต้นฤดูฝนของ จังหวัดสกนนคร ยังอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยแหล่งน้ำขนาดใหญ่มี 3 แห่ง คือ ได้แก่ เขื่อนน้ำอูน เขื่อนน้ำพุง และหนองหาร มีปริมาณน้ำรวมกัน 421.20 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 46.54% ของปริมาณการกักเก็บ สามารถรองรับน้ำได้อีก 511.21 ล้าน ลบ.ม. ส่วนแหล่งน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมทั้งหมด 112 แห่ง มีปริมาณน้ำรวม 107.06 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 54.96% ของปริมาณการกักเก็บ สามารถรองรับน้ำได้อีก 106.48 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตามเพื่อเตรียมพร้อมรับมือน้ำหลากในช่วงฤดูฝน ได้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการน้ำหลากและอุทกภัยปี 2565 ขึ้น โดยได้มีการ ตรวจสอบความมั่นคงและสภาพพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน 16 แห่ง ใน 8 ลำน้ำสายหลัก ได้แก่ ลำน้ำสงครามตอนบน-ตอนล่าง ลำน้ำยาม ลำน้ำอูน ลำน้ำพุง ลำน้ำก่ำ ลำน้ำห้วยหลวง และลำน้ำห้วยหวาย พร้อมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจุดที่น้ำท่วม ประจำทุกปี ได้แก่ เทศบาลอำเภอพรรณานิคม พื้นที่สาธารณชนหนองสนม และโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลนครสกนนคร กำหนดระดับวิกฤตเตือนภัยจากสถานการณ์น้ำบริเวณสะพานประตูระบายน้ำ รวม 18 จุด และเฝ้าระวังพื้นที่จุดเสี่ยงอีก 35 จุด พร้อมกำหนดบุคลากรในการรับผิดชอบ ในทุกจุด

นอกจากนี้ยังได้มีการปรับภูมิทัศน์การปลูกข้าวในพื้นที่เกษตรลุ่มต่ำสองฝั่ง หนองหาร (ป่าบุ่งป่าทาม) ให้ปลูกเร็วขึ้น ซึ่งขณะนี้ได้เก็บเกี่ยวเรียบร้อยแล้ว สามารถใช้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำหลากได้ประมาณ 137 ล้าน ลบ.ม.