



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯเผยส่งออกสินค้า ข้าว-ทุเรียน-มังคุดเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง	แนวหน้า
2. คอสมันน์: หน้ามองฟ้าทำหยั่งดิน: ลีนจี นพ.1 สินค้า GI	ไทยรัฐ
3. 'ดีจีเอ'พัฒนาระบบเชื่อม'บิ๊กดาต้า'เพิ่มประสิทธิภาพรัฐบาลดิจิทัล	กรุงเทพธุรกิจ
4. 'เฉลิมชัย'ตั้งFeedCenterกระจายอาหารสัตว์	แนวหน้า
5. การยางฯโอนเงินช่วยเหลือ ชาวสวนได้รับ560ล้านบาท	แนวหน้า
6. คอสมันน์: มุมน้ำมันัด: มอบรางวัลประกวดข้าวพันธุ์ใหม่	แนวหน้า
7. ชวานาได้แห่ปรับที่ทำสวนปาล์มราคาที่ดินพุ่งเท่าตัว	ประชาชาติธุรกิจ
8. ยกระดับนาเกลือ ผลิตเกลือขาวไร้เกลือดำ	เดลินิวส์
9. กรมชลฯคุมเข้มบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง	ไทยรัฐ
10. คอสมันน์ : เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ค้านมตignonป.ขนน้ำมันปาล์มดิบผ่านไทย	มติชน (กรอบบ่าย)
12. รายงาน: ไม่นานบ้านโคกเจริญ จ.ลพบุรี จะมีน้ำเพียงพอเพื่อการทำกิน	สยามรัฐ

เกษตรฯเผยส่งออกสินค้า ชาว-ทุเรียน-มังคุดเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

นายรพีพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ครั้งที่ 1/2565 โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานและพิจารณาถึงร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ 2566-2570 สำหรับการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ 2560-2564) พบว่า มีโครงการเพื่อขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ทั้งสิ้น 342 โครงการ มุ่งสู่การเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 1.3 ล้านไร่ และมีเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 80,000 ราย รวมถึงมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี ด้วยวิสัยทัศน์ประเทศไทยเป็นผู้นำเกษตรอินทรีย์ในภูมิภาคอาเซียน ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ภายในปี 2565

ทั้งนี้ ในปี 2564 มีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน อยู่ที่ 1.51 ล้านไร่ มีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ 95,752 ราย เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ด้านมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย ปี 2560-2563 ยังมีทิศทางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง สินค้าส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ทุเรียน มังคุด มะพร้าวอ่อน น้ำกะทิ และชาเขียว โดยปริมาณการส่งออกมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย

ร้อยละ 31.58 ต่อปี มูลค่าการส่งออกมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 44.46 ต่อปี ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ชองกง อิตาลี และเวียดนาม สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทยในปี 2564 (มกราคม-พฤศจิกายน 2564) มีมูลค่า 1,238.97 ล้านบาท สินค้าเกษตรอินทรีย์ส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ มีมูลค่าอยู่ที่ 878.64 ล้านบาท ผลไม้อินทรีย์สดและแช่แข็ง และสินค้าเกษตรอินทรีย์อื่นๆ มีมูลค่าอยู่ที่ 360.33 ล้านบาท และตลาดส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐฯ อิตาลี จีน และสวิตเซอร์แลนด์

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบในหลักการร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ 2566-2570 ประกอบด้วย ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ 1.ส่งเสริมการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ 2.พัฒนาศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการตลอดโซ่อุปทานเกษตรอินทรีย์ 3.ยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ และ 4.พัฒนาการตลาด และสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ พร้อมกันนั้น ได้แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ 2566-2570 โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธานคณะทำงาน เพื่อดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ 2566-2570 รวมถึงรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง



ขายได้ในรอบปีที่ผ่านมาอยู่ระหว่าง กก.ละ 60-80 บาท ได้ผลตอบแทนไร่ละ 41,700-55,600 บาทต่อปี
เมื่อหักต้นทุนการผลิตเกษตรกรจะกำไรประมาณไร่ละ 36,100-50,000

บาทต่อปี

ขณะนี้ลีนจี นพ.1 ของจังหวัดนครพนม กำลังอยู่ในระยะติดผลอ่อน คาดว่าจะเริ่มให้ผลผลิตในเดือนมีนาคม และผลผลิตออกจะมากที่สุดในเดือนเมษายน

ปัจจุบันมีการรวมกลุ่มจัดตั้งแปลงใหญ่ผู้ปลูกลีนจี นพ.1 มีเกษตรกรสมาชิกประมาณ 60 ราย ซึ่งมีการทำ MOU การจำหน่ายลีนจี นพ.1 ล่วงหน้ากับไปรษณีย์ไทยออนไลน์ทั่วประเทศ วางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าแม็คโคร/ท็อปส์ ซูเปอร์มาร์เก็ต รวมถึงส่งออกประเทศจีน และในปี 2565 ทางกลุ่มคาดว่าจะเพิ่มช่องทางการตลาด โดยการให้นักท่องเที่ยวไปเยี่ยมชม ชิม ช้อป ที่สวนอีกด้วย สนใจศึกษาดูงานกลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกลีนจี นพ.1 ม.2 ขามเฒ่า ต.ขามเฒ่า อ.เมือง จ.นครพนม สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร.08-1320-1685.

