

CH8 - 27 Mar 26 03:56

ปลัดเกษตรฯ รับข้อเสนอเครือข่ายเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ทบทวนและปรับหลักเกณฑ์นมโรงเรียน ปี 2569 ยึดความเป็นธรรม โปร่งใส

FM97 - 27 Mar 26 07:10

กระทรวงเกษตรฯ ปรับเกณฑ์ช่วยเกษตรกรปี 69 เพิ่มค่าแรง-วัสดุ ขยายความคุ้มครอง "ไม้ผลชะงักงัน-แมลงเศรษฐกิจ

'นเรศ' ถกถอนการบริหารข้าว ชูผลิตข้าว-พืชเศรษฐกิจทางเลือก

นายนเรศ ชำรงค์พิทยคุณ รักษาการ รมช. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติด้านการผลิต ครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ได้แก่ 1.เห็นชอบในหลักการให้วงเงินเพิ่มเติมโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว นาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 ซึ่งแต่เดิมคณะรัฐมนตรี (กรม.) อนุมัติเป้าหมายไว้ 4.63 ล้านครัวเรือน แต่พบว่ามีเกษตรกรมากขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนอย่างต่อเนื่องเกินกว่าที่คาดการณ์ไว้ จึงมีการขอวงเงินเพิ่มเติม 1,792.061 ล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ยังไม่ได้รับเงินอีกประมาณ 233,729 ครัวเรือน ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เป็นไปตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์โครงการ โดยขอให้กรมการข้าว และกรมส่งเสริมการเกษตร ทบทวนกระบวนการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้รัดกุมและกระชับยิ่งขึ้น

2.เห็นชอบในหลักการโครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจอื่น เพื่อลดพื้นที่การ

ปลูกข้าวบริเวณที่ไม่เหมาะสม พร้อมสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกปาล์ม น้ำมัน แคมด้วยการปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกล้วยหอม มอบหมายให้กรมการข้าว พิจารณาทบทวนรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน รวมถึงชนิดพืชให้สอดคล้องกับความต้องการแต่ละพื้นที่และทิศทางตลาด ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ ความคุ้มค่าการลงทุนของพืชแต่ละชนิด

3.เห็นชอบในหลักการโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวประณีต คุณภาพสูง เพิ่มมูลค่า โดยส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 300,000 ตัน และข้าวคาร์บอนต่ำ 700,000 ตัน ตามวิธีการผลิตข้าวประณีต คุณภาพสูง โดยภาครัฐสนับสนุนเงินสมทบข้าวอินทรีย์ตันละ 600 บาท และข้าวคาร์บอนต่ำตันละ 500 บาท ทั้งนี้ ที่ประชุมมอบหมายให้กรมการข้าว จัดทำรายละเอียดโครงการตามข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ โดยเฉพาะการกำหนดมาตรฐานการผลิต การพัฒนาระบบตรวจสอบรับรอง และการคัดเลือกชนิดพันธุ์ข้าว

แนวกหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: ศุกร์ 27 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16398

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.09

Ad Value: 50,112.50

PRValue (x3): 150,337.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นเรศ' ถกอนุกรรมการข้าว ชูผลิตข้าว-พืชเศรษฐกิจทางเลือก

ที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องดำเนินการให้ครอบคลุม ทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป ไปจนถึงการตลาด ตลอดจนพิจารณางบประมาณค่าใช้จ่ายในการตรวจรับรองมาตรฐาน พร้อมทั้งบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายให้สัมฤทธิ์ผล อย่างเป็นรูปธรรม

4. ทบทวนโครงการชดเชยการขาดทุน แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ สินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2567/68 เนื่องจากสหกรณ์หลายแห่งประสบ ปัญหาขาดทุนจากการรับซื้อข้าวในราคานำตลาด เพื่อช่วยพยุงราคา เป็นวงเงินประมาณ 579 ล้านบาท โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตร ทบทวนข้อมูล และเกณฑ์ราคาที่ใช้คำนวณให้ชัดเจน และ 5. เห็นชอบการแต่งตั้งคณะทำงานโครงการส่งเสริมและ พัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร โดย รongปลัดกระทรวงเกษตรฯ ด้านกลุ่มภารกิจด้าน พัฒนาการผลิต เป็นประธาน เพื่อพิจารณาจัดสรร โควตาส่งออกข้าวขาวไป EU ได้อย่างต่อเนื่อง

