

MATICHON ONLINE

นิตยสารออนไลน์

วันศุกร์ที่ 26 มกราคม 2567

ภูมิภาค

ธรรมนูญ พาผู้นำเยอรมัน ชมการปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน

วันที่ 26 มกราคม 2567 - 17:08 น.



ธรรมนัส พาผู้นำเยอรมัน ชมการปลูกข้าวแบบลดโลกร้อน

เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 – ดร.ฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ (H.E. Dr. Frank-Walter Steinmeier) ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และภริยาพร้อมคณะ เดินทางเข้าเยี่ยมชมสวนตารมย์ บ้านดอนหมู อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี ซึ่งเป็นพื้นที่แปลงเกษตรสาธิตขนาด 35 ไร่ ของโครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม (Inclusive Sustainable Rice Landscape: ISRL) โดยมีร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายศุภศิษย์ กอเจริญยศ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนจากกระทรวงฯ และจังหวัดให้การต้อนรับ ตามกำหนดการเดินทางเยือนจังหวัดอุบลราชธานี อย่างเป็นทางการ อุบลราชธานีเป็นจังหวัดที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและมีพื้นที่สำหรับทำนาปลูกข้าวมากถึง 4.2 ล้านไร่

สำหรับกำหนดการเยี่ยมชมพื้นที่ครั้งนี้ ประธานาธิบดี และภริยาพร้อมคณะ ได้มีโอกาสพบปะกับเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของโครงการ และผู้นำชุมชนเพื่อเรียนรู้แนวทางการทำงานผ่านฐานการเรียนรู้วิถีจัดการดินและน้ำ ประกอบด้วย การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ เป็นเทคโนโลยีหลักที่จะช่วยลดอัตราการสูญเสียและทำให้ข้าวได้รับปุ๋ยสม่ำเสมอทั่วกันทั้งแปลงนา ลดการใช้ปุ๋ยและเชื้อเพลิงในการปลูกข้าว ด้วยวิถีจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การทำปุ๋ยจากมูลสัตว์เพื่อลดต้นทุนการเกษตร การจัดการฟางข้าวเพื่อนำมาเป็นอาหารสัตว์ ลดการเผาฟางและตอซัง ขุดบ่อน้ำไว้ใช้ในพื้นที่เกษตร พร้อมเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้เสริมของครัวเรือน และปลูกป่าไม้ยืนต้นบนคันนา ตามแนวทางวนเกษตร



ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้นำด้านข้าวของโลก โดยมีปริมาณการผลิตจำนวน 30 ล้านตัน และส่งออกข้าวจำนวน 10 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ปริมาณการผลิตข้าวที่เพิ่มขึ้นตลอดหลายทศวรรษที่ผ่านมาโดยไม่มีแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่อย่างยั่งยืน ส่งผลให้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มขึ้น การปลูกพืชเชิงเดี่ยว การรुकกล้าพื้นที่ป่าไม้ ทำให้ระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพเสื่อมโทรมต่อแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์ป่าและแนวเชื่อมต่อระหว่างพื้นที่คุ้มครองภายในภูมิภาค โครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility) ผ่านโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme)

โดยมีองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน หรือ GIZ เป็นผู้ดำเนินโครงการในพื้นที่นำร่องคืออุบลราชธานีและเชียงราย เพื่อสนับสนุนประเด็นด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ลดความเสื่อมโทรมของที่ดิน และบรรเทาผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ และเป็นการทำงานร่วมกันระหว่าง GIZ กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัทโอแลมอกรี (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเรียนรู้วิธีการจัดการระบบอาหาร พื้นฟูสภาพดิน และแนวทางการปรับเปลี่ยนภูมิทัศน์เพื่อปลูกข้าวอย่างยั่งยืน นำมาสู่การปฏิบัติที่สามารถเพิ่มผลผลิตและรายได้อย่างมั่นคง



พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคการเกษตรของไทยอย่างเป็นระบบ คาดว่าเกษตรกรกว่า 45,000 คนจะได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการ นำมาสู่การพัฒนาพื้นที่กว่า 652,500 ไร่ ให้เป็นพื้นที่การปลูกข้าวยั่งยืนและสามารถฟื้นพื้นที่สำหรับการปลูกป่าและพืชหมุนเวียนได้มากกว่า 187,500 ไร่ และช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตรไทยได้มากถึง 3.2 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และลดการใช้สารเคมีในกระบวนการเกษตรได้มากถึง 100 เมตริกตันภายในปีสิ้นสุดโครงการ พ.ศ. 2570



'ธรรมนัส' รุกเพิ่มรายได้ ยกกระดับ'เกษตรกรไทย'

หมายเหตุ - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวบรรยายพิเศษหัวข้อเพิ่มมูลค่าเพื่อเกษตรกรไทย 2567 ภายในงานสัมมนา Thailand 2024 : The Great Challenges เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย ได้รับเกียรติจาก นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและ รมว.คลัง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม น.ส.พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รมว.อุตสาหกรรม พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.ศึกษาธิการ น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา นายจักรพงษ์ แสงมณี รมช.ต่างประเทศ นายชาติชาย ไทยเศรษฐ์ รมช.มหาดไทย นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมบรรยาย จัดโดย เครือมติชน เมื่อวันที่ 24 มกราคม ที่โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (วางน้ำ)

เวทีนี้เป็นเวทีสำคัญ มีผู้แทนจากแต่ละกระทรวงมาพูดคุยถึงบทบาทและหน้าที่ในฐานะเจ้ากระทรวง หัวข้อที่จะกล่าวครั้งนี้คือ ปีมังกรทอง กับเรื่องการเพิ่มรายได้ลดรายจ่าย และขยายโอกาสให้กับเกษตรกร ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นกระทรวงต้องดูแลคนส่วนใหญ่ของประเทศประกอบอาชีพภาคการเกษตร หรือประมาณ 31 ล้านคน มีแรงงานในภาคเกษตรอีกประมาณ 20 ล้านคน รวมเป็นจำนวนกว่า 50 ล้านคน ที่กระทรวงต้องดูแลถือเป็นภารกิจอันหนักอึ้งและท้าทายจะเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี เนื่องจากเมื่อปี 2566 ที่ผ่านมา การเติบโต (จีดีพี) ของภาคเกษตรกรรมไทย กลับเติบโตเพียง 0.3% เนื่องจากหลายปัจจัยความท้าทายสวนทางกับปี 2561 จีดีพีภาคเกษตรเติบโตสูงถึง 6.1% ที่ผ่านมามีได้เดินทางไปพูดคุยหารือในการประชุม

รัฐมนตรีเกษตรโลก หรือ Global Forum for Food and Agriculture ครั้งที่ 16 ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พบว่าความท้าทายในภาคเกษตรเป็นเรื่องที่ทุกประเทศต้องเผชิญเช่นเดียวกับไทย จากการสอบถามทางรัฐมนตรีเกษตรของเยอรมัน พบว่าจากภาวะเศรษฐกิจในประเทศตกต่ำ ส่งผลให้เกษตรกรออกมาประท้วง เนื่องจากประสบปัญหาทั้งปัจจัยทางการผลิต รวมถึงราคาพลังงานสูงขึ้น เป็นเหตุให้จีดีพีด้านการเกษตรของเยอรมันต่ำลงเช่นเดียวกับไทย

แม้เราจะไม่ใช่ประเทศเดียวที่ประสบปัญหา แต่เกิดคำถามว่า เดิมไทยเคยเป็นประเทศมีการส่งออกสินค้าเกษตรเบอร์ต้นๆ ของโลก อาทิ ข้าว เคยเป็นแชมป์ส่งออก แต่เพราะอะไร ทำไมปี 2565-2566 เราถึงโดนประเทศเพื่อนบ้านอย่างเวียดนามแซงหน้าไปได้

ปัญหาด้านการเกษตรที่ไทยเผชิญอยู่นั้น ส่วนหนึ่งมาจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ไม่ใช่แค่แล้งจัดหรือน้ำท่วมเยาะเท่านั้น ตั้งแต่ปลายปีที่แล้วจนถึงต้นปี คาดว่าจะเกิดเอลนีโญ แต่กลายเป็นว่า ตลอดระยะเวลา 4 เดือนที่ผ่านมา น้ำท่วมทุกภูมิภาค ทำให้เราไม่สามารถพยากรณ์สภาพภูมิอากาศได้ เรื่องนี้เป็นเหมือนกันหมดทั่วโลก เป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการผลิตของภาคเกษตรกรที่ต้องพึ่งพาดินฟ้าอากาศ รวมถึงยังมีปัจจัยของสังคมผู้สูงอายุ ปัจจุบันประชากรไทยส่วนใหญ่มีอายุเกิน 60 ปี เดิมเคยอยู่ในภาคการเกษตร พออายุเยอะขึ้นก็ทำต่อไม่ไหว ส่วนลูกหลานเองก็ไม่ทำต่อแล้ว

แม้แต่ภาคการประมง ส่งออกสินค้าประมง จนเคยได้รับการขนานนามว่าเป็นเจ้าสมุทร แต่เกิดอะไรขึ้นทำไมภาคการประมงของเราถึงซบเซา นั่นเพราะแทนที่เราจะเจรจากับทางสหภาพยุโรปถึงกฎเกณฑ์เงื่อนไขเรื่องการทำประมงผิดกฎหมาย (Illegal Unreported and



Unregulated fishing หรือ IUU Fishing) แต่เรากลับเลือกสร้างเงื่อนไขรายละเอียดยกกฎหมายและระเบียบย่อย ทำให้ชาวประมงใน 22 จังหวัด ทั้งพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ตายกันหมด

เรื่องนี้ผมใช้เวลาทบทวนอยู่ 4 เดือน เรียกกลุ่มประมงพื้นบ้าน กลุ่มประมงชายฝั่ง และกลุ่มประมงพาณิชย์มาพูดคุย หลังไปตรวจราชการร่วมกับ นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่จังหวัดสมุทรสาคร กลุ่มประมงเสนอมาว่า ต้องแก้กฎหมาย กฎกระทรวง และระเบียบกรมประมง รวม 19 ฉบับ รวมถึงขออำนาจตั้งคณะทำงานแก้ปัญหากฎหมายทั้ง 19 ฉบับ ตอนนี้อยู่ที่ราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ประมงฉบับใหม่ พร้อมประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) แล้ว แต่เนื่องจากกระทรวงการต่างประเทศต้องการตรวจสอบข้อระเบียบของ IUU จึงต้องรอให้กระทรวงการต่างประเทศตรวจสอบข้อมูลอีกครั้งก่อน การแก้ปัญหาดังกล่าวจะทำให้การประมงกลับมามีชีวิตชีวาขึ้นอีกครั้ง แต่ตอนนี้ยังเจอปัญหาเรื่องราคาสินค้าประมงสูง นายภาจจึงแนะนำว่า ให้ใช้นโยบายตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร

แม้จะยังมีปัจจัยลบรุมเร้า แต่ผมมองว่าปีนี้เป็นปีมังกรทองจะต้องเป็นปีที่ดีของคนไทย จะเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย การใช้ตลาดนำภาคการผลิต เพราะถ้าเศรษฐกิจของไทยเราไม่มีเกษตรกร ถือว่าเป็นฐานรากอันเข้มแข็งของประเทศก็ไม่มีทางสร้างความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนได้อย่างแน่นอน

สำหรับการจัดสรรงบประมาณช่วงที่ผ่านมา ผมได้ฟังการบรรยายของฝ่ายค้าน เห็นด้วยว่าทำไมกระทรวงเกษตรฯเป็นกระทรวงดูแลพี่น้องกว่า 50 ล้านคน กลับเป็นกระทรวงเดียวถูกตัดงบประมาณ จากงบประมาณที่ได้รับจากใช้สนับสนุนพี่น้องเกษตรกรได้เพียงรายละ 3,000 บาทเท่านั้น ดังนั้น สิ่งที่ผมพูดมาทั้งหมดคือ ปัญหาเราต้องแก้คืออะไร จะเพิ่มรายได้ได้อย่างไร เวลาผมลงพื้นที่แล้วไปถามพี่น้องว่า ค่าไฟ ค่าปุ๋ยแพงหรือไม่ ก็ได้คำตอบเดียวกลับมาว่าแพง แต่เมื่อถามถึงราคาทุกคนก็ประสานเสียงกลับว่าถูก พร้อมให้นิยามว่าตอนนี้เป็น 3 จ. คือ จน เจ็บ เจิง และเกษตรกรก็รู้สึกตัวตัวเองเป็นพลเมืองที่ไม่ได้รับความสนใจจากรัฐบาล เราจะปล่อยให้มันเป็นแบบนี้ไม่ได้

จากประเด็นดังกล่าวทำให้เราต้องกลับมาทำการบ้าน

เรื่องนี้เพิ่ม ผมประกาศและมอบนโยบายให้ข้าราชการในกระทรวงว่า ต้องตื่นได้แล้ว คุณจะบริหารบ้านเมืองแบบเดิมไม่ได้ จะทำงานรูทีน ไม่สนใจพี่น้องประชาชน ยุคนี้ต้องไม่มีแล้ว ต้องทำงานหนัก เช่นเดียวกับนายกฯ ไม่เคยหยุดว่างเว้นจากการทำงาน

แม้แต่เสาร์อาทิตย์ก็ลงพื้นที่ไปรับฟังปัญหาพี่น้องประชาชนด้วยหูและตาของท่าน ถ้าสิ่งไหนสั่งการได้เลยต้องสั่งการและแก้ปัญหาเร่งด่วน แต่ถ้าไม่ได้ก็ต้องกลับมาคิดและประชุมเพื่อหาข้อสรุป ผมได้ประกาศใช้ระบบคุณต้องทำ KPI (Key Performance Indicator) จากเดิมทุก 1 ปี เปลี่ยนมาเป็นทุกไตรมาส หรือ 3 เดือน ตั้งแต่ระดับปลัด อธิบดี ไปจนถึงข้าราชการ ว่าทำงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างไร