ส-ล-ท

การลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตลีนจีในจังหวัดนครพนม แหล่งผลิตลีนจีอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สท.3) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่ามีพื้นที่ปลูกลีนจี 2,403 ไร่ ให้ผลผลิตประมาณ 1,217 ตัน

เกษตรกรนิยมปลูกลีนจีพันธุ์ นพ.1 เป็นสายพันธุ์ที่ได้จากการกลายพันธุ์โดยวิธีการเพาะเมล็ด มีการคัดเลือกสายพันธุ์ที่สถานีทดลองพืชสวนนครพนม (สวพ.นครพนม)

จนได้รับทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์จากกรมทรัพย์สินทางปัญญากกระทรวงพาณิชย์ (Geographical Indications หรือ GI) มาตั้งแต่ปี 2560 เนื่องจากมีลักษณะเด่นเฉพาะตัว คือ มีผลใหญ่ เนื้อแห้งไม่เละ มีรสหวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย ไม่มีรสฝาด ทำให้เป็นที่นิยมรับประทาน และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ

โดยมีราคาต้นพันธุ์อยู่ที่ต้นละ 80-100 บาท พื้นที่ 1 ไร่เกษตรกรนิยมปลูกประมาณ 25 ตัน มีต้นทุนการผลิตของพันธุ์ นพ.1 เฉลี่ย 5,597 บาท/ไร่ ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 695 กก.ต่อปี ราคาที่เกษตรกร

'ดีจีเอ'พัฒนาระบบเชื่อม'บิ๊กดาต้า' เพิ่มประสิทธิภาพรัฐบาลดิจิทัล

"DGA" เดินหน้าพัฒนารัฐบาลดิจิทัลปี 65 ดันการใช้ประโยชน์ข้อมูล Big Data ต่อยอดการพัฒนาภาครัฐเชิงพัฒนาแอฟลิเคชันทางรัฐให้ครอบคลุมสวัสดิการทุกด้านเผยค่างบประมาณการปี 66 ด้านดิจิทัลภาครัฐรวมกว่า 5 พันล้านบาท

นายสุพจน์ ธิษฐานันท์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล หรือ "DGA" กล่าวว่าในแผนการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลดิจิทัลในปี 2565 DGA จะเน้นการขับเคลื่อนงานหลายด้าน โดยการบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ จากฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (BIG data) ที่ภาครัฐมีอยู่เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึง นำไปใช้ประโยชน์ และสามารถตรวจสอบสิทธิสวัสดิการได้รวดเร็ว ซึ่งจะก่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็วกับประชาชน และภาคธุรกิจมากขึ้น

ในปี 2565 DGA ได้รับนโยบายจากคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ที่มี นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ที่มอบหมายให้ DGA เร่งรัดทำงานร่วมกับทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่อนำเอา Big

Data ที่สามารถแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงกันระหว่างหน่วยงาน หรือนำข้อมูลมาต่อยอดสร้างประโยชน์แก่ภาคประชาชน เอกชน และภาครัฐให้เป็นรูปธรรม และทำให้สำเร็จเพื่อเป็นตัวอย่างของการใช้ประโยชน์จาก Big Data ตามนโยบายที่ให้ปี 2565 เป็นปีแห่ง "Data Driven Government"

"ในส่วนของแผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัลถือเป็นแผนงานที่รัฐบาลให้ความสำคัญมากขึ้นทุกๆปี และมีการจัดสรรงบประมาณให้กับแผนงานบูรณาการในด้านนี้ตั้งแต่ปี 2564 เป็นวงเงิน 1,903 ล้านบาท ในปี 2565 งบประมาณเพิ่มขึ้นเป็น 2,409.39 ล้านบาท ส่วนในปีงบประมาณ 2566 อยู่ระหว่างเสนอขอของบประมาณจากรัฐบาลเป็นงบบูรณาการเพื่อสนับสนุนการเป็นรัฐบาลดิจิทัลวงเงิน 5,206 ล้านบาท" นายสุพจน์ กล่าว

สำหรับในด้านความคืบหน้าการผลักดันงานรัฐบาลดิจิทัลที่ DGA ดำเนินการแล้ว และกำลังดำเนินการมีหลายด้าน ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจการสนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) DGA ได้ร่วมกับ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจ

ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในการพัฒนาระบบ One ID One SME เพื่ออำนวยความสะดวกให้ SME ได้เชื่อมโยงโครงการสนับสนุนของรัฐจากหน่วยงานต่างๆ ได้สะดวกรวดเร็วขึ้น

ในส่วนโครงการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางข้อมูลด้านสวัสดิการ (Welfare Platform) DGA มีการพัฒนาแอฟลิเคชัน "ทางรัฐ" ที่เป็นระบบกลางที่ประชาชนสามารถตรวจสอบระบบสวัสดิการของตนเองให้เป็นบริการผ่านระบบดิจิทัล (Digital Service) แบบครบวงจรรวมทั้งพัฒนาเป็นระบบที่สามารถรับและจ่ายเงินได้แบบ "รู้ ยื่น จ่าย รับ" โดยให้เข้ามาเชื่อมโยงข้อมูลด้านสวัสดิการบนแอฟลิเคชัน "ทางรัฐ" เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบ ร้องขอสิทธิสวัสดิการของตนได้แบบเบ็ดเสร็จ และได้รับความสะดวกรวดเร็วในการได้รับสวัสดิการจากรัฐด้วย

ปัจจุบันทางรัฐสามารถตรวจสอบสิทธิสวัสดิการ และงานบริการที่อยู่ในความดูแลของกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ผ่านแอฟลิเคชันทางรัฐได้ 14 บริการ และมีการใช้งานในปีที่ผ่านมาแล้วรวมกว่า 1.17 ล้านครั้ง





โดยบริการที่เป็นที่นิยมมากที่สุดคือ การตรวจสอบเงินอุดหนุนเด็กแรกเกิด และการตรวจสอบสิทธิประกันสังคม