รองปลัดฯประชุมคกก. วิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะกรรมการเข้าร่วมการประชุมคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ครั้งที่ 2/2569 ที่ห้องประชุมสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และผ่านระบบประชุมทางไกล โดยมีนายชวลิต ชูขจร เป็นประธานกรรมการฯ พร้อมทั้งคณะกรรมการและคณะที่ปรึกษา เข้าร่วม เพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการแต่งตั้งที่ปรึกษาอนุกรรมการ และคณะอนุกรรมการต่างๆ เพิ่มเติม การปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง

พร้อมกันนั้น ได้รับทราบผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบ และคณะอนุกรรมการต่างๆ ผลการสนับสนุนการเผยแพร่งานโครงการหลวงด้านต่างประเทศ พร้อมทั้งผลการประเมินองค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ได้รับคะแนนรวม 98.04 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม - ต่อข่าว

วันที่: ศุกร์ 27 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16398

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.74 Ad Value: 19,675

PRValue (x3): 59,025

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมประชุม



ร่วมประชุม : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุม คณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ครั้งที่ 2/2569 โดยมีนายชวลิต ชูขจร เป็นประธานกรรมการฯ โดยรับทราบผลความก้าวหน้า การดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบ และคณะอนุกรรมการต่างๆ

ผู้ตรวจฯ รุกจดทะเบียนพืชพื้นเมือง

นายพงศ์ไท ไทโยธิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมได้มีมติรับทราบประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ.2569 รวม 12 ท่าน ประกอบด้วยผู้แทนเกษตรกรและนักวิชาการ เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 ในการส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์พืชควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งเห็นชอบการ

ประกาศกำหนดชนิดพืชใหม่ที่จะได้รับความคุ้มครองเพิ่มเติมตามมาตรา 14 เพิ่มเติมจำนวน 3 รายการ ได้แก่ พืชสกุลองุ่น พืชและเนกทารีน และพืชสกุลสาลี เพื่อเป็นการรองรับการเจรจาความร่วมมือทางการค้าระหว่างประเทศ และคุ้มครองสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาของนักปรับปรุงพันธุ์พืชไทยและในระดับสากล นอกจากนี้ที่ประชุมได้ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองสิทธิชุมชนผ่านการจดทะเบียนพันธุ์พืชพื้นเมืองเฉพาะถิ่น โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาเห็นชอบคำขอจดทะเบียน “ฟักทองพันธุ์ไฉ่น่านาน 1 และ 2” ของกลุ่มชุมชนใน

จ.น่าน เพื่อรักษาทรัพยากรพันธุกรรมที่มีเอกลักษณ์และมีการสืบทอดในท้องถิ่นอย่างยาวนาน พร้อมทั้งกำชับเรื่องการทำข้อตกลงแบ่งปันผลประโยชน์ (Access and Benefit-Sharing : ABS) พันธุ์พืชพื้นเมืองทั่วไปจากการใช้ทรัพยากรพืชป่าให้เกิดความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมา มีการออกหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนสิทธิพืชพันธุ์ใหม่ไปแล้วทั้งสิ้น 1,499 ฉบับ จากคำขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ ทั้งหมด 2,047 คำขอ ครอบคลุมตามประกาศกำหนดชนิดพืชที่สามารถยื่นขอจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ 107 รายการ



☑ ยกระดับชุมชน...ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสมาร์ทลิฟวิ่ง เบตเทอร์ลิฟวิ่ง (Smart Living, Better Living) เพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในระดับชุมชน โดยมีสมศักดิ์ การเจริญกุลวงศ์ หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมด้วยผู้บริหาร ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมงาน ณ ลานคนนคร ชั้น 1 อาคารดีป้า สำนักงานใหญ่

พลิกโฉมชาวนาไทยสู่ยุค 'Low Carbon' เพิ่มมูลค่าข้าวไทย



นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า สภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงประกอบกับการค้าระหว่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้การผลิตข้าวยั่งยืน กลายเป็นแนวทางสำคัญในการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานและความต้องการของตลาดโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าวได้เข้ามาส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ข้าวชุมชน ในกระบวนการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและแนวทางการจัดการแปลงนาอย่างเหมาะสม เช่น การจัดการน้ำในนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร รวมถึงการลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยให้ศูนย์ข้าวชุมชน ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าวจำนวน 6,853 แห่ง ทั่วประเทศ ได้เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการปลูกข้าวลดการปล่อย