ส่วนเรื่องการเดินหน้าทำการค้ากับประเทศต่างๆ เมื่อใดก็ตามมีการเสนอว่า ต้องนำเข้าสินค้าเกษตร ผมค้านทุกอย่าง เพราะบ้านเราเป็นเมืองผลิตทำไมต้องสั่ง เกษตรกรจะอยู่อย่างไร ตอนนี้น้ำท่วมเคยอุดมสมบูรณ์กลับกลายเป็นนาร้าง เพราะเราสั่งกุ้งจากต่างประเทศเข้ามา ทั้งที่เราส่งออกกุ้งเป็นอุตสาหกรรม จนทำให้ราคากุ้งในตลาดตกลงยังไม่รวมสินค้าเถื่อนที่ผมต้องประกาศนโยบาย หมูเถื่อนสินค้าเถื่อนอีก

ผมประกาศเป็นศัตรูกับสินค้าเถื่อน จัดชุดปราบปรามเอาจริงเอาจัง ถ้าทั้งผมและนายกฯไม่เอาจริง ก็ไปไม่รอดรู้หรือไม่ว่า หมูเถื่อน 1 ตูเท่ากับหมู 300 ตัว แล้วที่ผ่านมานำเข้าเกือบหมื่นตัวทำให้ราคาหมูในประเทศตกต่ำ แกรมยังมีเนื้อเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้าน จุงวูยังมีชีวิตอยู่ลักลอบเข้ามาจากศรีลังกาเดินมาบ้านเรา ผ่านชายแดนแม่ฮ่องสอน ตาก และกาญจนบุรี

หรือแม้แต่ยางพารา ไทยถือว่าส่งออกเยอะที่สุดจากเดิมเคยราคา กิโลละ 120 บาท ก็ราคาตกต่ำ น้ำยางดิบประมาณ 30 กว่าบาท ส่วนยางกันด้วยและขี้ยางเหลือ 18 บาท ผมจึงได้บังคับบัญชาการให้ทุกภาคส่วนในทุกจังหวัดร่วมมือกันปราบปรามอย่างจริงจัง จนตอนนี้ราคาน้ำยางดิบขึ้นมาที่ 62 บาทต่อกิโลกรัม ราคายางกันด้วยขึ้นมา 30 กว่าบาท ทำให้เห็นว่านอกจากการเพิ่มรายได้ด้วยการขยายตลาดแล้ว การปราบปรามสินค้าเถื่อนก็ยังเป็นอีกวิธีการหนึ่งด้วยเช่นกัน

เมื่อเกิดการแข่งขันการค้าระหว่างประเทศทำให้เกิดกฎกติกาการนำเข้าส่งออกต่อประเทศทุกประเทศ ถ้าประเทศไหนเข้มแข็งจะได้เปรียบ โดยเฉพาะการทำข้อตกลงเขตเสรีทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) รัฐบาลที่ผ่านมากับประเทศใดก็ตาม เราเสียเปรียบทุกเรื่อง ขาดดุลการค้ากับประเทศมหาอำนาจทุกประเทศ เราไปเซ็นโดยไม่คิดว่าอนาคตเกษตรกรไทยได้เปรียบอย่างไร อย่างที่เราไปเซ็นการค้ากับออสเตรเลีย นำเข้าเนื้อทุกประเทศมาบ้านเรา ส่วนบ้านเราสามารถ FTA ส่งออกเม็ดปุงสูงได้ มาตราฐานเข้มงวดจนตอนนี้ผู้ส่งออกหลายรายเจ๊ง ขณะที่ เนื้อทุกอย่างจากออสเตรเลียก็ทะลักเข้ามา

บ้านเราเต็มไปหมด จึงต้องไปหามาตรการเพื่อกวาดซันให้เข้มงวดมากขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีด่านสิงขรเป็นช่องทางที่ไทย-พม่า จ.ประจวบคีรีขันธ์ เราใช้เงินมหาศาลไปสร้างด่านตรงนั้น สิ่งสำคัญที่สุดผมตรวจสอบแล้วว่า สินค้าไทยที่ไปอยู่ประเทศเพื่อนบ้านทำรายได้ประมาณ 60 ล้านบาทต่อปี แต่สินค้าจากประเทศเพื่อนบ้าน เฉพาะสินค้าประมงอย่างเดียว ทะลักเข้ามาตีเป็นมูลค่ากว่า 3,000 ล้านบาท ไม่เจ๊งได้ใจประเทศไทย การปราบปรามสินค้าเถื่อนการเพิ่มมาตรการในการสินค้านำเข้า จึงเป็นเรื่องที่จำเป็น และต้องทำการตลาด ผมมั่นใจว่านายกฯ และรัฐบาลช่วยกันทำได้

เนื่องจากตอนนี้หลายประเทศทั่วโลกกำลังเจอกับปัญหาสินค้าไม่มีคุณภาพ ทำให้เขาต้องหาแหล่งนำเข้าสินค้าใหม่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ เขาจะนึกถึงประเทศไทยก่อนเป็นลำดับแรกๆ มีหลายประเทศอยากจะทำสินค้าจากเรา ทั้งข้าว น้ำตาล และผลไม้ อย่างก่อนหน้านี้ก็ได้ออเดอร์น้ำมันปาล์ม 2 ล้านตันจากอินเดีย รวมถึงออเดอร์ข้าว 2 ล้านตันจากมาเลเซีย และอีกหลายประเทศจะตามมา เท่ากับว่าตอนนี้เรากำลังเดินทางแก้ปัญหาด้วยการใช้ตลาดนำ แล้วนวัตกรรมเสริม เพื่อไปถึงจุดหมายเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร

รวมถึงประสานกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เรื่องนวัตกรรมและงานวิจัยให้มาใช้กับเกษตรกรจริง พร้อมเตรียมจัดตั้งกองพิเศษสำหรับขึ้นทะเบียนเครื่องมือเครื่องใช้ใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรในทุกจังหวัด อีกเรื่องที่สำคัญคือตอนนี้เปิดโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน โดยเฉพาะพื้นที่ทำกินได้ปลดล็อกที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เปลี่ยนเป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร ทายอดแจกจ่ายให้กับเกษตรกรได้รับสิทธิช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 2 ล้านครอบครัว

สิ่งที่กล่าวมาทั้งหมดนี้ ผมเอาความจริงที่ผมไปสัมผัสกับพี่น้องประชาชนมาแก้ปัญหาหลายเรื่องเวลานี้ประชาชนฝากความหวังไว้กับรัฐบาล ผมเชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของนายกรัฐมนตรี ที่มีความเป็นนักธุรกิจ จะช่วยระดมสินค้าภาคการเกษตรไปสู่ประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น ส่วนกระทรวงเกษตรเอง มีหน้าที่ผลิตและหาตลาดด้วย เราจะทำความคุ้นไป ขอฝากถึงพี่น้องเกษตรกรคนไทย ตลอดถึงผู้ใช้แรงงานภาคการเกษตรทั้งหมดกว่า 50 ล้านชีวิต เราจะทำให้ดีที่สุด จะเปิดรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน เพื่อให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารบ้านเมืองแล้วเดินไปด้วยกัน ทั้งภาคอุตสาหกรรม และหอการค้าต่างๆ รวมถึงสื่อมวลชน ถือเป็นกระบอกเงาของสังคมไทย สะท้อนความเป็นจริงของสังคมไทย เวทีนี้ถือเป็นเวทีที่ดีมาก ต้องขอขอบคุณที่ให้โอกาสผมได้มาบรรยายพิเศษในครั้งนี้ด้วย



รมว.เกษตรฯรุดติดตาม การเตรียมงานพืชสวนฯ

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag : [รมว.เกษตรและสหกรณ์](#) [ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า](#)



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอนุชา นาคาศัยรมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานเตรียมการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยมี นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวรายงาน ในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแดต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

ทั้งนี้ งานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ. 2569 จัดขึ้นภายใต้แนวคิด "ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต : สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณสู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน" พื้นที่รวม 1,030 ไร่ พื้นที่ดำเนินกิจกรรม 975 ไร่ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 รวมระยะเวลาจัดงาน 134 วันในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด ต.กุดสระ อ.เมือง จ.อุดรธานี

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 27 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16757

Col.Inch: 15.21

Ad Value: 16,731

หน้า: 13(บน)

PRValue (x3): 50,193

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ดูปลูกข้าว



ดูปลูกข้าว - นายฟรังค์ วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี และภริยา เยี่ยมชมสวนตารมย์ พื้นที่แปลงเกษตรสาธิตของโครงการระบบการผลิตข้าวยั่งยืนแบบองค์รวม โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯให้การต้อนรับ ที่เขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 26 มกราคม

'ธรรมนัส' เช็กบิล แก๊งบาค่าหัวคิว โคบาลชายแดนใต้ สั่งฟันผู้กระทำผิด

"ธรรมนัส" สั่งเช็กบิล ปมงบฯ หัวคิว
โครงการ "โคบาลชายแดนใต้"
จับคู่สัตว์สอบข้อเท็จจริง พร้อมฟัน
ผู้เกี่ยวข้องหากพบการทุจริต แจ้งผู้
ประกอบการ พร้อมเปลี่ยนสัตว์ให้
ใหม่ ในพื้นที่ จ.ปัตตานี

▶▶▶ ต่อ : โคบาลใต้ - หน้า 2

โคบาลใต้

เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2567 น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณี "โครงการโคบาลชายแดนใต้" เรื่องการจัดหาแม่โคของกลุ่มเกษตรกรในจ.ปัตตานี ไม่ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะของโครงการ ว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเร่งด่วน โดยมอบหมายให้นายวิชา พรหมา รมช.เกษตรฯ ที่กำกับดูแลกรมปศุสัตว์ เร่งหาข้อมูลในการช่วยเหลือและให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

น.ส.อัยรินทร์กล่าวต่อว่า การดำเนินงานโครงการนี้แบ่งออกเป็น 3 ระยะ ปัจจุบันอยู่ในระยะนำร่องเกษตรกร 60 กลุ่ม แม่โคพื้นเมือง 3,000 ตัว เงินกู้ยืม 93 ล้านบาท และเงินจ่ายขาด 1.2 ล้านบาท จากการตรวจสอบพบว่าปัญหาขณะนี้ คือกลุ่มเกษตรกร จ.ปัตตานี บางกลุ่มได้แม่โคพื้นเมืองที่ส่งมอบให้กลุ่ม มีลักษณะไม่ตรงตามเงื่อนไขของโครงการ แต่จังหวัดอื่นๆ ที่เข้าร่วมโครงการ ยังไม่พบปัญหา

ทั้งนี้ ข้อกำหนดในเอกสารเขียนชัดเจน ว่าให้กลุ่มเกษตรกรเป็นผู้จัดหา

พันธุ์สัตว์เองตามคุณลักษณะเฉพาะที่กรมปศุสัตว์กำหนด โดยกำหนดสายพันธุ์ อายุ น้ำหนักตัว สุขภาพสัตว์ การได้รับวัคซีน และการตรวจโรคที่สำคัญ พร้อมเงื่อนไขการรับประกัน หากไม่ถูกต้องตามที่กำหนด ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนตัวสัตว์ใหม่ให้แก่เกษตรกร เมื่อผู้ขายแจ้งกำหนดส่งมอบโค ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการตรวจสอบโค ตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขของโครงการ เมื่อเอกสารและคุณภาพตรงตามเงื่อนไข และเกษตรกรมีความพึงพอใจ ก็จะดำเนินการตรวจรับและจัดส่งเอกสารเพื่อทำการเบิกจ่ายเงินต่อไป

อย่างไรก็ดี หากไม่เป็นไปตามเงื่อนไข ให้ผู้ประกอบการดำเนินการให้ถูกต้อง ซึ่ง จ.ปัตตานี มีการส่งมอบโคครบทั้ง 16 กลุ่ม จากที่ได้รับรายงานมีการแก้ไข 2 กลุ่ม คือกลุ่มหนึ่ง ขอเปลี่ยนแม่โค 20 ตัว และอีกกลุ่มหนึ่งขอยกเลิกสัญญา ส่วนกลุ่มอื่นๆ กำลังทำการขยายผลและตรวจสอบอย่างละเอียด

น.ส.อัยรินทร์กล่าวอีกว่า สำหรับกรณีในกลุ่มเกษตรกร มีความประสงค์ขอเปลี่ยนตัวสัตว์ตามเงื่อนไขข้อกำหนดของโครงการ กรมปศุสัตว์ได้แจ้งให้ผู้ประกอบการดำเนินการเปลี่ยนตัวสัตว์ให้ใหม่ใน จ.ปัตตานี

เรียบร้อยแล้ว เบื้องต้นสั่งการให้ดูแลด้านสุขภาพ ให้ยาบำรุงและสนับสนุนพืชอาหารสัตว์แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และเร่งฟื้นฟูสุขภาพแม่โคเนื้อตามหลักวิชาการ ให้วิตามิน และอาหารเสริมแก่แม่โคพื้นเมืองเพื่อให้มีสุขภาพสมบูรณ์โดยเร็ว

นอกจากนั้นได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ ชี้แจงรายงานข้อเท็จจริงพร้อมตั้งคณะกรรมการตรวจสอบโดยเร็วทั้งระดับจังหวัดและระดับอำเภอ เพื่อทำงานควบคู่กับทางคณะกรรมการตรวจสอบของ ศอ.บต.โดยบูรณาการทำงานร่วมกันแก้ปัญหาอย่างเร่งด่วน พร้อมช่วยเหลือเกษตรกร หากตรวจพบการทุจริตเกิดขึ้นไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการหรือข้าราชการ จะเอาผิดถึงที่สุด

ส่วนการส่งมอบโคแก่เกษตรกรในโครงการโคบาลชายแดนใต้ ได้ส่งมอบโคแก่เกษตรกร จ.ปัตตานี 800 ตัว เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 จ.นราธิวาส เมื่อเดือนธันวาคม 2566 รวม 800 ตัว และ จ.สตูล 400 ตัว เมื่อเดือนเมษายน 2566 สำหรับ จ.สงขลา และยะลา ยังไม่มีการจัดส่งวัว โดยเวลานี้มีการเบิกจ่ายสินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 37,601,700 บาท คิดเป็นร้อยละ 40.43 และมีวัวที่รับมอบเป็นผลผลิตทางโครงการให้ลูกแก่เกษตรกรหลายตัวแล้ว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