โดยแผนงานในระยะต่อไป DGA จะประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่ดูแลสวัสดิการสังคมของประชาชน และมีงานเพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน ได้แก่ บริการตรวจสอบเบี้ยผู้สูงอายุ เบี้ยผู้พิการ งานชำระค่าปรับจราจร ทั้งการขอข้อมูล และจ่ายเงินค่าปรับ การแจ้งเตือนใบขับขี่ใกล้หมดอายุ และงานทะเบียนรถ เช่น การเตือนภาษีทะเบียนรถใกล้หมดอายุ เป็นต้น

ส่วนการดำเนินงานที่สำคัญของ DGA ในการขับเคลื่อนแผนงานรัฐบาลดิจิทัลในการอำนวยความสะดวกให้กับภาคธุรกิจ DGA ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ พัฒนาระบบ One Stop Service ที่สามารถลงทะเบียนธุรกิจได้ 25 ประเภทธุรกิจครอบคลุม 78 ใบอนุญาต ในปี 2565 มีผู้ประกอบการใช้งานในปี 2565 แล้ว 597 ราย มีการขอใบอนุญาตไปแล้ว 1,119 คำขออนุญาต โดยในปี 2565 ที่จะมีการทำงานต่อเนื่องคือการพัฒนาการยืนยันและพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID & signature) สำหรับนิติบุคคล

DGA ยังอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการพัฒนาระบบแพลตฟอร์มอัจฉริยะเพื่อการบริหารจัดการข้อมูลด้านกำลังคนและการพัฒนาสมรรถนะ ด้วยการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประเทศไทย (E-Workforce Ecosystem) เชื่อมโยงข้อมูลกับศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (GDx) โดยร่วมกับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รวมทั้งจะมีการเร่งรัดงานที่อยู่

“ การบูรณาการข้อมูล จากหน่วยงานต่างๆ ที่รัฐมีอยู่เพื่อให้ประชาชน สามารถเข้าถึง นำไปใช้ประโยชน์ และสามารถตรวจสอบสิทธิ์ สวัสดิการได้รวดเร็ว ”

ระหว่างการดำเนินการได้แก่ การจัดทำข้อมูลประวัติการศึกษา และการทำงาน ของบุคลากรภาครัฐและประชาชน (e-Portfolio) การพัฒนาและสนับสนุนการใช้แพลตฟอร์มบริการภาครัฐด้านฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Government as a service platform) การเชื่อมโยงข้อมูลด้านคมนาคม โลจิสติกส์ในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษ การพัฒนาระบบเปิดเผยข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐเพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนตรวจสอบ และการสนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูลการบริหารจัดการงบประมาณจากระบบสำคัญของประเทศ

นายสุพจน์กล่าวต่อว่าเพื่อให้ประเทศสามารถรองรับการขับเคลื่อนด้วย

Big Data ได้อย่างเต็มรูปแบบ และสอดคล้องกับสาระสำคัญ พ.ร.บ. การบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 DGA จึงได้จัดตั้งสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Innovation & Governance Institute: DIGI) ขึ้น

โดยมีเป้าหมายขับเคลื่อนให้เกิดนวัตกรรมข้อมูลสำหรับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล โดยสถาบัน DIGI ได้ริเริ่มโครงการความร่วมมือ การให้คำปรึกษา และพัฒนาต้นแบบกับหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ การใช้ประโยชน์จากข้อมูล Big Data เกษตรกรของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการใช้ข้อมูล Big Data กรมธรรม์รถยนต์ภาคสมัครใจ (พัฒนาเป็นข้อมูลเปิดเพื่อต่อยอดการพัฒนาประเทศภาครัฐและเอกชน) ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย เป็นต้น

สำหรับตัวชี้วัดการดำเนินงานรัฐบาลดิจิทัลนั้น DGA กำหนดว่าต้องมีความพึงพอใจของประชาชนในการบริการต่างๆ ไม่น้อยกว่า 80% และตั้งเป้าหมายการจัดอันดับรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยให้อยู่ในอันดับ 2 ของอาเซียนจากที่ปัจจุบันอยู่ในอันดับที่ 3 รองจากสิงคโปร์และมาเลเซีย



เปิดศูนย์ฯ : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการตั้งศูนย์กลางการผลิตอาหารสัตว์ (Feed Center) ที่สหกรณ์โคนมจ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และกระจายการผลิตอาหารสัตว์

'เฉลิมชัย'ตั้งFeedCenterกระจายอาหารสัตว์

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการตั้งศูนย์กลางการผลิตอาหารสัตว์ (Feed Center) ที่โครงการเลี้ยงโคนมในระบบชีวภาพ (วัวหลุม) ต.ศิลาตอย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ ภายใต้โครงการปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวมและแปรรูป สถาบันเกษตรกร (พ.ร.ก. เงินกู้ไควิด พ.ศ.2563) งบประมาณทั้งสิ้น 8,455,000.00 บาท แบ่งเป็นเงินอุดหนุนจากภาครัฐ 7,609,500 บาท และเป็นเงินที่ชุมนุมสหกรณ์โคนมภาคใต้และตะวันตก จำกัด สมทบ 845,000 บาท เพื่อใช้เป็นทุนดำเนินการก่อสร้างและจัดซื้อ

ครุภัณฑ์พร้อมติดตั้งอุปกรณ์กระบวนการผลิตอาหารสัตว์ TMR ประกอบด้วย โรงเรือนเก็บและผสมอาหาร TMR บ่อหมักอาหารหยาบ ลานคอนกรีตรถบรรทุก 6 ล้อ แบบดรัม รถตัดหญ้าขนาด 100 แรงม้า เครื่องผสมอาหาร TMR และเครื่องบรรจุอาหารสุญญากาศแบบ 2 หัว