ก๊าซเรือนกระจก (Low Carbon Rice) โดยมีเป้าหมายหลักคือการลดผลกระทบจากวิกฤติสภาพภูมิอากาศและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทย

ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 ถือเป็นต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบดั้งเดิมสู่การทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ด้วยเทคนิคการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternate Wetting and Drying: AWD) รวมถึงการบริหารจัดการฟางข้าวโดยไม่เผาทิ้ง จึงเป็นการช่วยลดโลกร้อน ลดต้นทุนการผลิต และได้ข้าวที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาดต่างประเทศที่ให้ความสำคัญกับสินค้า Carbon Footprint และเป็นกลุ่มเกษตรกรรายแรกในพื้นที่ภาคกลางที่ได้รับการรับรอง

ฉลากคาร์บอน สร้างความเชื่อมั่นและความแตกต่างให้กับผลิตภัณฑ์ การันตีว่าข้าวผ่านกระบวนการผลิตที่ได้ใจสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ยกกระดับจากการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่การเป็นต้นแบบ “การปลูกข้าวลดโลกร้อน” (Low Carbon Rice) ตามนโยบายกรมการข้าว

ความสำเร็จของศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 เป็นก้าวสำคัญของกรมการข้าวในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ “ชาวนาภิรักษ์โลก” เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำที่สอดคล้องกับเทรนด์การบริโภคระดับสากล



ซึ่งถือเป็นต้นแบบสำคัญที่พิสูจน์ว่า ชาวนาไทยสามารถปรับตัวเข้ากับวิกฤติภูมิอากาศได้จริง อีกทั้งยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรไทยในเวทีโลก โดยกรมการข้าว

เตรียมนำความสำเร็จนี้ไปต่อยอด เพื่อจัดทำเป็นคู่มือ “Smart Farmer Low Carbon” ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ศูนย์ข้าวชุมชนทั่วประเทศ พร้อมตั้งเป้าผลักดันไทยสู่การเป็นผู้นำด้านการส่งออกข้าวคาร์บอนต่ำในภูมิภาค และสนับสนุนเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศ (NetZero) ขณะเดียวกัน อยู่ระหว่างพัฒนาระบบดิจิทัลติดตามการลดก๊าซเรือนกระจกในนาข้าว (MRV) แบบเรียลไทม์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถตรวจสอบข้อมูลและขอรับรองคาร์บอนเครดิตได้ง่ายขึ้น รวมถึงจัดทำ “ทะเบียนเกษตรกรสีเขียว” เชื่อมโยงข้อมูลแปลงนา เพื่อการบริหารจัดการที่แม่นยำ ในส่วนของด้านการตลาด เตรียมสร้างแบรนด์ “DeCarbon Rice” บนบรรจุภัณฑ์ เพื่อสื่อสารเรื่องการลดคาร์บอนให้ผู้บริโภครับรู้ พร้อมเชื่อมโยงตลาดพรีเมียม และจับคู่ธุรกิจระหว่างเกษตรกรกับผู้ส่งออกหรือห้างค้าปลีก เพื่อสร้างโอกาสขายข้าวในราคาที่สูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีแผนสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำและกองทุนช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงเปลี่ยนผ่านสู่การทำคาร์บอนต่ำ ตลอดจนพัฒนาเครือข่าย “Smart Farmer” เป็นศูนย์เรียนรู้ในพื้นที่ และส่งเสริมการสร้างรายได้เสริมจากคาร์บอนเครดิต

ด้านนายรุ่งมাত্র วงกะ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี กล่าวว่า ที่ผ่านมาศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ได้ผลักดันกลุ่มเครือข่ายเกษตรกร “ข้าวชาวนาร่วมใจ” จังหวัดปทุมธานี เข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบการผลิตและแปรรูปข้าวแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยได้ขอผลลாகคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ข้าว 4 ชนิด จากองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (อบก.) ได้แก่ ข้าว กข43 ขนาดบรรจุ 1 กิโลกรัม, กข43 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม, กข91 ขนาดบรรจุ 5 กิโลกรัม และเมล็ดพันธุ์ข้าว กข91 ขนาดบรรจุ 25 กิโลกรัม ขณะนี้ได้รับผลลாகคาร์บอน (Carbon Label) รับรองเรียบร้อยแล้ว ถือเป็นผลิตภัณฑ์ข้าวของกลุ่มเกษตรกรรายแรกในเขตภาคกลางที่มีการติดผลลากคาร์บอน ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เข้าร่วมในเครือข่ายข้าวชาวนาร่วมใจ จำนวน 77 ราย พื้นที่รวม 1,975 ไร่ ดังนี้