14ปีหม่อนไหมยกระดับ Soft Power

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag: หม่อนไหม SoftPower

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม “14 ปี กรมหม่อนไหม สืบสานภูมิปัญญา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่กรมหม่อนไหมว่ากรมหม่อนไหม จัดตั้งขึ้นตามพระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงด้วยพระองค์ทรงมีพระราชปณิธานที่จะส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านการส่งเสริม วิจัยและพัฒนาหม่อนไหมทั้งระบบ รวมถึงอนุรักษ์สืบสานศิลปหัตถกรรม ภูมิปัญญาไหม

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวอีกว่า สำหรับการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมหม่อนไหม ครบรอบ 14 ปี มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ รวมถึงผลการดำเนินงานและภารกิจสำคัญในอนาคต ภายใต้ภารกิจที่จะทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม มีอาชีพและสามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงพึ่งพาตนเองได้ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ 20 ปี และนโยบายที่มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เสริมสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรกรม โดยใช้การตลาดนำการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกกระดับมาตรฐานสินค้า เพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนพัฒนาสินค้าผ้าไหมไทยให้เป็นที่ยอมรับมุ่งสู่ Soft Power ของไทย

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่นักวิจัยด้านหม่อนไหม พร้อมแสดงความยินดีถึงต้นแบบในการดำเนินการพัฒนางานด้านหม่อนไหม รวมทั้งมีส่วนช่วยเหลืองานด้านหม่อนไหมทั้งในระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

'ธรรมนัส'รับฟังปัญหา เกษตรกรชาวสวนยาง จัดตั้งสหกรณ์แปรรูปฯ มุ่งเพิ่มคุณภาพ-มูลค่า

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag:

ธรรมนัส

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า

รมว.เกษตรและสหกรณ์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังและแก้ไขปัญหาของเกษตรกรชาวสวนยาง และเยี่ยมชมโรงงานแปรรูปยางพารา ต.ท่าสะอาด อ.เขากา จ.บึงกาฬ ซึ่งโรงงานแปรรูปดังกล่าว เป็นโรงงานที่ไม่ได้เปิดดำเนินการ เนื่องจากสหกรณ์เก่าถูกยุบไป ปัจจุบันเตรียมจัดตั้งเป็นสหกรณ์ใหม่ คือ สหกรณ์ยางพาราบ้านตาลเดี่ยว โดยเตรียมจดทะเบียนกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ หลังจากวันที่ 15 ธันวาคมนี้และดำเนินการเช่าอาคารจากกรมธนารักษ์ เพื่อทำโรงงานแปรรูปยาง

ทั้งนี้ ได้มอบหมายการยางแห่งประเทศไทย สนับสนุนในส่วนเครื่องจักรเครื่องมือ เพื่อแปรรูปยางพาราที่มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ยางพาราในพื้นที่ จ.บึงกาฬ และกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงมอบกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้ามาช่วยดูแลการดำเนินกิจการสหกรณ์

"การลงพื้นที่ครั้งนี้ ต้องการมาออกข่าวดีกับพี่น้องชาวบึงกาฬ ไม่เพียงแต่ในเรื่องการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตรแล้ว ยังเตรียมดำเนินการเรื่องการออกโฉนดต้นยางด้วย ซึ่งต้นยางหนึ่งต้น จะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท ถือเป็นเพิ่มมูลค่าทรัพย์สินต้นยาง เกษตรกรสามารถนำโฉนดต้นยางไปกู้และต่อทุน ถือเป็นแปลงสินทรัพย์เป็นทุนเพื่อต่อยอดการดำเนินการต่อไป" ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศไทย เกษตร

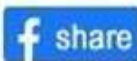
'อนุชา'ดันชวานายยุคใหม่ ปรับการทำงานสร้างรายได้เพิ่ม

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag:

อนุชา นาคาศัย

รมช.เกษตรและสหกรณ์



นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต ภายใต้โครงการส่งเสริมศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยมีนายณัฐกริตติ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ที่บ้านสามัคคี ต.ปะโค อ.กุดจับ จ.อุดรธานี

นายอนุชา กล่าวว่า จ.อุดรธานี มีพื้นที่ส่งเสริมการปลูกข้าวประมาณ 1,952,600 ไร่ โดยมีพื้นที่ผลิตข้าวขนาดใหญ่ แต่ปัจจุบันมีการปลูกข้าวด้วยวิธีหว่านมากขึ้น เมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้จึงมีคุณภาพด้อยลงกระทบต่อคุณภาพข้าวที่เกษตรกรผลิตลดลง ทำให้เกษตรกรมีความต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีมากยิ่งขึ้น ประกอบกับมีต้นทุนการผลิตสูง จึงต้องส่งเสริมให้มีการจัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน รณรงค์การใช้เมล็ดพันธุ์ดีและลดต้นทุนการผลิต เป็นมาตรการที่มีความสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร

“ชาวนาไทยถูกยกย่องให้เป็นกระดูกสันหลังของชาติ ซึ่งความมุ่งหวังของผม อยากเห็นพี่น้องเกษตรกรทุกคนมีรายได้ มีโอกาสจับเงินแสนเงินล้าน และลูกหลานเกษตรกรไทยต้องมีอนาคตที่ดี กลับมาทำเกษตรที่บ้านเกิด เพื่อสานต่ออาชีพ ถึงเวลาแล้วที่กรมการข้าว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องร่วมมือกัน จากการทดลองให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่การเพาะปลูกข้าวมาเลี้ยงวัว โดยนำร่องในพื้นที่ จ.ชัยนาท 300 ครัวเรือน พบว่า ระยะเวลา 3 ปี เกษตรกรสามารถคืนทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น นับว่าประสบความสำเร็จและเป็นนโยบายหลักที่ผมจะเดินหน้าขับเคลื่อนต่อไป เพื่อมุ่งหวังให้พี่น้องเกษตรกรไทยได้หลุดพ้นจากความยากจนได้สำเร็จ และต้องการเห็นสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นบนแผ่นดินไทย” นายอนุชา กล่าว

ทั้งนี้ อ.กุดจับ ถือเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและข้าวคุณภาพดี เป็นแบบอย่างในการลดต้นทุนโดยใช้เครื่องจักรกลการเกษตร จึงจำเป็นต้องหาแนวทางเพื่อนำมาปฏิบัติในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของพี่น้องเกษตรกร จ.อุตรธานี ให้มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพ เช่น การทำปศุสัตว์ โดยต้องอาศัยความร่วมมือจากทั้งภาครัฐ และเอกชน โดยภาครัฐจะให้การสนับสนุน ถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าว รวมถึงสนับสนุนเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตให้มีคุณภาพแก่เกษตรกร ส่วนพี่น้องเกษตรกรเอง ต้องนำความรู้เทคโนโลยีที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตข้าวของตนเองให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดเช่นกัน

สำหรับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุตรธานี กรมการข้าว มีเป้าหมายการผลิตในฤดูฝนปี 2566 จำนวน 4,100 ตัน เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิต ประกอบด้วย ข้าวเจ้าพันธุ์ กข15 จำนวน 800 ตัน ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,100 ตัน และข้าวเหนียว กข6 จำนวน 2,200 ตัน เกษตรกรที่ทำนาใน อ.กุดจับ บางส่วนทำการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กับศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอุตรธานี 2,816 ตัน คิดเป็นรายได้ประมาณ 56,320,000 บาท



พฤษภาคม ๒๕๖๗



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านวัง สตรี ไร่-สวน-เงิน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

"ธรรมนัส"มอบหมาย"บุญสิงห์"ลงพื้นที่ขอนแก่น เปิดงาน"วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567"

🔗 โพลสด Share 📄 Share

© 26 มกราคม 2567 21:11 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ภูมิภาค



"ธรรมนัส"มอบหมาย"บุญสิงห์"ลงพื้นที่ขอนแก่น เปิดงาน"วันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567"ภายใต้แนวคิด " เกษตรอีสาน สรรค์สร้างนวัตกรรม นำคุณค่าสู่สากล"

วันที่ 26 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด " เกษตรอีสาน สรรค์สร้างนวัตกรรม นำคุณค่าสู่สากล "โดยมีนายจรัสศักดิ์ สีหามาศย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น,รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น และคณะผู้บริหาร ตลอดจนตัวแทนภาครัฐ,เอกชนที่เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ และร่วมกิจกรรมในงานอย่างพร้อมเพียง ณ อาคารนิทรรศการจตุรมุข อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ทั้งนี้ งานวันเกษตรภาคอีสาน ดำเนินกิจกรรมติดต่อกันมาเป็นปีที่ 32 ถือเป็นกิจกรรมใหญ่อีกกิจกรรมหนึ่งของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัดได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะในภาคการเกษตร โดยมุ่งเน้นการจำหน่ายผลิตผลทางการเกษตรที่ได้จากการฝึกงานของนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์และเกษตรกรในท้องถิ่น โดยมีหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องได้ร่วมมือกันจัดงานวันเกษตรภาคอีสาน พร้อมทั้งการบูรณาการการทำงานร่วมกันเป็นอย่างดีในการกระตุ้นให้ทุกภาคส่วนมองเห็นถึงความสำคัญของอาชีพการเกษตร ในฐานะผู้ผลิตอาหารและการเป็นครัวของโลก อันจะเป็นการเชื่อมโยงเข้าสู่นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเป็นตลาดนำการผลิต การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก การส่งเสริมสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนการวิจัย และพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย

นมโรงเรียนจ่อขึ้นตามต้นทุน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในฐานะประธานการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) ครั้งที่ 2/2567 ว่า ที่ประชุมกำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการปรับราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม โครงการอาหารเสริม(นม)โรงเรียน เนื่องจากขณะนี้ได้มีการปรับราคากลางการรับซื้อน้ำนมดิบแล้ว และยังรับทราบต้นทุนการผลิตน้ำนมโคไตรมาส 3 ปี 2566 เฉลี่ยทุกขนาดฟาร์ม กิโลกรัมละ 18.50 บาท/ก.ก. เมื่อเทียบกับไตรมาส 2 เพิ่มขึ้น 3.12%

และต้นทุนการบริหารจัดการศูนย์รวมน้ำนมดิบ ณ มิ.ย. 2566 เฉลี่ยทุกขนาดศูนย์ฯ กิโลกรัมละ 1.71 บาท ลดลง 4.47% จากเดือนธ.ค.2566 รวมถึงแนวทางการกำหนดราคาปรับซื้อน้ำนมดิบหน้าศูนย์รวมน้ำนมดิบแบบยืดหยุ่น เพื่อให้เกิดความเหมาะสม

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้า (ร่าง) โครงการช่วยเหลือเกษตรกรโคนมภายใต้วิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง โดยเห็นควรให้มีการปรับบททวนในรายละเอียดของกิจกรรมหลัก และกิจกรรมย่อยภายใต้โครงการ และเพิ่มเติมเพื่อให้เกิดความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และมอบหมายให้คณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ปรับแก้โครงการ ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการโคนมฯ และนำเสนอในที่ประชุมครั้งต่อไป



กรมชลฯลงน่านแก้ปัญหาขาดน้ำ

ไทยโพสต์ ● กรมชลประทาน ศึกษาความเหมาะสม ปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลาง ใน จ.น่าน 12 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 46,550 ไร่ แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำ

เมื่อเร็วๆ นี้ นายศุภชัย พินิจสุวรรณ ผอ.ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 2 นำคณะสื่อมวลชนและเจ้าหน้าที่กรมชลประทานลงพื้นที่ฝายสมุนต.สะเนียน อ.เมืองน่าน จ.น่าน ติดตามความคืบหน้าโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางในเขต จ.น่าน เพื่อการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ แก้ไขและบรรเทาปัญหา

ภัยแล้ง อุทกภัยให้สอดคล้องกับสภาพสังคม การเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำประเภทต่างๆ

โดยมีขอบเขตการศึกษา ได้แก่ โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 12 โครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 9 ลุ่มน้ำสาขา ใน 8 อำเภอ รวมปริมาณกักเก็บน้ำได้ 31.3 ล้าน ลบ.ม. มีพื้นที่รับประโยชน์ 46,550 ไร่ ประกอบด้วย อ.เขียงกลาง ได้แก่ ฝายน้ำกอน/ อ.ปัว ได้แก่ ฝายน้ำบัว ฝายน้ำย่าง/ อ.ท่าวังผา ได้แก่ ฝายน้ำยาวพร้อมระบบส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำน้ำริมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/ อ.สันติสุข อ่างเก็บน้ำน้ำพองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ/ อ.เมืองน่าน ฝาย

สมุน/ อ.ภูเพียง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยแอต/ อ.เวียงสา ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยซิ่น อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอื้นเนื่องมาจากพระราชดำริฝายสา และ อ.น่าน้อย ได้แก่ อ่างเก็บน้ำน้ำแหง

นายศุภชัยกล่าวว่า โครงการได้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่มานานตั้งแต่ปี 2509 โครงการส่วนใหญ่มีอายุใช้งานมากกว่า 35 ปี แม้ได้ดูแลบำรุงรักษาตลอดระยะเวลาดำเนินการ รวมทั้งความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้อาครห้วงงานของโครงการเดิมไม่สามารถรองรับและแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้

กรมฯ จึงได้ศึกษาความ

เหมาะสมปรับปรุงโครงการชลประทานขนาดกลางใน จ.น่าน ตามนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทานที่ก่อสร้างใช้งานมานานให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและประหยัดน้ำให้มีความทันสมัย สามารถตอบสนองความต้องการใช้น้ำที่สอดคล้องกับสภาพปัจจุบันและสถานการณ์โลก พร้อมมีการใช้เทคโนโลยีด้านดิจิทัลเพื่อสามารถเก็บรวบรวมข้อมูลด้านน้ำ

เมื่อปรับปรุงโครงการแล้วเสร็จ จะทำให้การใช้น้ำชลประทานได้เต็มศักยภาพมากขึ้นจากปริมาณน้ำที่มีเสถียรภาพ สร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรแบบเดิมที่

“ผลิตมาก แต่สร้างรายได้น้อย” ไป
สู่เกษตรกรสมัยใหม่ที่ “ผลิตน้อย แต่
สร้างรายได้มาก” และการใช้การ
ตลาดนำการผลิต ซึ่งจะสร้างความ
มั่นคงด้านน้ำในภาคการเกษตรใน
อนาคตและรายได้เกษตรกรที่สูงขึ้น.