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า รู้สึกชื่นชมความตั้งใจของชุมนุมสหกรณ์โคนมภาคใต้และตะวันตก จำกัด ในการจัดตั้งศูนย์กลางการผลิตอาหารสัตว์ (Feed Center) ได้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ได้เสนอโครงการขึ้นไป และทราบว่า นอกเหนือจากศูนย์แห่งนี้แล้ว ยังมีอีกศูนย์หนึ่งที่จัดตั้งได้สำเร็จ คือ สหกรณ์โคนม

ไทย-เดนมาร์ก ประจวบคีรีขันธ์ จำกัด ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของกระทรวงฯ ที่มีเป้าหมายให้มีการจัดตั้งศูนย์กลางการผลิตอาหารสัตว์ (Feed Center) กระจายไปตามพื้นที่ต่างๆ ที่มีการเลี้ยงโคนม เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต ในขณะเดียวกัน ยังเป็นการเพิ่มคุณภาพน้ำนมดิบของเกษตรกรรายย่อยให้สูงขึ้น

อย่างไรก็ดี โครงการดังกล่าวจะประสบผลสำเร็จในการลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพน้ำนมได้มากน้อยเพียงใดอยู่ที่การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งหากการดำเนินงานประสบผลสำเร็จ จะเป็นการนำร่องให้กับสหกรณ์อื่นๆ โดยรัฐบาลพร้อมสนับสนุนงบประมาณอุดหนุนการดำเนินงาน

การยางฯโอนเงินช่วยเหลือ ชาวสวนได้รับ560ล้านบาท

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ที่ผ่านมาโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 3 ได้ดำเนินการจ่ายเงินส่วนต่างชดเชยรายได้ให้กับชาวสวนยางแล้ว 3 งวด คือ งวดที่ 1 เดือนตุลาคม 2564 และงวด 2 เดือนพฤศจิกายน 2564 ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2564 และล่าสุด งวดที่ 3 เดือนธันวาคม 2564 โดยเริ่มโอนเข้าบัญชีของชาวสวนยางแล้วตั้งแต่วันที่ 14 มกราคม 2565 เป็นต้นมา ซึ่งยอดเงินส่วนต่างงวดล่าสุด งวดที่ 3 เข้าบัญชีชาวสวนยางแล้วกว่า 560 ล้านบาท และมียอดโอนรวมตั้งแต่งวดที่ 1-3 แล้วกว่า 1,552 ล้านบาท โดยทางธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ดำเนินการโอนเงินเข้าบัญชีชาวสวนยางโดยตรง

“อย่างไรก็ตาม กยท.ได้เตรียมจ่ายเงินส่วนต่างงวดที่ 4 เดือนมกราคม 2565 ภายในเดือนกุมภาพันธ์นี้ พร้อมทั้งประสานงานข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยางที่มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการฯ ให้พี่น้องชาวสวนยางได้รับเงินประกันรายได้อย่างรวดเร็ว ครบถ้วนและถูกต้องทุกราย จนครบ 6 งวด ตามโครงการฯ อย่างแน่นอน” ผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: ไร่ดี/สตรี

วันที่: พุธ 9 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14895

หน้า: 15(ขวา)

Col.Inch: 9.49

Ad Value: 8,541

PRValue (x3): 25,623

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: มุมนี้มีนัด: มอบรางวัลประกวดข้าวพันธุ์ใหม่



● มอบรางวัลประกวดข้าวพันธุ์ใหม่

สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะจัดงานประกาศผล และพิธีมอบรางวัลชนะเลิศการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ 1 (2564) โดยได้รับเกียรติจาก นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน ในวันศุกร์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 น. ณ ห้องบูรฉัตรไชยากร ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธ 9 - ศุกร์ 11 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5435

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 58.29

Ad Value: 78,691.50

PRValue (x3): 236,074.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนนาใต้แห่ปรับที่ทำสวนปาล์มราคาที่ดินพุ่งเท่าตัว

ชวนนาใต้แห่ปรับที่ทำสวนปาล์มราคาที่ดินพุ่งเท่าตัว

ชวนนาภาคใต้หลายจังหวัดแห่ปรับพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน หลังราคาทะยานขึ้นกว่า 10 บาท/กก. ด้านราคาที่ดินสวนปาล์ม จ.นครศรีธรรมราช พุ่งกว่าเท่าตัวจาก 150,000 บาทต่อไร่ เป็น 300,000 บาทต่อไร่ เผยเจ้าของที่นายรายใหญ่ส่งสัญญาณ หวั่น “ชวนนา” ติดกับดักราคาปาล์มน้ำมัน หากราคาปาล์มร่วงจะกลับมาทำนายนาก

เจ้าของที่นาปลูกข้าวรายใหญ่ของภาคใต้เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ราคาปาล์มน้ำมันที่ทยอยปรับตัวดีขึ้นมาตั้งแต่ปี 2564 จนขึ้นไปสูงถึง 12 บาท/กก. แม้ล่าสุดราคาจะเคลื่อนไหวลงมาประมาณ 8 บาท/กก. แต่เกษตรกรยังถือว่าอยู่ในระดับราคาที่ดี ส่งผลให้เกษตรกรที่ทำนาข้าวหลายจังหวัดได้เปลี่ยนที่นาข้าวมาพัฒนาเป็นสวนปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่ จ.นครศรีธรรมราช จ.พัทลุง และ จ.สงขลา ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวรายใหญ่ทางภาคใต้ ขณะที่อีกด้านมีความเคลื่อนไหวจากเจ้าของสวนปาล์มน้ำมันประกาศขายที่ดินจากราคา 150,000 บาท/ไร่ ได้ขยับขึ้นมาถึง 300,000 บาท/ไร่ เช่น สวนปาล์มน้ำมันในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช เป็นต้น