1. ศูนย์ข้าวชุมชนคลอง 13 อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 20 ราย พื้นที่รวม 601 ไร่
2. ศูนย์ข้าวชุมชนสหกรณ์การเกษตรลำลูกกา อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 35 ราย พื้นที่รวม 867 ไร่
3. ศูนย์ข้าวชุมชนบึงสมบูรณ์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี มีสมาชิก 22 ราย พื้นที่รวม 507 ไร่ และมีโรงสีข้าวได้รับมาตรฐาน GHP มาตรฐาน HACCP และมาตรฐานสินค้า Q เพื่อยกระดับความปลอดภัยของอาหารสู่ขั้นสูงสุดที่โรงสีข้าวชุมชนคลอง 13 อีกด้วย.

กรมชลฯจับมือกฟผ. ทำบันทึกข้อตกลงฯ มุ่งบริหารจัดการน้ำ ผลิตไฟไร้คาร์บอน

นายรินทร์ เผ่าวิช ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงนาม 3 บันทึกข้อตกลงกับนายสุรียพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ได้แก่ 1.โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี และเขื่อนห้วยแม่ท้อ จ.ตาก 2.โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ และ 3.โครงการวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้องเป็นตัวแทนลงนาม และร่วมเป็นสักขีพยาน ที่โรงแรมเซ็นทารา

แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กทม.

นายสุรียพล กล่าว ว่า กรมชลประทาน มีบทบาทหลักในการวางแผน พัฒนา และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศอย่างเป็นระบบ ความร่วมมือกับ กฟผ.ครั้งนี้ จึงเป็นการต่อยอดการบริหารจัดการน้ำของประเทศให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยเพิ่มมูลค่าทางพลังงานควบคู่กับการพัฒนาระบบข้อมูลของทั้งสองหน่วยงาน และงานวิจัยด้านการบริหารจัดการน้ำ ยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การทำงานร่วมกันจะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้การวางแผนในระดับลุ่มน้ำ การแลกเปลี่ยนข้อมูลเชิงเทคนิค และการพัฒนานวัตกรรมสนับสนุนการตัดสินใจ ซึ่งจะนำไปสู่ความมั่นคงด้านน้ำและประโยชน์สูงสุดของประชาชนในระยะยาว

'เกษตรกร' เตรียมรับเพิ่มเยียวยา 'ภัยพิบัติ' วิกฤตเงินตรารองราชการ : 'ข้าวไร่ละ 2,240 บาท' > 10

หลักการ (ร่าง) หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.



หลักการ วิธีการ เพื่อนำ การใช้จ่ายเงินตรารองราชการเพื่อช่วยเหลือ

ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569

(ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรารองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568)

รายการจ่ายกลุ่มพืชหลัก

พืช	อัตราเดิม	อัตราใหม่
ข้าว	1,340 บาทต่อไร่	2,240 บาทต่อไร่
พืชไร่และพืชผัก	1,980 บาทต่อไร่	3,180 บาทต่อไร่
ไม้ผลและไม้ยืนต้น	4,048 บาทต่อไร่	6,800 บาทต่อไร่

ขยายขอบเขตให้ครอบคลุม

- กรณีไม้ผลที่จะจัดการเจริญเติบโตแต่ไม่ตาย
- กลุ่มแปลงเศรษฐกิจ เช่น ฝรั่ง จั๋ง และหน่อไม้

หมายเหตุ : จำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่



โครงการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา

(โครงการคลองระบายน้ำหลาก ชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย)

ก่อสร้าง
ปี 2570

- การระบายน้ำจากหน้าเขื่อนเจ้าพระยาลงสู่ทะเล

ศักยภาพ

- จาก 210 เป็น 930 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

- ลดพื้นที่น้ำท่วมลุ่มน้ำเจ้าพระยา 3.48 ล้านไร่

- กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง 155 ล้านลูกบาศก์เมตร

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

27/03/2569 | 12 หน้า | กรุงเทพธุรกิจ

'เกษตรกร' เตรียมรับเพิ่มเยียวยา 'ภัยพิบัติ' วิกฤตเงินตรารองราชการ: 'ข้าวไร่ละ 2,240 บาท'