นวัตกรรมเสริม-เพิ่มรายได้

“เกษตร” ฝ่าความท้าทายครั้งใหญ่

3

นวัตกรรมเสริม-เพิ่มรายได้

‘เกษตร’ ฝ่าความท้าทายครั้งใหญ่

ในงานสัมมนา Thailand 2024 : THE GREAT CHALLENGES เพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย ขยายโอกาส ในหัวข้อ ลดรายจ่าย : มิติใหม่ปราบผู้มีอิทธิพล แก่หนี้ แก่จน ปลดหนี้เกษตรกร ได้จริง ? ซึ่งจัดโดยหนังสือพิมพ์มติชน เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ไฮไลต์สำคัญที่ 2 คีย์แมนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้คำมั่นคือการดูแลเกษตรกรที่มีอยู่ 31 ล้านคน ซึ่งเป็นฐานรากเศรษฐกิจของประเทศ ไม่นับรวมแรงงานในภาคเกษตรอีก 20 ล้านคน ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ความท้าทายภาคเกษตร

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยอมรับว่าภารกิจดูแลเกษตรกรนับเป็นภารกิจอันหนักอึ้งและเป็นความท้าทายที่จะเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรเป็น 3 เท่าภายใน 4 ปี จากเมื่อปี 2566 จีดีพีภาคเกษตรกรรมไทยเติบโตเพียง 0.3% จากหลายปัจจัยความท้าทายหลายด้านเช่นเดียวกับเกษตรกรโลกที่ต้องเผชิญ

ซึ่งเรื่องความท้าทายภาคเกษตรนี้ได้มีการหารือกันในเวทีการประชุมรัฐมนตรีเกษตรโลก (Global Forum for Food and Agriculture) ครั้งที่ 16 ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ว่าจีดีพีภาคการเกษตรในประเทศส่วนใหญ่ตกต่ำจนมีการประท้วงของเกษตรกร ซึ่งประเทศไทยก็เช่นเดียวกัน เมื่อปี 2566 จีดีพีเกษตรเติบโตเพียง 0.3% ทั้งที่ไทย

ส่งออกสินค้าเกษตรเบอร์ตัน ๆ ของโลก ชาว ไทยเคยเป็นผู้ส่งออกเบอร์ 1 ของโลก แต่วันนี้แข่งขันกับเวียดนามไม่ได้

หรือสินค้าประมง ซึ่งประมงพื้นบ้าน 22 จังหวัดประสบปัญหาหลังจากการแก้ปัญหาประมงผิดกฎหมาย IUU ตนใช้เวลาทบทวนเรื่องประมง 4 เดือน ลงพื้นที่กับนายกรัฐมนตรี เรียกกลุ่มประมงต่าง ๆ มาหารือ แก่กฎหมายกฎกระทรวง และระเบียบกรมประมง 19 ฉบับ และตอนนี้ พ.ร.บ.ประมงฉบับใหม่ก็พร้อมเข้าสู่สภาแล้ว การแก้ปัญหาตรงนี้จะทำให้การประมงกลับมาชีวิตชีวาขึ้นอีกครั้ง และตอนนี้สินค้ามาเต็มไปหมด ราคาตกต้องมาทำการบ้านเรื่องการตลาด เป็นต้น

ปัจจัยความท้าทายจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งตั้งแต่ปลายปีที่แล้วจนถึงต้นปีทีคาดว่าจะเกิดเอลนีโญ แต่กลายเป็นว่า ตลอดระยะเวลา 4 เดือนที่ผ่านมา น้ำท่วมทุกภูมิภาค เราไม่สามารถพยากรณ์สภาพภูมิอากาศได้ ซึ่งเรื่องนี้เป็นเหมือนกันหมดทั่วโลก

FTA นำเข้าสินค้าเกษตรทะลัก ที่ผ่านมามีความตกลงทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) ไทยมักจะเสียเปรียบทุกเรื่องและขาดดุลการค้ากับประเทศมหาอำนาจทุกประเทศ จากที่ไปเซ็นโดยไม่คิดว่าอนาคต เกษตรกรไทยได้เปรียบอย่างไร

ยกตัวอย่างเช่น เอฟทีเอเอสเอเปิดนำเข้าเนื้อทุกประเภท ส่วนไทย

สามารถ FTA ส่งออกเปิดปรุงสุกได้ แต่ก็มาตรฐานที่เข้มงวดจนผู้ส่งออกหลายรายเจ๊ง แต่เนื้อทุกอย่างจากออสเตรเลียทะลักเข้ามาเต็มไปหมดหรือด้านสิงคโปร์ ช่องทางไทย-พม่า ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ไทยส่งออกเพียง 60 ล้านบาท แต่นำเข้าภาคการประมงอย่างเดียวเข้ามามากกว่า 3 พันกว่าล้านบาทแล้วอย่างนี้ประเทศไทยจะไม่เจ๊งได้อย่างไร

“เมื่อใดก็ตามที่มีการเสนอว่า ต้องนำเข้าสินค้าเกษตร ผมค้านทุกอย่าง เพราะบ้านเราเป็นเมืองผลิตทำไมต้องสั่ง เกษตรกรจะอยู่อย่างไร ตอนนั้นน้ำท่วมกลายเป็นน้ำวัง เพราะสั่งกุ้งจากต่างประเทศจากที่เคยเป็นผู้ส่งออกกุ้งราคาสูงในตลาดตกลง”

สกัดสินค้าเกษตรเถื่อนดันราคา นอกจากนี้ การที่ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำจากสินค้าเถื่อน ทำให้ผมต้องประกาศนโยบายทำสงครามกับสินค้าเกษตรเถื่อน ทั้งหมด ตีนไก่ ยางพาราที่ราคาตกต่ำลงไปเรื่อย ๆ ซึ่งการแก้ปัญหาสินค้าเกษตรนำเข้าเถื่อนส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวดีขึ้น เช่น น้ำยางดิบจาก กก.ละ 30 ขณะนี้เพิ่มเป็น กก.ละ 63 บาทแล้ว

นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้

ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่าการแก้ปัญหารัฐที่เน้นใช้นโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพื่อเพิ่มรายได้” ซึ่งด้านการตลาด ไทยมีโอกาสมาก

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 29 - พุธ 31 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5640

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 107.64 Ad Value: 145,314

PRValue (x3): 435,942

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิกฤตกรรมเสริม-เพิ่มรายได้ 'เกษตร' ฝ่าความท้าทายครั้งใหญ่



ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า

เพราะหลายประเทศทั่วโลกกำลังเจอกับปัญหาสินค้าไม่มีคุณภาพจึงต้องหาแหล่งนำเข้าสินค้าใหม่ที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพ จึงมาที่ไทยซึ่งเป็นแหล่งผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ทั้งข้าว น้ำตาล และผลไม้ ซึ่งก่อนหน้านี้ได้ออร์เดอร์น้ำมันปาล์ม 2 ล้านตันจากอินเดีย ข้าว 2 ล้านตันจากมาเลเซีย และอีกหลายประเทศที่จะตามมา

ในส่วนการพัฒนานวัตกรรมได้ประสานกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เรื่องนวัตกรรมและงานวิจัยใหม่ใช้กับเกษตรกรจริง พร้อมเตรียมจัดตั้งกองพิเศษสำหรับขึ้นทะเบียนเครื่องมือเครื่องใช้ใหม่ ๆ ให้กับเกษตรกรในทุกจังหวัด

"ผมกลับมาทำที่บ้านเพิ่ม ทั้งผมและข้าราชการต้องทำงานหนัก เช่นเดียวกับนายกฯที่ไม่เคยหยุดวางเว้นจากการทำงาน แม้แต่เสาร์อาทิตย์ก็ลงพื้นที่ กำหนดเคฟไอ รายไตรมาสจากเดิมปีละครั้ง เพื่อให้ข้าราชการทุกระดับทำงานมีประสิทธิภาพ และให้ประสิทธิผลต่อเกษตรกร"

ด้านการช่วยเหลือทางการเงินนั้นงบประมาณที่กระทรวงเกษตรได้รับเทียบกับการดูแลเกษตรกร 50 ล้านคนเฉลี่ยออกมาเพียงรายละ 3,000 บาทเท่านั้น การสร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับเกษตรกรนั้น กระทรวงหันไปปลดล็อกการใช้ที่ดิน ส.ป.ก. 4-01



ไชยา พรหมา

แปลงเป็นโฉนด ช่วยเหลือเกษตรกรกว่า 2 ล้านครอบครัว ให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนให้ได้

"ภายใต้รัฐบาลการนำของนายกรัฐมนตรีเศรษฐา ให้ความสำคัญกับภาคเกษตรกรรมเป็นอันดับแรก โดยเปิดรับฟังความคิดเห็นภาคประชาชน สะท้อนปัญหาที่ต้องแก้คืออะไร จะเพิ่มรายได้ได้อย่างไร เวลาผมลงพื้นที่แล้วไปถามที่น้องว่า ค่าไฟแพงหรือไม่ ค่าปุ๋ยแพงไหม ก็ได้คำตอบเดียวกลับมาว่าแพง แต่เมื่อถามถึงราคา ทุกคนก็ประสานเสียงกลับมาว่า ถูก พร้อมให้นิยามว่าตอนนี้ เป็น 3 จ. คือ จน เจ็บ เจิง" ร้อยเอกธรรมนัสกล่าว

แก้หนี้เกษตรกร เพิ่มรายได้

ขณะที่ นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ปัญหาหนี้เกษตรกรเป็นเรื่องที่ต้องร่วมมือกันแก้ไข โดยการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรฯสิ่งแรก คือนโยบายพักหนี้เกษตรกร 3 ปี เพื่อให้โอกาสกับผู้ด้อยโอกาสได้มีที่ยืนในสังคม และกระทรวงเข้าไปแก้ปัญหาที่เป็นหนึ่งในสาเหตุที่ทำให้ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ด้วยการปรับสินค้าเกษตรนำเข้าแบบผิดกฎหมาย

สลับต่อมา คือ การแก้ไขปัญหาเรื่องต้นทุนทางการเกษตร เช่น เรื่องปุ๋ย ส่วนแนวทางการเพิ่มรายได้ จะ

เปิดตลาดสินค้าส่งออก โดยสนับสนุนให้สร้างรายได้จากปศุสัตว์มาเป็นรายได้หลัก เตรียมขยายตลาดส่งออกวัวมีชีวิตไปต่างประเทศ เช่น เวียดนาม และจีน ผ่านทางเรือ จากเดิมส่งออกทางรถยนต์ตามชายแดน ซึ่งการขยายตลาดจะช่วยลดปัญหาราคาวัวในประเทศตกต่ำ เพราะสินค้าล้นตลาดมากกว่าการบริโภค

เปิดตลาดวัวมีชีวิต

อย่างไรก็ตาม การเปิดตลาดสินค้าวัวนั้นต้องเตรียมเรื่องการสร้างมาตรฐานสินค้า เพื่อสร้างความมั่นใจว่าไทยสามารถแก้ไขปัญหาเรื่องโรคปากเปื่อยเท้าเปื่อยได้ โดยการตั้งศูนย์กลางในการส่งออกสินค้ามีชีวิตปลอดภัยไปจีน เช่น ในจ. เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ รวมไปถึงท่าเรือบางสะพาน เพื่อเป็นท่าเรือสำหรับสินค้าปศุสัตว์แยกจากท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งใช้ส่งสินค้าอุตสาหกรรม โดยจะเริ่มส่งออกล็อตแรกไปเวียดนาม 2,000 ตัวในเดือนมีนาคมนี้

"ตลาดจีนล่าสุดนายกได้ไปเจรจาตลาดจีน เพื่อผลักดันวัวไทยไปตลาดจีน แต่ยังมีติดปัญหาเรื่องโรคปากเปื่อยเท้าเปื่อยเยอะ ซึ่งทำให้การส่งออกเราต้องไปใช้ช่องทาง สปป.ลาว และต้องกักโรคประมาณ 75 วัน ถึงจะสามารถส่งออกไปจีนได้ เพราะดูเรื่องโรค และสารเร่งเนื้อแดง สิ่งเหล่านี้จึงต้องใช้เวลา แต่ต่อไปเรามีเป้าหมาย คือ เราต้องการส่งออกตรงไปถึงจีน เพราะมีคำสั่งซื้อแต่ต้องได้รับการรับรองจากหน่วยงานของจีนด้วย" นายไชยา กล่าว

แปรรูปปศุสัตว์สร้างมูลค่าเพิ่ม

นอกจากนี้ ยังมีแผนพัฒนาตลาดสินค้าปศุสัตว์แปรรูปส่งออกต่างประเทศ โดยจากที่ได้สำรวจพบว่า มีโรงเชือดที่ชุมชนได้มาตรฐานสากล แต่ปัจจุบันมีความสามารถเชือดได้ 200 ตัวต่อวัน ทั้งยังขาดเรื่องของเงินทุนหมุนเวียน รัฐบาลจึงควรสนับสนุนให้กิจการเหล่านี้มีการเติบโต

การแปรรูปเป็นสินค้าพรีเมียม สร้างรายได้ ขยายโอกาส ให้ผู้ประกอบการ

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 29 - พุธ 31 มกราคม 2567

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5640

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 107.64 Ad Value: 145,314

PRValue (x3): 435,942

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นวัตกรรมเสริม-เพิ่มรายได้ 'เกษตร' ฝ่าความท้าทายครั้งใหญ่

ผู้เลี้ยงเกษตรกรรายย่อยหากสามารถ
ส่งออกต่างประเทศได้

“ชีวิตเกษตรกรเป็นอาชีพที่ด้วย
โอกาสในสังคม ในวันนี้ในฐานะรัฐมนตรี
อยากจะเห็นว่ายุคนี้เป็นยุคเกษตร
ยุคใหม่ เกษตรที่มีคุณภาพ และเป็น
อาชีพเกษตรกรสามารถสร้างรายได้
มีหลักประกันให้ ต้องมีชีวิตที่ดีขึ้นได้
ซึ่งเป็นเป้าหมายของผม”