“คนที่บอกขายที่ดินสวนปาล์มตอนนี้ได้ราคาดี เพราะผลผลิตปาล์มน้ำมันราคาเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาสวนปาล์มเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว เท่าที่ทราบผู้ซื้อสวนปาล์มน้ำมันเป็นกลุ่มคนเงินเย็น คนที่ได้เงินเกษียณไม่รู้จะนำเงินไปลงทุนอะไร นำมาลงทุนซื้อสวนปาล์ม แต่หากมอง



ที่สวนปาล์มพุ่ง - ชาวสวนปาล์มในภาคใต้บางส่วนได้อานิสงส์ราคาผลผลิตปาล์มสูง ส่งผลให้ที่ดินทำสวนปาล์มปรับราคาขึ้น บางคนที่เงินเย็นไม่รู้จะลงทุนอะไรก็ได้ผลตอบแทนดี จึงลงทุนซื้อที่ดินและให้เขาทำสวนปาล์ม

ระยะยาวผู้ลงทุนทำสวนปาล์มน้ำมันทิศทางอนาคตอาจเกิดความเสียหายได้ เพราะปาล์มน้ำมันเหมือนพืชเกษตรทั่วไป ราคาขึ้น-ลงไม่เสถียร และตอนนี้ราคาเริ่มปรับตัวลงแล้ว อาจจะหล่นมาเหลือ 3 บาท/กก. เหมือนในอดีตก็มีความเป็นไปได้ หากมีการแห่ปลูกกันเพิ่มขึ้นเกษตรกรไทยพอพืชตัวใดราคาดีจะแห่ไปปลูกกันจนล้นตลาด และอนาคตต่างประเทศจะใช้น้ำมันปาล์มลดลง ทั้งนี้ เท่าที่ทราบราคามาตรฐานปาล์มน้ำมันโลกจะเคลื่อนไหวอยู่ที่ 3-4-5 บาท/กก. ไมเกินนี้สำหรับชวนนาข้าวที่จะหันไปลงทุนสวนปาล์มน้ำมันแล้วทั้งนาข้าว หวั่นวิตกว่าจะติดกับดักได้เมื่อพบสภาพนี้ จึงอยากให้ชวนนาพิจารณาในอนาคต หากราคา

ต่ำแล้วจะหันไปโค่นปาล์มน้ำมันทิ้งแล้วหันมาทำนาเหมือนเดิมคงเป็นไปได้ยาก” แหล่งข่าวกล่าว

นายสุทธิชัย กาฬสุวรรณ นายกสมาคมผู้ผลิตและค้าข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงเปิดเผยว่า ขณะนี้นาข้าวทางภาคใต้โดยเฉพาะ จ.พัทลุง ได้ถูกสวนปาล์มน้ำมันแย่งไปแล้วปริมาณมาก สาเหตุเพราะว่าปาล์มน้ำมันราคาสูง 11 บาท/กก. จึงเป็นแรงจูงใจ ตอนนี้ จ.พัทลุง พลิกพื้นที่ทำนา ยกร่องลงทุมปลูกทำสวนปาล์มน้ำมันกันมากขึ้น ขณะนี้นาข้าว จ.พัทลุงมีประมาณ 120,000 ไร่ ประมาณการว่าปีหน้า 2566 จะเหลือที่นาข้าวอยู่ประมาณ 100,000 ไร่

ด้านนายสมศักดิ์ พานิช เจ้าของโรง

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธ 9 - ศุกร์ 11 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5435

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 58.29

Ad Value: 78,691.50

PRValue (x3): 236,074.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนนาได้แก้ปรับที่ท้าวสนปาล์มราคาที่ดินพุ่งเท่าตัว

ลิขั้วทพิภพพานิช และประธานชมรมโรงสีข้าว อ.ระโนด จ.สงขลา และเจ้าของสวนปาล์มน้ำมัน อ.ระโนด จ.สงขลา กล่าวว่ สำหรับฝั่งคาบสมุทรสทิงพระ มี อ.ระโนด สทิงพระ กระแสสินธุ์ และ อ.สิงหนคร ซึ่ง อ.ระโนดซึ่งเป็นแหล่งปลูกปาล์มน้ำมันรายใหญ่ มีการขยายปลูกปาล์มน้ำมันประมาณ 5,000 ไร่ ในปี 2564 ตั้งแต่ราคาปาล์มน้ำมันปรับราคาสูงขึ้นมาตั้งแต่ปี 2564 โดยปรับมาจากนาข้าว เพราะจากแรงจูงใจที่ราคาดีเพราะว่าเผื่อราคาข้าวไม่ไหวส่งผลให้พื้นที่นาข้าวต้องหดหายไปบางส่วน

“แต่ตอนนี้ปรากฏว่ปาล์มน้ำมันมาอยู่ที่ 7.70 บาท/กก. จากราคา 11.70 บาท/กก. ก่อนเทศกาลตรุษจีน หลังเทศกาลตรุษจีนร่วงลงมา”

นายสมศักดิ์กล่าวต่อไปว่ ส่วนราคาที่ดินสวนปาล์มน้ำมันในจังหวัดสงขลา ปกติเคลื่อนไหวประมาณ 150,000-180,000 บาท/ไร่ แต่การบอกขายในราคา 250,000 บาท/ไร่ ในขนาดพื้นที่สวนตั้งแต่ 10-50-60-70 ไร่ สาเหตุที่สวนปาล์มน้ำมันขยับขึ้นเป็นผลพวงมาจากการปรับราคาปาล์มน้ำมันดิบ