สทนช.จับมือเอทีบี-ธนาคารโลก ลุยแผนจัดการน้ำเจ้าพระยา

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรฯ ปรับเกณฑ์ภัยพิบัติ ช่วยเกษตรกรปี 69 เพิ่มค่าแรง-วัสดุ ขยายความคุ้มครอง "ไม่ผลชะงักกิน-แมลงเศรษฐกิจข้าว เป็น 2,240 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก เป็น 3,180 บาทต่อไร่ ไม้ผลเป็น 6,800 บาทต่อไร่ ด้านสทนช.จับมือเอทีบี-ธนาคารโลก

ลุยโปรเจกต์จัดการน้ำเจ้าพระยา นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในการเป็นประธานการประชุมคณะทำงานพิจารณาหลักเกณฑ์การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรครั้งที่ 1/2569 ว่าที่ประชุมได้เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. เพื่อให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ วิธีการ

เงื่อนไข การใช้จ่ายเงินตรารองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2569 ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินตรารองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 โดยมีการปรับเพิ่มอัตราเงินช่วยเหลือ ให้สะท้อนต้นทุนการผลิตจริงในปัจจุบัน ที่มีการปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งครอบคลุมในส่วนค่าวัสดุและค่าแรงงาน **เกษตรกรรับเพิ่มทุกหมวดการผลิต โดยเฉพาะในกลุ่มพืชหลักได้แก่ ข้าว**

ที่จะปรับเพิ่มจาก 1,340 บาทต่อไร่ เป็น 2,240 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผักจาก 1,980 บาทต่อไร่ เป็น 3,180 บาทต่อไร่ รวมถึงไม้ผลและไม้ยืนต้น จาก 4,048 บาทต่อไร่ เป็น 6,800 บาทต่อไร่

อีกทั้งยังขยายขอบเขตให้ครอบคลุมกรณีไม่ผลที่ชะงักการเจริญเติบโตแต่ไม่ตาย รวมถึงกลุ่มแมลงเศรษฐกิจ เช่น ผึ้ง จิ้งหรีด และหนอนไหม เพื่อให้การเยียวยาเข้าถึงความหลากหลายของอาชีพเกษตรกรอย่างทั่วถึง ทั้งนี้ จะช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริงไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการเตรียมแบบฟอร์มข้อมูลและคำอธิบายประกอบการคำนวณต้นทุนนำไปประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเพิ่มรายละเอียดหลักเกณฑ์ให้มีความละเอียดมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

เอทีบี-ธนาคารโลกสำรวจแผนน้ำเจ้าพระยา

นายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ลงพื้นที่

ติดตามความก้าวหน้าโครงการบริหารจัดการน้ำเจ้าพระยา (โครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก*อ่าวไทย) ณ จังหวัดชัยนาท พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา และสมุทรปราการ โดยมี นางจินดารัตน์ วิริยะทวีกุล ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.) นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายสยาม นนท์คำจันทร์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน (พอช.) Ms. Melinda Good Division Director for Thailand and Myanmar จากธนาคารโลก (World Bank) Mr. Aaron Batten Country Director จากธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) ร่วมติดตามลงพื้นที่ในครั้งนี้ โดยในช่วงเช้าคณะได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างประตูระบายน้ำปากคลองชัยนาท-ป่าสัก และประตูระบายน้ำมโนรมย์ ณ จังหวัดชัยนาท จากนั้นได้เดินทางไปเยือนพระรามหก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และในช่วงบ่ายได้เดินทางต่อไปยังสถานีสูบน้ำปากตะคลอง จังหวัดฉะเชิงเทรา และสถานีสูบน้ำสุวรรณภูมิ



จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อรับฟังรายงานการบริหารจัดการน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงและอ่าวไทยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ตามลำดับ **เปิดผลสำเร็จทางเศรษฐกิจ 1.43 ล้านล้านบาท**

นายชยันต์ ได้กล่าวถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก จากปริมาณน้ำหลากที่เกินขีดความสามารถในการรองรับของลำน้ำ โดยเฉพาะเหตุการณ์อุทกภัยครั้งใหญ่เมื่อปี 2554 ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง

คิดเป็นผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศมูลค่าสูงถึง 1.43 ล้านล้านบาท รัฐบาลจึงให้ความสำคัญอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนแผน

หลักการบริหารเทอทุกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง 9 แผนงาน โดยมีโครงการคลองระบายน้ำหลากชัยนาท-ป่าสัก-อ่าวไทย เป็นโครงการสำคัญลำดับต้นๆ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และผ่านความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเรียบร้อยแล้ว

คาดเริ่มก่อสร้างปี 70 บรรเทาสาเหตุน้ำท่วม

การลงพื้นที่ในวันนี้จึงมีความสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานในประเทศและสถาบันการเงินระหว่างประเทศ เพื่อเร่งรัดการดำเนินงาน



โครงการให้สามารถเริ่มก่อสร้างได้ภายในปี 2570 เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จจะสามารถเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำจากหน้าเขื่อนเจ้าพระยาลงสู่ทะเลได้ จาก 210 เป็น 930 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ลดพื้นที่น้ำท่วมลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้ประมาณ 3.48 ล้านไร่ และสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งได้อีกกว่า 155 ล้านลูกบาศก์เมตร โดย สททช. จะทำหน้าที่เป็นแกนกลางในการบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้โครงการสามารถเริ่มก่อสร้างได้ตามแผน เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำและยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องประชาชนในลุ่มน้ำเจ้าพระยาได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สถานการณ์น้ำปี 69 ปริมาณบรรจุเหลือ 69%

ด้านศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (Smart Water Operation Center: SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ (26 มี.ค. 2569) ว่าทั้งประเทศมีปริมาณน้ำรวมประมาณ 52,883 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือคิดเป็น 69% ของความจุอ่างฯ รวมกันมากกว่าปีที่ผ่านมาประมาณ 3,978 ล้าน ลบ.ม.

ขณะที่ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกว่า 17,313 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 70% ของความจุอ่างฯ โดยตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.2568 ถึงปัจจุบัน ได้มีการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งไปแล้วกว่า 24,362 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 73% ของแผน

ด้านสถานการณ์ คุณภาพน้ำ กรมชลประทาน ได้ติดตามและเฝ้าระวังค่าความเค็มอย่างใกล้ชิดในแม่น้ำสายหลัก 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำแม่กลอง โดยปัจจุบันคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักทั้ง 4 สาย ยังคงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

นอกจากนี้ กรมชลประทาน ได้ให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องจักรและเครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องจักรกลอื่นๆ ครอบคลุมทั่วประเทศ รวมสะสมจำนวน 440 หน่วย เพื่อสนับสนุนและบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ลดความเดือดร้อนของประชาชนและการเกษตร ทั้งในและนอกเขตชลประทาน พร้อมกันนี้ ยังได้ดำเนินการกำจัดวัชพืช และผักตบชวาที่กีดขวางทางน้ำในลำคลอง และแหล่งน้ำต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการส่งน้ำให้สามารถกระจายได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอตลอดช่วงฤดูแล้ง

ชวานาบุกพาณิชย์ถก'ศุภจี'

● จี้แก้ราคาข้าวตก 6,500 บาท

นายปรโมทย์ เจริญศิลป์ นายกสมาคมชวานาตัวแทนสมาคมชวานาและเกษตรกรไทย เปิดเผย หลังเดินทางมากระทรวงพาณิชย์ เพื่อยื่นหนังสือถึงนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รว.พาณิชย์ ให้พิจารณาช่วยเหลือแก้ไขวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคเกษตรกรรมเป็นการเร่งด่วน อย่างไรก็ตาม นางศุภจีติดภารกิจจึงมอบหมายให้นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน และองค์การคลังสินค้า (อคส.) เป็นผู้รับมอบและร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นหรือเกษตรกรในเรื่องราคาสินค้าเกษตรตกต่ำและต้นทุนการผลิตที่พุ่งขึ้น