ข่าวประชาสัมพันธ์

หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามโครงข่ายการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก

เผยแพร่: 26 ม.ค. 2567 13:10 ปรับปรุง: 26 ม.ค. 2567 13:10 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



7



"กรมชลประทาน" จัดกิจกรรมสัมมนาชวนสัญจรโซนภาคตะวันออก พาเยี่ยมชมโครงการอ่างเก็บน้ำประแสร์ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล จ.ระยอง และอ่างเก็บน้ำบางพระ จ.ชลบุรี ศึกษาแนวทางการบริหารจัดการน้ำและการเชื่อมโยงเครือข่ายน้ำในพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC รองรับการเติบโตของเศรษฐกิจของประเทศ

เมื่อวันที่ 26 ม.ค. นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 นายจิรพงษ์ ศาสตร์แย้ม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง นายอรุณ เทียนสว่าง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ และนายวัชร พรหมคุณากรณี ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี นำคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและการเชื่อมโยงเครือข่ายน้ำในพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี ซึ่งเป็น 2 ใน 3 จังหวัดของโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่สำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เพราะมีความต้องการใช้น้ำสูงและมีแนวโน้มอัตราการขยายตัวที่เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่มีปริมาณน้ำต้นทุนค่อนข้างจำกัด ประกอบกับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศโลก อาจส่งผลกระทบต่อให้เกิดภัยแล้งที่มีความถี่มากขึ้นและเมื่อเกิดก็จะแล้งยาวนานขึ้น

กรมชลประทาน จำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำและพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำและการกระจายน้ำได้อย่างทั่วถึงและเพียงพอตลอดทั้งปี ทั้งด้านการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร การอุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว

นายอรุณ เทียนสว่าง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ กล่าวว่า อ่างเก็บน้ำประแสร์ เป็นศูนย์กลางของการผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดระยองและชลบุรี เพื่อสนับสนุนการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคตะวันออก ปัจจุบัน (เมื่อวันที่ 25 ม.ค.) มีน้ำในอ่างฯ ประมาณ 226 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้าน ลบ.ม.) หรือ 76% ของความจุอ่างฯ ซึ่งปริมาณน้ำในภาพรวมมั่นใจว่าเพียงพอต่อทุกกิจกรรมการใช้น้ำของทุกภาคส่วนไปตลอดช่วงฤดูแล้งนี้อย่างแน่นอน

ด้าน นายจิรพงษ์ ศาสตร์แย้ม ผู้อำนวยการโครงการชลประทานระยอง กล่าวเพิ่มเติมว่า การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.ระยอง จะใช้อ่างเก็บน้ำประแสร์ สูบผันน้ำไปยังอ่างฯ คลองใหญ่ และผันน้ำต่อไปยังอ่างฯ หนองปลาไหล โดยใช้ระบบ Gravity หรือการไหลตามแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่รับประโยชน์ต่าง ๆ ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ นอกจากนี้ ยังมีระบบสูบกลับในกรณีที่มีฝนตกด้านท้ายอ่าง โดยใช้สถานีสูบน้ำคลองสะพาน-อ่างเก็บน้ำประแสร์ ซึ่งเป็นการสูบผันน้ำเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำประแสร์ เพื่อตอบสนองการใช้น้ำทั้งภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และยังช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดระยองได้อีกทางหนึ่งด้วย

ส่วนในพื้นที่ จ.ชลบุรี มีการใช้น้ำจากอ่างฯบางพระ อ่างฯหนองค้อ และ 5 อ่างฯ ในพื้นที่พัทยา เป็นหลัก ปัจจุบันสามารถสูบผันน้ำจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต จ.สมุทรปราการ มาเติมที่อ่างฯ บางพระ ได้เต็มศักยภาพมากถึง 70 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี และยังสามารถรับน้ำที่สูบผันจากแม่น้ำบางปะกงมาเติมที่อ่างฯ บางพระ อย่างเต็มศักยภาพอีกประมาณ 30 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี ได้อีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้ การประปาส่วนภูมิภาค ได้ลดการใช้น้ำบางส่วนจากอ่างฯ บางพระ ด้วยการหันไปใช้น้ำที่สูบผันมาจากอ่างฯ หนองปลาไหลทดแทน โดยจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชน และในอนาคต หากมีการดำเนินโครงการสูบผันน้ำจากอ่างฯ ประแสร์ มายังอ่างฯ หนองค้อ และผันน้ำต่อมาที่อ่างฯ บางพระ จะทำให้ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

ด้าน นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 กล่าวว่า ปัจจุบันในพื้นที่ภาคตะวันออก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันประมาณ 1,587 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ซึ่งในภาพรวมยังคงเพียงพอต่อการใช้น้ำในปัจจุบัน แต่ทว่าในอนาคต การขยายตัวทางเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมที่กำลังจะเติบโตขึ้น ความต้องการใช้น้ำจึงเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกัน ประชาชนและเกษตรกรก็ต้องมีน้ำอุปโภคบริโภคใช้อย่างเพียงพอและไม่ขาดแคลน กรมชลประทาน จึงได้วางแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำ โดยการปรับปรุงโครงการที่มีอยู่เดิมให้เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งพิจารณาการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำใหม่เพิ่มเติม ซึ่งปัจจุบันมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง อาทิ อ่างฯ คลองพะวาใหญ่ จ.จันทบุรี อ่างฯ ห้วยกรอกเคียน จ.ฉะเชิงเทรา อ่างฯ คลองโพธิ์ จ.ระยอง และโครงการที่อยู่ระหว่างการขับเคลื่อน 16 โครงการ หากแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ให้แก่พื้นที่ทั้งในและนอกพื้นที่ EEC ได้เป็นอย่างมาก





บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 มกราคม 2567 เวลา 14:49

Site Value: 112,423

PRValue (x3)

337,269

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก







บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 มกราคม 2567 เวลา 14:49

Site Value: 112,423

PRValue (x3)

337,269

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ ลงพื้นที่ติดตามโครงข่ายการบริหารจัดการน้ำภาคตะวันออก









หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

กรมชลฯ เยี่ยมชมอ่างฯบางพระ เชื่อมโยงโครงข่ายบริหารน้ำพื้นที่ภาคตะวันออก

🕒 26 มกราคม 2567 13:52 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 26 ม.ค.67 นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 พร้อมด้วย นายวัชระ พรหมคุณากร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชลบุรี นายประสพโชค มั่งจิตร ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและการเชื่อมโยงเครือข่ายน้ำในพื้นที่โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC พื้นที่จังหวัดชลบุรี ณ อ่างเก็บน้ำบางพระ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 มกราคม 2567 เวลา 14:51

Site Value: 86,359

PRValue (x3)

259,077

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ เข้มชมอ่างฯบางพระ เชื่อมโยงโครงข่ายบริหารน้ำพื้นที่ภาคตะวันออก



นายทินกร เหลือล้น ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 9 เปิดเผยว่า พื้นที่ จ.ชลบุรี มีการใช้น้ำจากอ่างฯบางพระ อ่างฯหนองค้อ และ 5 อ่างฯ ในพื้นที่พืทยา เป็นหลัก ปัจจุบันสามารถสูบน้ำจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต จ.สมุทรปราการ มาเติมที่อ่างฯ บางพระ ได้เต็มศักยภาพมากถึง 70 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี และยังสามารถรับน้ำที่สูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงมาเติมที่อ่างฯ บางพระ อย่างเต็มศักยภาพอีกประมาณ 30 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี ได้อีกทางหนึ่งด้วย นอกจากนี้ การประปาส่วนภูมิภาค ได้ลดการใช้น้ำบางส่วนจากอ่างฯ บางพระ ด้วยการหันไปใช้น้ำที่สูบน้ำมาจากอ่างฯ หนองปลาไหลทดแทน โดยจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของประชาชน และในอนาคต หากมีการดำเนินโครงการสูบน้ำจากอ่างฯ ประแสร์ มายังอ่างฯ หนองค้อ และผันน้ำต่อมาที่อ่างฯ บางพระ จะทำให้ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 70 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี



ปัจจุบันในพื้นที่ภาคตะวันออก อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวมกันประมาณ 1,587 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% ของความจุอ่างฯ รวมกัน ซึ่งในภาพรวมยังคงเพียงพอต่อการใช้น้ำในปัจจุบัน แต่ทว่าในอนาคต การขยายตัวทางเศรษฐกิจและภาคอุตสาหกรรมที่กำลังจะเติบโตขึ้น ความต้องการใช้น้ำจึงเพิ่มมากขึ้น ขณะเดียวกัน ประชาชนและเกษตรกรก็ต้องมีน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภคใช้อย่างเพียงพอและไม่ขาดแคลน กรมชลประทาน จึงได้วางแผนสร้างความมั่นคงด้านน้ำ โดยการปรับปรุงโครงการที่มีอยู่เดิมให้เพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งพิจารณาการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำใหม่เพิ่มเติม ซึ่งปัจจุบันมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง อาทิ อ่างฯ คลองพระวาใหญ่ จ.จันทบุรี อ่างฯ ห้วยกรอกเคียน จ.ฉะเชิงเทรา อ่างฯ คลองโพธิ์ จ.ระยอง และโครงการที่อยู่ระหว่างการขับเคลื่อน 16 โครงการ หากแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ให้แก่พื้นที่ทั้งในและนอกพื้นที่ EEC ได้เป็นอย่างมาก



"ธรรมนัส" ลุยรับฟังปัญหาเกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า

เผยแพร่: 27 ม.ค. 2567 19:48 ปรับปรุง: 27 ม.ค. 2567 19:48 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พบปะเกษตรกรและผู้นำท้องถิ่น และรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ต.หนองปรือ อ.วิเศษ จ.ตรัง ซึ่งสหกรณ์ดังกล่าว ดำเนินกิจการแปรรูปน้ำยางสดเป็นยางแผ่นรมควัน และเพิ่มมูลค่าน้ำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา เสาสลักน้ำตาล และหมวกนิรภัย ภายใต้แบรนด์ "Nongkrok" ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศนวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพารา ในการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2566 ระดับภูมิภาค ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจดสิทธิบัตร และขอมาตรฐาน มอก. ซึ่งหมวกนิรภัยยางพารา นี้ ได้รับความสนใจจากกลุ่มบริษัทชั้นนำในประเทศและในภูมิภาคอาเซียน มีออเดอร์สั่งผลิตจำนวนมากหลายแสนใบ ทั้งนี้ ได้รับการสนับสนุนหลักจากการยางแห่งประเทศไทย ในการส่งเสริมและสนับสนุน จากมาตรา 49 (3) และ 49 (6) กองทุนพัฒนายางพารา ไม่ว่าจะเป็นโครงการจัดทำแม่พิมพ์หมอนและที่นอนจากยางพารา โครงการเหล่านคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา (ปี 2561) โครงการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์แปรรูปยางพาราภายในประเทศ ทำเสาสลักน้ำตาล และการผลิตหน้ากากอนามัย (ปี 2562) โครงการต่อเติมอาคารโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์หมอนและที่นอนยางพารา (ปี 2565) และโครงการนวัตกรรมการผลิตหมวกนิรภัยจากยางพารา (ปี 2566)

อย่างไรก็ตาม การยางแห่งประเทศไทย พร้อมเดินทางขับเคลื่อนการบริหารจัดการยางพาราให้ครอบคลุมทุกมิติ ควบคู่ไปกับการกระตุ้นให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการแปรรูปยางพารา เพื่อขยายโอกาสด้านการแข่งขัน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างเสถียรภาพให้เกิดขึ้นกับยางพาราทั้งระบบ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรตามแนวคิด "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" ได้อย่างยั่งยืนต่อไป

นอกจากนี้ ภายในงาน ร.อ.ธรรมนัส ยังได้มอบโล่รางวัลเพื่อการเกษตรให้กับเกษตรกร จำนวน 63 ราย เงินกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน จำนวน 2 ราย เงินกองทุนพัฒนายางพาราแก่สถาบันเกษตรกร จำนวน 6 สถาบัน รวมเป็นเงินกว่า 3.5 ล้านบาท และมอบเงินสวัสดิการเกษตรกรชาวสวนยางแก่ทายาทของเกษตรกรที่เสียชีวิต จำนวน 4 ราย รายละ 30,000 บาท เกียรติบัตรสหกรณ์ดีเด่น จำนวน 1 แห่ง เกียรติบัตรกลุ่มเกษตรกรดีเด่น จำนวน 1 แห่ง เกียรติบัตรการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงดีเด่น จำนวน 1 แห่ง ไบรรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร Q GAP ให้กับเกษตรกร จำนวน 2 ราย ดันหมอน เมล็ดพันธุ์ฝัก ดันกล้าพริก และดันกล้ามะเขือ ให้กับเกษตรกร พร้อมชมกระบวนการแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า และผลิตภัณฑ์แปรรูปสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด และชมนิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย











ชวนเที่ยวงาน "ซ็อบ ซิม ริมประกาศาร @ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา"

เปิดตลาดอย่างเป็นทางการ "อนุชา" ชวนเที่ยวงาน "ซ็อบ ซิม ริมประกาศาร @ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา" ตอกย้ำตลาดปลากลางทะเลแห่งแรกในไทย ขนทัพอาหารทะเลสด สะอาด ปลอดภัย ระหว่างวันที่ 26 ม.ค. - 4 ก.พ. 67



นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีเปิดงาน “ซ็อบ ซิม ริมประภาคาร @ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา” ณ ท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลา องค์การสะพานปลา จังหวัดชลบุรี งานจัดถึงวันที่ 4 กุมภาพันธ์ ว่า ภายใต้นโยบายด้านการประมงของนายกรัฐมนตรี (นายเศรษฐา ทวีสิน) ที่มีนโยบายพลิกฟื้นอุตสาหกรรมประมงไทยให้กลับมาเป็นแหล่งรายได้ที่สำคัญของประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้ผลักดันยกระดับพัฒนาประมงไทยอย่างครบวงจร โดยองค์การสะพานปลา มีส่วนสำคัญในการร่วมขับเคลื่อน ซึ่งเป้าหมายเชิงรุก การจัดตั้งศูนย์จำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำและสัตว์น้ำแปรรูป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้ง การพัฒนาท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้านและศูนย์จำหน่ายสินค้าประมงพื้นบ้าน (อัตลักษณ์พื้นถิ่น) เพื่อให้พี่น้องชาวประมงสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง

“จากความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรฯ และองค์การสะพานปลา ที่ต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวประมง โดยพัฒนาพื้นที่บริเวณท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลาแห่งนี้ เพื่อให้เป็นแหล่งจำหน่ายสินค้าอาหารทะเลที่มีความสะดวกสบายให้พี่น้องประชาชน และเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี ซึ่งถือเป็นตลาดปลากลางทะเลแห่งแรกในประเทศไทย จุดขายเป็นแหล่งรวมสินค้าสัตว์น้ำขนาดใหญ่ที่ปรับโฉมใหม่ ภายใต้คอนเซ็ปต์ “แคะกุ้ง กินปู คุปปลา อ่างศิลา ชลบุรี” โดยการจัดงานในวันนี้ถือเป็นการเปิดตลาดอย่างเป็นทางการครั้งแรก เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ และประชาสัมพันธ์ตลาดท่าเทียบเรือประมงอ่างศิลาให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น จึงขอเชิญชวนทุกท่าน มาร่วมสัมผัสบรรยากาศที่สวยงาม และซ็อบ ซิมสินค้าสัตว์น้ำนานาชนิดสดใหม่ สะอาดปลอดภัย ในราคาที่เป็นธรรม”

ทั้งนี้ ตำบลอ่างศิลา จังหวัดชลบุรี เป็นชุมชนประมงที่สำคัญแห่งหนึ่ง ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพประมงให้อยู่คู่กับสังคมไทย องค์การสะพานปลาเห็นว่าพื้นที่ดังกล่าวควรได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมและพัฒนาให้เป็นตลาดรูปแบบใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดชลบุรี โดยมีร้านค้ารวมกว่า 318 ร้าน จำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำมีชีวิต ผลิตภัณฑ์ประมง แปรรูป สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนอ่างศิลาและจังหวัดไม่น้อยกว่าปีละ 200 ล้านบาท

นายปรีดา ยังสุขสถาพร ผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา ผู้กล่าวว่า เดิมพื้นที่แห่งนี้ เป็นสะพานหินขนาดเล็กที่มีการขายสินค้าสัตว์น้ำสองข้างเป็นแนวยาว มีความคับแคบ โครงสร้างสะพานชำรุดทรุดโทรม องค์การสะพานปลาจึงดำเนินการของบประมาณก่อสร้างปรับปรุงท่าเทียบเรือ โดยเน้นคอนกรีต "เกาะกุ่ม กินปู ดูปลา อ่างศิลา ชลบุรี" และเป็นตลาดปลากลางทะเลแห่งแรกของประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมด 12,688 ตารางเมตร ซึ่งการปรับโฉมครั้งนี้ เพื่อต้องการพัฒนาและยกระดับให้เป็นตลาดสินค้าสัตว์น้ำที่มีมาตรฐานสากล ถูกสุขลักษณะเทียบชั้นตลาดปลาหรือตลาดสัตว์น้ำในต่างประเทศได้ และผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวหรือจุดเช็คอินแห่งใหม่ในจังหวัดชลบุรี อีกด้วย



"ธรรมนัส" ลั่นหากพบข้าราชการกรมการข้าวผิด ต้องถูกดำเนินการ

"โฆษกกระทรวงเกษตรฯ" เผย "ธรรมนัส" สั่งตรวจสอบ กรณีรวบ "ศรีสุวรรณ" ย้ำ ขรก.เกษตรฯ ต้องโปร่งใสมีหลักธรรมาภิบาล ลั่นหากพบข้าราชการผิดก็ต้องถูกดำเนินการ เรื่องนี้ต้องชี้แจงให้สังคมทราบ

📅 27 มกราคม 2567 ⌚ 17:28 น. 📁 เกษตร



น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) กล่าวถึงกรณี ตำรวจ กองบังคับการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ (ปปป.) ซ้อนแผน จับกุม นายศรีสุวรรณ จรรยา ผู้นำองค์กรรักชาติ รักแผ่นดิน หลังได้รับเรื่องร้องเรียนจาก นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว ว่าได้ถูก นายศรีสุวรรณ พร้อมกับพวก ประกอบด้วย 1.นายยศวิศ ชุกล่อม หรือ เจ้ง ดอกจิก ประธานกลุ่มรวมใจรักชาติ และ 2.น.ส.พิมณัฐรา จิระพุทธิภาคย์ อดีตผู้สมัคร สส.พรรครวมไทยสร้างชาติ (ในฐานะ เลขานุการนายยศวิศ) ร่วมกันข่มขู่เรียกเงินจำนวน 3 ล้านบาท ก่อนจะมีการเจรจาต่อ รองเหลือเพียง 1.5 ล้านบาท เพื่อแลกกับการยุติเรื่องร้องเรียนโครงการสนับสนุนลดต้นทุน การผลิตด้านการปลูกข้าว และโครงการปรับปรุงการผลิตสำหรับผู้ปลูกข้าว ว่า ร.อ.ธรรม นัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้รับรายงานกรณีดังกล่าวแล้ว และอยู่ในช่วงของ การตรวจสอบข้อเท็จจริงทั้งหมด ซึ่งต้องให้ความเป็นธรรมทั้งสองฝ่าย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อให้การบริหารงาน ของกระทรวงฯเป็นไปด้วยความโปร่งใสตามหลักธรรมาภิบาล ส่วนเรื่องของคดีให้เจ้า หน้าที่ตำรวจดำเนินการตามขั้นตอน หากตรวจสอบพบว่าข้าราชการกรมการข้าวผิดกระ ทำความผิดจริง ก็ต้องถูกดำเนินคดี แต่หากเป็นการกลั่นแกล้งทำให้ข้าราชการเสียหาย ผู้ กระทำความผิดต้องได้รับการดำเนินคดีอย่างถึงที่สุดเช่นกัน เรื่องนี้กรมการข้าวต้องชี้แจง รายละเอียดให้สังคมได้รับทราบ

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส ได้ให้นโยบายหลักในการบริหารงานของกระทรวงฯ การทำงานของ ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯต้องทำงานด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้

อ.ต.ก.นำทัพขายข้าวหอมมะลิ

ลุยจีน 1 แสนตัน-มูลค่ากว่า 2 พันล้านบาท

อ.ต.ก.เจรจาส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปเฉิงตู ประเทศจีน กว่า 100,000 ตัน มูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท เพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายให้เกษตรกร

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก. ได้เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ณ เมืองเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมคณะกับนางนฤมล ภิญญโณสินวัฒน์ ที่ปรึกษา นายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้แทนการค้าไทย (ทีทีเอ) เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการค้า การลงทุนรวมถึงการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน เมื่อวันที่ 22-25 ม.ค. 2567

ทั้งนี้ ผลการเจรจาประเทศไทยจะดำเนินการส่งออกข้าวหอมมะลิไทย จำนวน 100,000 ตัน เป็นเงิน 52.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการค้าข้าวหอมมะลิไทยล่วงหน้า ระหว่าง บริษัท SHENZHEN ZHONGCHENG FOOD IMPORT AND EXPORT และบริษัท ธนสรร ไรซ์ จำกัด และในส่วนของจัดส่งข้าวหอมมะลิจำนวน 1 แสนตัน ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนนั้น

อ.ต.ก.จะดำเนินการขนส่งทางรางรถไฟ ตามที่ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางราง กับบริษัท โกลบอล มัลติโมดัล โลจิสติกส์ จำกัด (GML) บริษัทในเครือ ปตท. เมื่อ

วันที่ 22 พ.ย. 2566 ที่ผ่านมา การขับเคลื่อนการค้าระหว่างประเทศภาคการเกษตรในครั้งนี้ เป็นการดำเนินการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยอ.ต.ก. จะดำเนินการบุกเบิกตลาดใหม่ และขยายผลไปยังสินค้าเกษตรประเภทอื่นๆ

อาทิ ผัก ผลไม้ไทย สินค้าประมง สินค้าแช่เยือกแข็ง เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกร และพร้อมที่จะสนับสนุน ส่งเสริมการซื้อขายผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และสินค้าอื่นๆ หรือสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือน รวมทั้งเครื่องอุปโภคและบริโภคเพื่อจำหน่าย สร้างโอกาสในการจำหน่ายสินค้าเกษตรไทย สามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น

สำหรับสินค้าการเกษตรจีนมีการนำเข้าจากไทยมากถึง 30% ของสินค้าเกษตรนำเข้าทั้งหมด โดยสินค้าเกษตรที่สำคัญในการส่งออกของไทยมายังจีน ได้แก่ พุรีเยน และสับปะรด ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้เล็งเห็นที่จะเพิ่มคุณภาพสินค้าเกษตรของไทยในการส่งออกมายังจีน เพื่อเพิ่มโอกาสเพิ่มจำนวนการส่งออกสินค้าเกษตรมายังจีน โดยรัฐบาลไทยพร้อมสนับสนุนตลาดการส่งออกสินค้าเกษตรไทยในทุกด้าน

ซึ่งการเดินทางไปจีนครั้งนี้ยังพบฟาร์มไผ่ จึงเป็นโอกาสที่อ.ต.ก.จะสนับสนุนการส่งเสริมการส่งออกไผ่จากไทยไปจีน และพร้อมจะเรียนรู้ระบบการเกษตรสีเขียวจากจีน เพื่อผลักดันไผ่ไทยให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ในภาคเกษตรกรไทย

ชาวนาเฮ!อ.ต.ก.ขายข้าวหอมมะลิไปจีน

เซ็นลวงหน้า 1 แสนตัน-เลี้ยงขยายสินค้าเกษตรเพิ่ม

อ.ต.ก.เจรจาส่งออกข้าวหอมมะลิไทยไปเฉิงตู ประเทศจีนกว่า 100,000 ตัน มูลค่ากว่า 2,000 ล้านดอลลาร์ ขยายช่องทางจำหน่ายให้เกษตรกร

นายปดิธาน มีใจโยธ ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เปิดเผยว่า อ.ต.ก.ได้เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ณ โรงแรม NICCOLO CHENGDU เมืองเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมคณะกับนางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้แทนการค้าไทย (ทีทีเอ) เพื่อผลักดันความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนรวมถึงการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน เมื่อวันที่ 22-25 ม.ค. 2567

ทั้งนี้ ผลการเจรจาประเทศไทยจะดำเนินการส่งออกข้าวหอมมะลิไทย จำนวน 100,000 ตัน เป็นเงิน 52.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็นมูลค่ากว่า 2,000 ล้านบาท ภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือการซื้อข้าวหอมมะลิไทยล่วงหน้า ระหว่าง บริษัท SHENZHEN ZHONGCHENG FOOD IMPORT AND EXPORT และบริษัท ชนสรร ไรซ์ จำกัด และในส่วนของการจัดส่งข้าวหอมมะลิจำนวน 1 แสนตัน

ไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนนั้น

อ.ต.ก.จะดำเนินการขนส่งทางรางรถไฟ ตามที่ได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงการขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางราง กับบริษัท โกลบอล มัตติโมคัล โลจิสติกส์ จำกัด (GML) บริษัทในเครือ ปตท. เมื่อวันที่ 22 พ.ย.2566 ที่ผ่านมา การขับเคลื่อนการค้าระหว่างประเทศภาคการเกษตรในครั้งนี้เป็นการดำเนินการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยอ.ต.ก. จะดำเนินการบุกเบิกตลาดใหม่ และขยายผลไปยังสินค้าเกษตรประเภทอื่นๆ

อาทิ ผลไม้ไทย สินค้าประมง สินค้าแช่เยือกแข็ง เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรให้แก่พี่น้องเกษตรกร และพร้อมที่จะสนับสนุน ส่งเสริม การซื้อขายผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และสินค้าอื่นๆ หรือสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือน รวมทั้งเครื่องอุปโภคและบริโภคเพื่อจำหน่าย สร้างโอกาสในการจำหน่ายสินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น



27 ม.ค. 2567 10:13 น.