นายสมศักดิ์กล่าวว่ เมื่อต้นปี 2546 ราคาผลผลิตปาล์มน้ำมันยังอยู่ที่ 2.80 บาท/กก. และค่อย ๆ ปรับขึ้นมา สาเหตุจากปริมาณผลผลิตน้อย ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปน้ำมันปาล์มรายใหญ่แข่งขันกันแย่งซื้อ โดยเสนอราคาที่สูง โดยเฉพาะการเสนอราคาซื้อที่สวนปาล์ม จ.กระบี่ และ จ.สุราษฎร์ธานี



ยกระดับนาเกลือ ผลิตเกลือขาวไร้เกลือดำ

นายจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการลงพื้นที่เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่สมัครเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด พบว่า มีกลุ่มแปลงใหญ่หลายกลุ่มสามารถดำเนินการบรรจูดัตูประสงค์ของโครงการในการจัดหาเทคโนโลยีสมัยใหม่มาพัฒนาอาชีพของกลุ่มได้เป็นอย่างดี ตัวอย่างที่น่าสนใจกลุ่มหนึ่ง คือ

กลุ่มแปลงใหญ่เกลือทะเล หมู่ 5 ตำบลบ้านบ่อ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งเกษตรกรกลุ่มนี้ได้จัดซื้อผ้าใบมาใช้ปูพื้นนาเกลือทะเล เพื่อให้แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพผลผลิตที่ไม่สามารถควบคุมได้จากกระบวนการผลิตเกลือสมุทรหรือเกลือทะเลแบบดั้งเดิม ซึ่งจะกำกับพื้นนาโดยตรง ทำให้เวลา

เก็บเกี่ยวผลผลิตจะมีเศษดินติดมา หรือสีของเกลือไม่ขาวใส สำหรับการใส่ผ้าใบมาปูรองพื้นนาเกลือ จะทำให้ผลผลิตเกลือทะเลที่ได้มีสีขาว ใส และมีปริมาณเพิ่มขึ้น มีคุณภาพดีตรงความต้องการของตลาด รวมทั้งยังช่วยลดต้นทุนการผลิตลงได้อีกด้วย

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่เกลือทะเล หมู่ 5 ตำบลบ้านบ่อ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร ได้รับการสนับสนุนเพื่อจัดซื้อผ้าใบที่ใช้ปูพื้นนาเกลือทะเล 12 ราย บนพื้นที่ 12 ไร่ จำนวน 2,208,000 บาท ซึ่งผลจากการปูผ้าใบในแปลงนาเกลือ (นาปรัง) จะช่วยลดค่าแรงงาน ค่าน้ำมันในการบดอัดพื้นดินในแต่ละรอบการผลิต รวมถึงค่าซ่อมเครื่องจักร ในขณะที่คุณภาพเกลือทะเลที่ได้มี พบว่าได้เกลือขาวเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 20 เป็นร้อยละ 80 (ราคาซื้อเกลือขาว 1.50 บาท/กิโลกรัม) เกลือกลาง ลดลงจากร้อยละ 60

เป็นร้อยละ 20 (ราคาซื้อเกลือกลาง 0.50 บาท/กิโลกรัม) และเกลือดำ จากร้อยละ 20 เป็นร้อยละ 0 คือ ไม่มีผลผลิตที่เป็นเกลือดำเลย (ราคาซื้อเกลือดำ 0.33 บาท/กิโลกรัม) และที่สำคัญการปูผ้าใบในแปลงนาเกลือ (นาปรัง) จะช่วยเพิ่มรอบการผลิตเกลือ จากปีละ 5 รอบ เป็นปีละ 7 รอบ รวมถึงผลผลิตต่อรอบจะเพิ่มขึ้นจาก 24,000 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 32,000 กิโลกรัม/ไร่ ทั้งนี้ผู้บริโภคสามารถมั่นใจได้ว่าผ้าใบที่ใช้ปูพื้นนาเกลือทะเล เป็นวัสดุที่ผลิตจากเม็ดพลาสติก High Density Polyethylene (HDPE) ผลิตจากเม็ดพลาสติกใหม่บริสุทธิ์ โดยไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน และเป็นพลาสติกคุณภาพสำหรับอาหาร (Food grade) ที่มีใบรับรองคุณภาพแสดงขอบเขตต้องการแผ่นกันซึม (Geomembrane) สำหรับการปูพื้นบ่อผลิตเกลืออย่างถูกต้องตามมาตรฐานด้วย

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธ 9 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: -

ฉบับที่: 26417

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 76.02

Ad Value: 159,642

PRValue (x3): 478,926

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยกระดับนาเกลือ ผลิตเกลือขาวไร้เกลือดำ

นอกจากนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้
วางเป้าหมายให้สมาชิกแปลงใหญ่ ทั้ง 12 ราย
ดำเนินการผลิตตามมาตรฐานการปฏิบัติ
ทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล
และดำเนินการขอตรวจรับรองแหล่งผลิต
GAP การทำนาเกลือทะเล และเกลือทะเล
ธรรมชาติ รวมถึงการผลักดันการขอรับรอง
สินค้าเกลือทะเล ให้เป็นสินค้าบ่งชี้ทาง
ภูมิศาสตร์(GI) ของจังหวัดสมุทรสาครต่อไป
ในอนาคต ซึ่งจะเป็นการช่วยเพิ่มมูลค่า
ผลผลิตให้สูงขึ้นได้.