“ชวานากำลังเดือดร้อนมาก เพราะราคาข้าวตกต่ำ สวนทางกับรายจ่ายต้นทุนการเพาะปลูกที่สูงขึ้น ปัจจุบันราคาข้าวเปลือกความชื้น 25% อยู่ที่ตันละ 6,500-7,000 บาท สวนทางกับต้นทุนที่อยู่ระดับ 6,000-7,000 บาท ทำมาแล้วแทบไม่เหลืออะไร โดยเฉพาะราคาน้ำมันที่แพงกว่าเดิมมาก จากกระสอบละ 800 บาท เพิ่มเป็น 1,100-1,200 บาท ไม่รวมต้นทุนน้ำมันดีเซลที่สูงขึ้นและยังหาเติมยาก ขอให้รัฐบาลช่วยเหลือมากกว่านี้”

ทั้งนี้ สมาคมต้องการให้ขยายสิทธิการช่วยเหลือปุ๋ยจากครัวเรือนละ 5 กระสอบ เพิ่มเป็น 10 กระสอบ นอกจากนี้ ต้องการให้ช่วยเหลือเรื่องราคาน้ำมัน ซึ่งเป็นต้นทุนหลักในช่วงฤดูปลูกเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปรัง ที่กำลังมีราคาแพงและขาดแคลน หลังจากยื่นหนังสือไปแล้ว หากภาครัฐไม่มีมาตรการที่ชัดเจน เกษตรกรหลายจังหวัดอาจต้องยกระดับการเคลื่อนไหว หรือรวมตัวประท้วง เนื่องจากเป็นความอัดอั้นตันใจจากภาระหนี้สินและต้นทุนที่แบกรับไม่ไหวแล้ว

ทั้งนี้กระทรวงฯได้ออกมาตรการด้านตลาดและการลดต้นทุนเพื่อช่วยเหลือชวานาในช่วงฤดูเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปรัง ได้แก่ โครงการลดค่าข้าวเปลือกนาปรัง ปีการผลิต 69 จำนวน 1 ล้านตันข้าวเปลือก ในพื้นที่แหล่งผลิตข้าวนาปรังทั่วประเทศ อคส.จะให้โรงสีและสหกรณ์การเกษตร เปิดจุดรับซื้อข้าวเปลือกในราคาสูงกว่าตลาด 300 บาทต่อตัน เริ่ม 1 เม.ย.นี้ นำร่อง 5 จังหวัด ได้แก่ จ.นครสวรรค์ พิจิตร โลก พระนครศรีอยุธยา กำแพงเพชร และสุโขทัย

นอกจากนี้ยังได้จัดตลาดนัดข้าวเปลือก ในแหล่งผลิตข้าวนาปรัง นำผู้ประกอบการจากนอกพื้นที่เข้ารับซื้อถึงแหล่งผลิต เพื่อลดค่าขนส่ง และแก้ปัญหา



ปรโมทย์ เจริญศิลป์

บางพื้นที่ไม่มีผู้รับซื้อ โดยราคารับซื้อในตลาดนัดข้าวเปลือกจะสูงกว่าตลาดทั่วไปเฉลี่ย 200-400 บาทต่อตัน เริ่มเดือน มี.ค.-พ.ค. 69 ซึ่งขณะนี้มีจังหวัดที่ยืนยันจัดงานแล้ว 8 ครั้ง ได้แก่ ปลายเดือนมี.ค.จำนวน 2 ครั้ง จ.สิงห์บุรี และอ่างทอง ต้นเดือนเม.ย. 3 ครั้ง ใน จ.พิจิตร พระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง ปลายเดือนเม.ย.จำนวน 3 ครั้ง ใน จ.พิษณุโลก น่าน และพระนครศรีอยุธยา

สำหรับการลดต้นทุนการผลิต กรมฯ ดำเนินโครงการปุ๋ยธงเขียวพลัส สนับสนุนส่วนลดปุ๋ยเคมีกระสอบละ 200 บาท จำนวน 5 กระสอบ รวม 1,000 บาท และเกษตรกรที่มีบัตรดินดีของกรมพัฒนาที่ดิน จะได้รับสิทธิเพิ่มเติมอีก 200 บาท รวมถึงอุปฮักอีก 200 บาท สำหรับซื้อปุ๋ยอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือรวมสูงสุด 1,400 บาทต่อราย ช่วยลดต้นทุนการผลิตในช่วงฤดูเพาะปลูก โดยเฉพาะข้าวนาปรังที่กำลังจะมาถึง ขณะที่ขอเรียกร้องการจัดสรรน้ำมันดีเซลเพื่อช่วยเหลือการเกี่ยวเกี่ยวข้าวนาปรัง กรมฯได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้อย่างเร่งด่วน.