กรมชลฯคุมเข้มบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ลงพื้นที่ไปติดตามการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 ที่เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี โดยมีนายสุวัชร หนูสีลปี ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมและรายงานสถานการณ์น้ำ

นายประพิศเปิดเผยว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำในเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำใช้การได้ 676 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 75 ของความจุอ่างฯ สำหรับแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 10 ได้วางแผนในการแก้ไขปัญหา

ภัยแล้งตามแผนบริหารความเสี่ยง ด้วยการเพิ่มศักยภาพการลำเลียงน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสู่คลองส่งน้ำชัยนาท-ป่าสัก ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสถานการณ์น้ำและแนวทางในการบริหารจัดการน้ำ ณรงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญการประหยัดน้ำ

นอกจากนี้ ได้เน้นย้ำให้โครงการชลประทานในพื้นที่บริหารจัดการน้ำให้ทั่วถึงและสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ การอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และการอุตสาหกรรม เพื่อให้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้.

เกษตรวันนี้...“ประทีป จันทร์มา” อธิบดีกรมชลประทาน สั่งกำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่บริหารจัดการน้ำด้วยการหมุนเวียนน้ำในพื้นที่ให้ทั่วถึง เพื่อไม่ให้พื้นที่ที่เพาะปลูกข้าวได้รับความเสียหาย รวมทั้งเน้นย้ำให้ดำเนินการตามมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ปี 2564/65 ทั้ง 8 มาตรการ อย่างเคร่งครัด พร้อมประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนอย่างคอบเนื่อง และรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงความสำคัญของการประหยัดน้ำ เพื่อให้มีน้ำกินมีน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดฤดูแล้งนี้..... ● หลังล่าสุดพบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ รวมกันทั้งสิ้น 54,434 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำใช้การได้ 30,503 ล้าน ลบ.ม. ใช้น้ำไปแล้วประมาณ 10,692 ล้าน ลบ.ม. ● เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 12,973 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,277 ล้าน ลบ.ม. ใช้น้ำไปแล้วประมาณ 2,811 ล้าน ลบ.ม. (49%) ● สำหรับผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี2564/65 ทั้งประเทศเพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.08 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 94.48 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา เพาะปลูกไปแล้ว 3.94 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 139.98 ของแผนฯ (แผน 2.81 ล้านไร่)..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯหล่ำปลี

ค้านมติกนป.ขนน้ำมันปาล์มดิบผ่านไทย

เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายพันศักดิ์ จิตรรัตน์ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดกระบี่ และคณะกรรมการปาล์มน้ำมันแห่งชาติ นายอิทธิสาร คำดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ด้านปาล์มน้ำมันจังหวัดกระบี่ พร้อมเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ เตรียมร่วมประชุมระดับการเคลื่อนไหว ร่วมกับเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันภาคใต้ ที่โรงแรมสยามธานี จ.สุราษฎร์ธานี ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พร้อมแถลงการณ์คัดค้านมติคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ หรือ กนป. กรณีมีมติให้มีการขนน้ำมันปาล์มดิบผ่านแดน และกรณีรับทราบมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน หรือ กบง. ที่มีมติให้ปรับสูตรการใช้ไขมันไบโอดีเซลจากปาล์มน้ำมัน เป็นส่วนผสมของน้ำมันดีเซล บี7 เหลือ บี5 สูตรเดียว เพื่อลดราคาดีเซลไม่ให้เกิน 30 บาทต่อลิตร มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ถึงเดือนมีนาคม เป็นเวลา 2 เดือน ส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันลดลงอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดก็โลกรัมละ 7.90-8.00

บาท จากก่อนหน้านี้ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 12 บาท ภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์ และหลังจากนี้ผลผลิตปาล์มจะออกสู่ท้องตลาดจำนวนมาก จะยิ่งกดดันให้ราคาปาล์มลดลงอีก และคัดค้านการขนส่งน้ำมันปาล์มพันธุ์แดงผ่านแดน ทางบก จากประเทศมาเลเซียไปยังประเทศไทย เนื่องจากกังวลว่าจะมีการลักลอบ น้ำมันขนถ่ายลงที่ประเทศไทย ส่งผลให้ราคาในประเทศตกต่ำ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มในประเทศมาเลเซียมีราคาต่ำกว่าประเทศไทย คัดค้านการนำผ่านน้ำมันปาล์มจากมาเลเซียไปยังสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โดยการผ่านด่านศุลกากร สะเดา และสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 เนื่องจากการนำเข้าผ่านแดนโดยการขนส่งทางบก ยกต่อการควบคุม ติดตาม กำกับดูแล เป็นเหตุให้เกิดการสวมสิทธิ์ สวมรอยลักลอบนำเข้ามาโดยไม่ถูกต้องผิดประเภทและไม่ได้ส่งออกไปจริง ทำให้มีปัญหาเกี่ยวกับตลาดและปริมาณน้ำมันปาล์มภายในประเทศ



**ไม่นานบ้านโคกเจริญ จ.ลพบุรี
จะมีน้ำเพียงพอเพื่อการทำกิน >8**



ไม่นานบ้านโคกเจริญ จ.ลพบุรี จะมีน้ำเพียงพอเพื่อการทำกิน



รายงาน

ตามที่ราษฎรตำบลโคกเจริญ อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี ได้ขอพระราชทานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบความเดือดร้อนจากภัยแล้งขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค รวม 4 อำเภอ คือ อ.โคกเจริญ อ.หนองม่วง อ.สระโบสถ์ และ อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี

สำนักงานสำนักงานคณะกรรมการ





พิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) พร้อมด้วยผู้แทนกรมชลประทาน กรมป่าไม้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและราษฎรร่วมกันตรวจสอบพื้นที่แนวทางการดำเนินโครงการฯ ตามที่ได้ขอพระราชทาน จึงเห็นควรก่อสร้างฝายบ้านโคกเจริญ โดยจุดที่ตั้งมีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มที่ราบเนินมีห้วยมะเดื่อซึ่งเป็นคลองธรรมชาติไหลผ่าน ซึ่งเมื่อการก่อสร้างฝายแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 80,000 ลูกบาศก์เมตร และจะส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูฝนประมาณ 1,600 ไร่ ช่วงหน้าแล้งประมาณ 250 ไร่ ประชากร 1,029 ราย มีน้ำเพียงพอในการอุปโภคบริโภค

พลอากาศเอกจอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในพื้นที่ภาคกลางเปิดเผยในระหว่างการติดตามโครงการฯ ว่า นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณของรัชกาลที่ 10 เป็นล้นพ้นที่พระองค์ทรงมีพระมหากรุณาธิคุณรับโครงการนี้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งแต่ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา

“ผมเดินทางมาในครั้งนี้เพื่อแจ้งให้กับประชาชนทราบว่า โครงการนี้ได้เป็นโครงการพระราชดำริเรียบร้อยแล้ว ซึ่งพื้นที่แห่งนี้ในช่วงฤดูแล้งจะแล้งมาก ขณะที่ฤดูน้ำหลากน้ำจะท่วมสูงถึงเข่า แต่จะไม่รุนแรงหรือยาวนานจึงเน้นไปที่การหาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ในการเกษตรกับการอุปโภคบริโภคในช่วงหน้าแล้ง และถ้าทำเกษตรทฤษฎีใหม่ซึ่งใช้น้ำน้อยนั้น เมื่อดึงฤดูแล้งเกษตรกรจะมีรายได้แน่นอน”

ด้าน นายสมบุญ จำปา ผู้ใหญ่บ้าน

“อีกไม่นานพื้นที่บ้านโคกเจริญ อ.โคกเจริญ รวมถึง อ.หนองม่วง อ.สระโบสถ์ และ อ.โคกสำโรง ก็จะมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงห่วงใย ปวงพสกนิกรเสมอมา

หมู่ที่ 6 ต.โคกเจริญ เผยว่า ต่อไปจะมีน้ำเพื่อการเกษตรนอกฤดูปลูกอย่างเพียงพอสามารถเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี และมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งโครงการได้มีการทำประชาคมประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ทุกคนเห็นพ้องต้องกันว่า ต้องการให้สร้างโครงการในพระราชดำรินองในหลวง จะเป็นการขุดลอกคลองเปิดทางน้ำมีคลองส่งน้ำซ้ายและขวา มีการลอกหน้าคลองประมาณ 1 กิโลเมตร พร้อมบดอัดคันคูเพื่อยกคลองให้สูงขึ้นจะสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นทำให้เกษตรกรมีน้ำสูบลงแปลงเพาะปลูกได้ ถ้ามีน้ำหลากก็จะสามารถส่งให้พื้นที่ท้ายคลองได้ โดยคลองฝั่งซ้ายเป็นคลองโคกแสมสารมีความยาว 680 เมตร “เมื่อโครงการนี้แล้วเสร็จจะประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เข้ามาส่งเสริมการเกษตรด้านต่างๆ โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง และจะจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อร่วมบริหารน้ำที่ได้รับประโยชน์กันอย่างทั่วถึง”

ส่วน นายสังคม แก้วศรีสูง เกษตรกรผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ เผยว่า ด.ห้วยเจริญ ขาดแคลนน้ำเพราะไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำ ไม่มีแม่น้ำลำคลองขนาดใหญ่ผ่าน ต้องอาศัยน้ำคลองธรรมชาติซึ่งมีน้ำน้อย ปีนี้ถือว่าเป็นโอกาสดีของราษฎรที่ได้รับ

โครงการพระราชดำรินองพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวถือว่าเป็นพระมหากรุณาธิคุณเป็นอย่างยิ่ง ที่ผ่านมาโดยเฉพาะหน้าแล้งต้องออกไปหางานทำข้างนอกหมู่บ้าน แต่เมื่อโครงการฯ นี้แล้วเสร็จ ก็จะมีน้ำเพียงพอในการทำการเกษตรช่วงหน้าแล้งได้ ไม่ต้องออกไปหางานทำที่อื่น ทุกคนได้อยู่กับบ้าน อยู่กับครอบครัว และมีรายได้

“ที่ผ่านมาจะทำนาปลูกข้าวปีละครั้ง ใช้น้ำฝน ได้ผลผลิตไม่มากเนื่องจากน้ำไม่เพียงพอ พอทราบข่าวว่าจะมีโครงการเกิดขึ้น ราษฎรที่อยู่ในพื้นที่ได้เข้าร่วมทำประชาคมประมาณ 500 คน ไม่มีคนคัดค้าน ทุกคนเห็นชอบที่จะมีแหล่งน้ำที่เพิ่มขึ้น มีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรเพียงพอหน้าแล้งก็ได้ปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น ทุกคนจะมีการกินดีอยู่ดีขึ้นด้วย”

อีกไม่นานพื้นที่บ้านโคกเจริญ อ.โคกเจริญ รวมทั้ง อ.หนองม่วง อ.สระโบสถ์ และ อ.โคกสำโรง ก็จะมีน้ำกินน้ำใช้อย่างเพียงพอ ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงห่วงใย ปวงพสกนิกรเสมอมา