เกษตร นโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

กรมประมง เปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปีประมง 67-68

กรมประมง เปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปีประมง 2567-2568 ระหว่าง 1-29 ก.พ. 67 ที่ สนง.ประมงพื้นที่กรุงเทพฯ กรมประมง หรือที่ว่าการอำเภอ หรือ สนง.ประมงอำเภอท้องที่ที่อาณาเขตติดต่อกับทะเล ทั้งนี้ ตั้งแต่ 1 เม.ย. หากไม่มีใบอนุญาตจะไม่สามารถออกทะเลทำประมงได้

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ปัจจุบันประเทศไทยมีเรือประมงพาณิชย์ที่อยู่ในระบบใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ จำนวน 9,310 ลำ โดยเมื่อปี พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา มีผลผลิตที่ได้จากการทำประมงพาณิชย์มากกว่า 1 ล้านตัน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 40,000 ล้านบาท ภายใต้การบริหารจัดการทรัพยากรประมงให้เกิดความยั่งยืนด้วยการกำกับ ควบคุม และดูแลการทำประมงให้สอดคล้องกับขีดความสามารถในการทำประมงและปริมาณผลผลิตสูงสุดของสัตว์น้ำที่สามารถทำการประมงได้อย่างยั่งยืน (ค่า MSY) ตามข้อกำหนดในมาตรา 19 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งในการออกไปทำการประมงอย่างถูกกฎหมาย เรือประมงจะต้องมีใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ที่ออกโดยกรมประมง สามารถทำการประมงได้ตามปีการประมง (โดยใบอนุญาตฯ มีอายุปีการประมง 2 ปี) และขณะนี้ใบอนุญาตทำการประมงเดิมจะหมดอายุลงในวันที่ 31 มีนาคม 2567 นี้ ซึ่งท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ได้กำชับให้กรมประมงเร่งดำเนินการ เพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบอาชีพให้แก่พี่น้องชาวประมง



ดังนั้น กรมประมงจึงออกประกาศ เรื่อง กำหนดช่วงเวลา หลักเกณฑ์ วิธีการ ขั้นตอน และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ สำหรับปี การประมง 2567-2568 ในราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 10 มกราคม 2567 แจงให้ผู้ที่เกี่ยวข้องจะทำการประมงพาณิชย์ ในปีการประมงใหม่ มายื่นคำขอ รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ได้ที่ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ กรมประมง หรือที่ว่าการอำเภอหรือสำนักงานประมงอำเภอแห่งท้องที่มี อาณาเขตติดทะเล ในระหว่างวันที่ 1-29 กุมภาพันธ์ 2567



สำหรับชนิดเครื่องมือทำการประมง ขนาดเรือ (ตันกรอส) และจำนวน/ขนาดของเครื่องมือทำการประมงที่สามารถขอรับใบอนุญาตใช้ทำการประมงพาณิชย์ได้มีดังนี้

1. อวนลากคู่ เรือทุกขนาด อวนลากคู่ ความยาวคร่าวล่าง ไม่เกิน 100 เมตร
2. อวนลากแผ่นตะเฆ่ เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวล่าง ไม่เกิน 60 เมตร
3. อวนลากคานถ่าง เรือทุกขนาด จำนวนอวน ไม่เกิน 8 ปาก
4. อวนล้อมจับ เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวบน ไม่เกิน 2,500 เมตร
5. อวนล้อมจับปลากะตัก เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวบน ไม่เกิน 1,000 เมตร
6. อวนครอบปลากะตัก เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวล่างทั้ง 4 ด้านรวมกันไม่เกิน 200 เมตร
7. อวนช้อน/ยกปลากะตัก เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวบนทั้ง 4 ด้านรวมกันไม่เกิน 120 เมตร
8. เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ) เรือทุกขนาด 1 หน่วย / 1 ล้า
9. อวนครอบหมึก เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวล่างทั้ง 4 ด้าน รวมกันไม่เกิน 150 เมตร
10. อวนช้อนปลาจะละเม็ด เรือทุกขนาด คร่าวรอบปากอวนทุกด้านรวมกันไม่เกิน 500 เมตร
11. อวนติดตา เรือตั้งแต่ 10-29.99 ตันกรอส ความยาวเชือกคร่าวบนรวมกันไม่เกิน 15,000 เมตร
เรือตั้งแต่ 30 ตันกรอส ขึ้นไป ความยาวเชือกคร่าวบนรวมกันไม่เกิน 28,000 เมตร
12. อวนรุนเคย เรือทุกขนาด ความยาวคร่าวล่าง ไม่เกิน 60 เมตร



บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 มกราคม 2567 เวลา 10:38

Site Value: 116,992

PRValue (x3)

350,976

หัวข้อข่าว: กรมประมง เปิดให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปีประมง 67-68

13. คราดหอยลาย เรือทุกขนาด 1 หน่วย / 1 ลำ
14. คราดหอยแครง เรือทุกขนาด 1 หน่วย / 1 ลำ
15. คราดหอยอื่น เรือทุกขนาด 1 หน่วย / 1 ลำ
16. ลอบปลา เรือตั้งแต่ 10-29.99 ตันกรอส ไม่เกิน 200 ลูก
เรือตั้งแต่ 30 ตันกรอส ขึ้นไป ไม่เกิน 300 ลูก
17. ลอบปู เรือตั้งแต่ 10-29.99 ตันกรอส ไม่เกิน 3,500 ลูก
เรือตั้งแต่ 30 ตันกรอส ขึ้นไป ไม่เกิน 4,500 ลูก
18. ลอบหมึก เรือตั้งแต่ 10 - 29.99 ตันกรอส ไม่เกิน 320 ลูก
เรือตั้งแต่ 30 ตันกรอส ขึ้นไป ไม่เกิน 400 ลูก
19. ลอบหมึกสาย เรือตั้งแต่ 10 - 24.99 ตันกรอส ไม่เกิน 20,000 ลูก
เรือตั้งแต่ 25 ตันกรอส ขึ้นไป ไม่เกิน 27,500 ลูก
20. เบ็ดราว เรือทุกขนาด ไม่เกิน 50 สาย
21. แผงยกปูจักจั่น เรือทุกขนาด ไม่เกิน 500 สาย
22. เบ็ดมือ เรือทุกขนาด 1 หน่วย / 1 ลำ
23. เครื่องมืออื่น



โดยผู้มาขอรับใบอนุญาตจะต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้ประกอบในการยื่นคำขอ ได้แก่

- (1) แสดงบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ (ที่ยังไม่หมดอายุ)
- (2) หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล แสดงวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการประมง ซึ่งออกให้ไม่เกิน 3 เดือน (กรณีที่เป็นนิติบุคคล)
- (3) หนังสือมอบอำนาจ พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจ และแสดงบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีที่มีการมอบอำนาจ)
- (4) หนังสือยินยอมให้ใช้เรือประมง (กรณีที่มีกรรมสิทธิ์ร่วมหรือสิทธิครอบครองในเรือประมงที่ขอรับใบอนุญาต)
- (5) ภาพถ่ายหรือภาพถ่ายดิจิทัลของเรือประมง โดยถ่ายไม่เกิน 3 เดือน จำนวน 3 รูป ดังนี้
 - (5.1) ภาพอัตลักษณ์เรือที่เห็นชัดเจน จำนวน 1 รูป
 - (5.2) ภาพหัวเรือที่เห็นชื่อเรือ ทะเบียนเรือ (กรณีที่ได้รับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์อยู่เดิมจะต้องมีเครื่องหมายประจำเรือปรากฏอยู่ในภาพถ่ายด้วย) จำนวน 1 รูป
 - (5.3) ภาพถ่ายเรือเต็มลำด้านซ้ายหรือขวา จำนวน 1 รูป
- (6) หลักฐานและเอกสารอื่นที่จำเป็นต้องใช้ประกอบการยื่นคำขอ



ซึ่งเจ้าหน้าที่ในแต่ละอำเภอจะได้ตรวจความถูกต้องของคำขอและเอกสารให้เรียบร้อย พร้อมบันทึกข้อมูลลงในระบบ e-license ให้เสร็จสิ้นก่อนปิดรับคำขอ ซึ่งเมื่อกรมประมงพิจารณาเสร็จสิ้นจะส่งผลการพิจารณาให้ประมงอำเภอท้องที่เพื่อแจ้งผลให้ผู้ที่ยื่นคำขอทราบก่อนถึงปีการประมงใหม่ เพื่อที่เรือประมงพาณิชย์จะสามารถออกทำการประมงได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย พ.ร.ก.การประมง 2558

อธิบดีฯ กล่าวด้วยว่า หากผู้ใดออกไปทำประมงทั้งทะเลฝั่งอ่าวไทยและทะเลฝั่งอันดามัน โดยไม่มีใบอนุญาตทำการประมง จะมีบทกำหนดโทษตาม พ.ร.ก.การประมง พ.ศ. 2558 ทั้งทางอาญาและมาตรการทางการปกครอง ดังนั้น จึงขอความร่วมมือผู้ใช้เรือประมง ที่มีขนาดตั้งแต่ 10 ตันกรอสขึ้นไป และประสงค์จะทำประมงพาณิชย์ มาดำเนินการตามขั้นตอนและวันเวลาตามที่ทางราชการได้แจ้งไปและปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด อีกทั้งการขอรับใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ในปีนี้ กรมประมงได้เปิดโอกาสให้ชาวประมงที่เรือประมงซึ่งมีใบอนุญาตทำการประมง แต่เรือประมงเกิดความชำรุด ทรุดโทรม หรือ เรือจม อับปาง สามารถนำเรือประมงลำอื่นมาขอรับใบอนุญาตแทนได้

รวมทั้งผู้ที่เคยมีลักษณะต้องห้ามในการได้รับอนุญาต หากสิ้นสุดลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนดแล้วก็สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้ หรือผู้ที่ประสงค์จะเปลี่ยนพื้นที่ทำการประมง หรือ เปลี่ยนเครื่องมือทำการประมงข้ามกลุ่มสัตว์น้ำก็สามารถยื่นคำขอได้ ซึ่งหากไม่กระทบกับปริมาณสัตว์น้ำสูงสุดที่จะอนุญาตให้ทำการประมงได้ตามที่คณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติเห็นชอบ กรมประมงก็จะอนุญาตให้ทำการประมงตามที่ประกาศได้ ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและฟื้นฟูอาชีพทำการประมงตามนโยบายของรัฐบาล

ทั้งนี้ กรมประมงได้เปิดคลินิกประสานงานการขอรับอนุญาตทำการประมง เพื่อให้พี่น้องชาวประมงสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้สะดวกมากยิ่งขึ้น โดยสามารถสแกน QR-Code เข้าร่วมกลุ่มไลน์ได้ หรือติดต่อสอบถามได้ที่กลุ่มทะเบียนและอนุญาตทำการประมง กองบริหารจัดการทรัพยากร และกำหนดมาตรการ กรมประมง โทร.02-561-2341, 082-649-7981, 064-695-3360, สำนักงานประมงจังหวัด และสำนักงานประมงอำเภอที่มีอาณาเขตติดทะเล.



เยี่ยมชมโรงไฟฟ้า ● นายฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พร้อมด้วยภริยา และคณะ เยือนประเทศไทยในรอบ 22 ปี เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุนลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้า เตรียมขยายโอกาสทางการค้า การลงทุน และพลังงานระหว่างประเทศ โดยมีร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, นางจิราพร ศิริคำ รองผู้ว่าการธุรกิจเกี่ยวเนื่อง รักษาการผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.), นายรอส คอนลอน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีเมนส์ จำกัด และนายโพทур โปศาลสุชริทยา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ร่วมให้การต้อนรับ.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 29 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16759

Col.Inch: 20.60 Ad Value: 31,930

ภาพข่าว: รับฟังปัญหา

หน้า: 1(ซ้าย)

PRValue (x3): 95,790

คลิป: สีสี่



รับฟังปัญหา - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรและรับฟังปัญหาพร้อมรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ที่วัดทุ่งสำนค.นาไม้ไผ่ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 28 มกราคม

'ธรรมนัส' ชี้เนื้อวัวเถื่อนระบาดหนัก

เมื่อวันที่ 28 มกราคม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรและรับฟังปัญหาพร้อมรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ณ วัดทุ่งสำน ตำบลนาไม้ไผ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่มารับมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร จากพื้นที่ 16 อำเภอ ของจังหวัดนครศรีธรรมราช 351 แปลง มอบปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช กล้วยไม้ ฝ้ายชะลอน้ำให้กับเกษตรกร เป็นการดำเนินการตามนโยบายที่นายกรัฐมนตรีได้แถลงไว้ต่อรัฐสภา เมื่อ 11 กันยายน 2566 เรื่องการพิจารณาเอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด เพื่อนำไปต่อยอดเข้าถึงแหล่งทุน สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจึงได้นำนโยบายมาเร่งรัดพัฒนาเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรตามนโยบาย โดยจังหวัดนครศรีธรรมราชมีเป้าหมายดำเนินการใน 5 ปี จำนวน 41,000 แปลง เฉพาะปี 2567 มีแผนดำเนินการ 8,000 แปลง ขณะนี้ออกเอกสารสิทธิแล้ว 476 แปลง เนื้อที่ประมาณ 3,700 ไร่เศษ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับฟังปัญหาความต้องการของประชาชนสะท้อนปัญหาและความต้องการความช่วยเหลือจากรัฐบาล ประเด็นสำคัญ ได้แก่ เรื่องของการออกเอกสารสิทธิให้ประชาชนที่เข้าอยู่อาศัยในที่ดินสาธารณะประโยชน์ของ อบต.นาไม้ไผ่ การเร่งรัดการก่อสร้างสถานีอนามัยบ้านทุ่งสำน ยึดเยื้อมากกว่า 3 ปี ยังไม่แล้วเสร็จ การออกเอกสารสิทธิให้ประชาชนตามข้อเรียกร้องของประธานคณะกรรมการที่ดินแห่งชาติ การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำแล้ง น้ำเน่าเสีย การสร้างระบบนิเวศที่ดีเพื่อความสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ เป็นต้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มีช่วงหนึ่งตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคแปลงใหญ่ ได้นำเสนอเรื่องราวความวุ่นวายมาก กก.ละ 70 บาท พร้อมร้องขอโรงฆ่าสัตว์ นครศรีธรรมราชไม่มีโรงฆ่าสัตว์ ขณะที่ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เห็นใจที่น้องเกษตรกรอย่างมาก ยอมรับว่าราคาตกจริงๆ เพราะมีเนื้อวัวเถื่อนจากต่างประเทศทะลักเข้ามามาก ตนได้เดินทางไปเจรจากับ ร.มว.เกษตรเวียดนาม กำลังจะเดินทางไปซาอุฯ พร้อมส่งอาหารประเภทเนื้อวัวที่มีฮาลาล และกำลังเซ็นสัญญาส่งเนื้อวัวไปขายจีน จะพยายามแก้ปัญหาเรื่องราคาโคให้กับเกษตรกรอย่างแน่นอน และการแก้ปัญหาจะต้องเร่งทำภายในปี 2567 นี้

รมว.เกษตรฯจับมือเอกชน เพิ่มฐานผลิตยางล้อที่ไทย

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ ที่โรงงานผลิตยางล้อบริษัท ฮวาอี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง อ.เมือง จ.ระยอง ว่า จากนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้การยางแห่งประเทศไทย เป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบโดยตรง ได้พัฒนาการยางพาราของไทย ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ จากยางพาราให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น การแก้ปัญหาราคายางพาราคต่ำ รวมทั้งการส่งเสริมให้นายางพารามาแปรรูป และใช้ภายในประเทศอย่างแพร่หลาย โดยภายหลังหารือกับภาคเอกชน มีการลงนาม MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และผู้ประกอบการด้านผลิตยางล้อ เพื่อส่งเสริมการผลิตยางล้อรถยนต์และส่งเสริมการใช้ยางล้อดังกล่าวในหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งนอกจากจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางในพื้นที่แล้ว ยังเตรียมมาตรการส่งออกยางพาราแปรรูปที่มีมูลค่าสูงกว่าการส่งออกยางแผ่นแบบเดิม เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน รวมทั้งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตยางจากภาคเอกชนเพื่อนำไปต่อยอดให้แก่เกษตรกรด้วย

ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ และพบปะเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่นิคมหลักชัยเมืองยาง จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี ที่มารอให้การต้อนรับกว่า 300 คน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 29 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15612

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.62

Ad Value: 19,525

PRValue (x3): 58,575

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: จับมือ



จับมือ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ ที่โรงงานผลิตยางล้อบริษัท หวออี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง อ.เมือง จ.ระยอง โดยจับมือภาคเอกชนพัฒนาวงการยางพาราไทย ผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราคุณภาพ เพื่อใช้ภายในประเทศและส่งออก

EggBoardไฟเขียว ร่างประกาศกก. กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางผลิตไข่ไก่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 3/2566 โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรฐานและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตไข่ไก่ตามอายุที่เหมาะสม โดย (ร่าง) ประกาศดังกล่าว เป็นการขอความร่วมมือผู้ประกอบการไข่ไก่ให้ปลดไข่ขึ้นกรงที่อายุไม่เกิน 80 สัปดาห์ ยกเว้นรายย่อยที่เลี้ยงต่ำกว่า 30,000 ตัว และเงื่อนไขอื่นๆ ตามที่กรมปศุสัตว์ กำหนด ซึ่งที่ประชุมได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ศึกษา

และพิจารณาข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องสำหรับการจัดทำมาตรการและแนวทางการปฏิบัติที่มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น และที่ประชุมมีมติเห็นชอบการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS) ปี 2567 แบ่งเป็น ไก่ไข่ปู่ย่าพันธุ์(GP) 3,800 ตัว และไก่ไข่พ่อแม่พันธุ์(PS) 440,000 ตัว เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการบริโภคไข่ไก่ภายในประเทศ

สำหรับสถานการณ์ไข่ไก่สด มีการส่งออก 381.65 ล้านฟอง มูลค่า 1,703.78 ล้านบาท โดยส่งไปยังสิงคโปร์ 72% ชองกง 16% และได้หวั่น 7% ด้านมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ กรมปศุสัตว์ ได้หารือร่วมกับผู้แทนสมาคมไข่ไก่ สหกรณ์ไข่ไก่ และผู้ประกอบการไข่ไก่พันธุ์ กำหนดมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา และพบว่ามีการเก็บรวบรวมไข่ไก่เพื่อการส่งออก 59,063,928 ฟอง มีการปลดไข่ไก่อ่อนกำหนด 539,949 ตัว รวมผลดำเนินการแล้ว 67,708,638 ฟอง คิดเป็น 115.74% จากเป้าหมาย



"ธรรมนัส" เยี่ยมชมศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตรฯ ม.สงขลานครินทร์ หนุนทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อน ภาคเกษตรเข้มแข็ง

X โพสต์ Share Share

© 28 มกราคม 2567 15:38 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



"รมว.ธรรมนัส" เยี่ยมชมและให้ข้อเสนอแนะต่อแนวทางการพัฒนาศูนย์วิจัยนวัตกรรม การเกษตร ประมงและอาหารเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พร้อมสนับสนุนการ ดำเนินการของทุกภาคส่วนที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้มีความ เข้มแข็งและสร้างความมั่นคงได้อย่างยั่งยืน

วันที่ 28 ม.ค.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชม และให้ข้อเสนอแนะต่อแนวทางการพัฒนาศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตร ประมงและอาหาร เพื่อสังคม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พื้นที่ทุ่งไผ่ อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่ง จังหวัดสุราษฎร์ธานี มียุทธศาสตร์ในการพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตร อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ และการท่องเที่ยวมูลค่าสูง ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่งมีพืชเศรษฐกิจ ที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ทุเรียน เงาะ และกาแฟ





นอกจากนี้ ยังมีการเลี้ยงปศุสัตว์และการทำประมง โดยศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเกษตร ประมง และอาหาร เพื่อสังคมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ดำเนินกิจกรรมเพื่อมุ่งสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ตามหลักการ BGC Model ตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมท่องเที่ยวมูลค่าสูง เชื่อมโยงกับการพัฒนาพื้นที่ทุ่งไผ่ โดยมีเครือข่ายความร่วมมือทั้งภาคประชาชน ชุมชน สถาบันการศึกษา องค์กรภาครัฐและเอกชน ทั้งในระดับพื้นที่ ประเทศ และนานาชาติ



ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับสินค้าเกษตร และเสริมศักยภาพเกษตรกร ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีในเรื่องต่าง ๆ สามารถนำความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว อีกทั้งยังเป็นการพัฒนาองค์ความรู้ไปสู่การทำเกษตรแบบ Zero waste รวมถึงเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทางเลือกในการประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสาหร่าย แหนแดง และพืชอาหารสัตว์ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและมีความมั่นคงด้านตลาดและรายได้ อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินการของทุกภาคส่วนที่จะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้มีความเข้มแข็งและสร้างความมั่นคงได้อย่างยั่งยืน

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันจันทร์ที่ 29 มกราคม 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾

ธรรมนัส โชนตสปก. 351 ราย เกษตรร้องแก้ปัญหาวัวราคาตก ชี้นื้อเกือบระบาดหนัก เร่งเจรจาส่งออก เวียดนาม-ซาอุ-จีน

วันที่ 28 มกราคม 2567 - 18:03 น.

Facebook Twitter LINE Copy Link



ธรรมนูญ โฉนดสปก. 351 ราย เกษตรกรร้องแก้ปัญหาวัวราคาตก ชี้นื้อเถื่อนระบาดหนัก เร่งเจรจาส่งออก ออกเวียดนาม-ซาอุ-จีน

เมื่อวันที่ 28 มกราคม ร้อยเอก ธรรมนูญ พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีมอบโฉนดเพื่อการเกษตรและรับฟังปัญหาพร้อมรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ณ วัดทุ่งสำน ตำบลนาไม้ไผ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายขจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียง หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เกษตรกร และประชาชนที่มาจับมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร จากพื้นที่ 16 อำเภอ ของจังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน 351 แปลง มอบปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช กล้วยไม้ ฝ้ายชะลอน้ำ ให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นการดำเนินการตามนโยบายที่นายกรัฐมนตรีได้แถลงไว้ต่อรัฐสภา เมื่อ 11 กันยายน 2566 เรื่องการพิจารณา เอกสารสิทธิการใช้ประโยชน์ให้เป็นโฉนด เพื่อนำไปต่อยอดเข้าถึงแหล่งทุน สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจึงได้นำนโยบายมา เร่งรัดพัฒนาเอกสารสิทธิให้เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรตามนโยบาย โดยจังหวัดนครศรีธรรมราช มีเป้าหมายดำเนินการใน 5 ปี จำนวน 41,000 แปลง เฉพาะปี 2567 มีแผนดำเนินการ 8,000 แปลง ขณะนี้ออกเอกสารสิทธิแล้ว 476 แปลง เนื้อที่ประมาณ 3,700 ไร่เศษ



โอกาสดียวกันนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะตัวแทนรัฐบาล ได้รับฟัง ปัญหาความต้องการของประชาชนจากภาคส่วนต่างๆ ได้แสดงความคิดเห็น สะท้อนปัญหา และ ความต้องการการช่วยเหลือจากรัฐบาล โดยมีประเด็นสำคัญ ได้แก่ เรื่องของการออกเอกสารสิทธิ ไปประชาชนที่เข้าอยู่อาศัยในที่สาธารณประโยชน์ของ อบต.นาไม้ไผ่ การเร่งรัดการก่อสร้างสถานี อนามัยบ้านทุ่งสำน ที่ยึดเยื่อมากกว่า 3 ปี ยังไม่แล้วเสร็จ การออกเอกสารสิทธิให้ประชาชนตามข้อ เรียกร้องของประธานคณะกรรมการที่ดินแห่งชาติ การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วม ชัง น้ำแล้ง น้ำเน่าเสีย การสร้างระบบนิเวศที่ดีเพื่อความสมบูรณ์ของสัตว์น้ำ เป็นต้น โดยรัฐมนตรี ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเร่งรัดดำเนินการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อไป



ผู้สื่อข่าวรายงาน มีช่วงหนึ่งที่ตัวแทนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคแปลงใหญ่ ได้มีการนำเสนอเรื่องราคาวัวต่ำมาก กก.ละ 70 บาท พร้อมร้องขอโรงฆ่าสัตว์ ซึ่งนครศรีธรรมราชไม่มีโรงฆ่าสัตว์ ขณะที่ ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เห็นใจพี่น้องเกษตรกรอย่างมาก ยอมรับว่าราคาตกจริงๆ เพราะมีเนื้อวัวเถื่อนจากต่างประเทศทะลักเข้ามามากในเวลานี้ ซึ่งตนเองได้เดินทางไปเจรจากับ รมว.เกษตรเวียดนามมา และกำลังจะเดินทางไปยังประเทศซาอุฯ พร้อมส่งอาหารประเภทเนื้อวัวที่มีฮาลาล และกำลังเซ็นสัญญาส่งเนื้อวัวไปขายประเทศจีน จะพยายามแก้ปัญหาเรื่องราคาโคให้กับเกษตรกรอย่างแน่นอน และการแก้ปัญหาจะต้องเร่งทำภายในปี 67 นี้





การเมือง > อาชญากรรม > ต่างประเทศ > ภูมิภาค > กีฬา > เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี > การศึกษา

"ไชยา" เปิดงาน "เกษตรแฟร์ 2024" ขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วย BCG Economy Model

X โพสต์ Share Share

© 28 มกราคม 2567 15:30 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



เมื่อวันที่ 27 ม.ค.67 เวลา 18.00 น. นายโซยา พรพมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน "เกษตรแฟร์ 2024" (GMS Agri & Food 2024) โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ เวทีกลาง สนามทุ่งศรีเมือง อุดรธานี อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วย นายสุรศักดิ์ อักษรกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี นายธนพล กองทรัพย์ไพศาล ประธานหอการค้าจังหวัดอุดรธานี และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องต้อนรับในพื้นที่ สำหรับวัตถุประสงค์ในการจัดงาน "เกษตรแฟร์ 2024" เพื่อจัดกิจกรรมกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสินค้าเกษตรคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วย BCG Economy Model ซึ่งหอการค้าอุดรธานีได้ตั้งเป้าหมายการจัดงานตลอดระยะเวลา 10 วัน ให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจถึง 300 ล้านบาท ด้วยจำนวนผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 100,000 คน



รมช.โซยา กล่าวว่า รู้สึกเป็นเกียรติและยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มาเป็นประธานในพิธีเปิดงานเกษตรแฟร์ 2024 จัดโดยหอการค้าจังหวัดอุดรธานี ซึ่งขอชื่นชมภาคเอกชนที่เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดงานรวมถึงชื่นชมส่วนราชการในพื้นที่ที่ต้องการผลักดันให้จังหวัดอุดรธานี เป็นศูนย์กลางของการพัฒนาด้านการเกษตร เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนทางภาคเศรษฐกิจ และกระตุ้นภาคการเกษตรยุคใหม่ให้เติบโตเป็นภาคธุรกิจ ในส่วนกระทรวงเกษตรฯ ได้นำนโยบายรัฐบาล "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" มาขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้นเป็น 3 เท่า ในระยะเวลา 4 ปี โดยใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาช่วยให้ผลผลิตมีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น ผ่านกลไกตลาดนำตามที่รัฐบาลสนับสนุน นอกจากนี้ ภายในงานเกษตรแฟร์ 2024 มีธุรกิจการเกษตรเกิดใหม่ อาทิ StartUp และเกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) นับเป็นการก้าวสู่การทำเกษตรกรรมยุคใหม่ ซึ่งเกษตรกรที่มาร่วมงานจะได้เรียนรู้และรับทราบข้อมูล ข่าวสารการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย จนสามารถนำองค์ความรู้ไปพัฒนาการผลิตให้ดียิ่งขึ้น จนก้าวสู่การเป็น Smart Agriculture เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล พร้อมทั้ง ผลักดันให้เกษตรกร มีคุณภาพชีวิต และฐานะทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้น





สำหรับงานเกษตรแฟร์ 2024" (GMS Agri & Food 2024) มีการจัดงานระหว่างวันที่ 26 มกราคม-4 กุมภาพันธ์ 2567 และกิจกรรมที่น่าสนใจ อาทิ กิจกรรมจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การแสดงสินค้าและนวัตกรรมจากภาครัฐและเอกชน ชิมของดี 4 ภาค Street Food Truck กว่า 100 ร้านค้า กิจกรรมแสดงพ่อนักรบควายสวยงาม และแสนรู้ รวมถึงการแข่งขันอาหาร Udonthani Beef พบกับเซฟชุมพล แจ็งไพโร เป็นต้น

'อนุชา' มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพ อ่างฯ ห้วยถ้ำแค้นแก้ภัยแล้งอุบลฯ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้น ต.คำเจริญ อ.ตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี โดยร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ปล่อยพันธุ์ปลาเพื่อเพิ่มผลผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้คงความอุดมสมบูรณ์ และเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนของประชาชน เป็นแหล่งประกอบอาชีพสร้างรายได้ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นายอนุชา กล่าวว่า พื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้น นับว่าเป็นพื้นที่สร้างประโยชน์ และเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญให้กับพี่น้อง อ.ตระการพืชผล ซึ่งเป็นแหล่งผลิตทางการเกษตรแหล่งใหญ่ที่สำคัญ จำเป็นต้องใช้น้ำในการเพาะปลูก และอุปโภค-บริโภค อย่างไรก็ดี ยังพบว่าเกษตรกรประสบปัญหาปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการในที กรมชลประทาน จึงมีแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำเพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน ซึ่งตนจะรายงานให้ รมว.เกษตรฯ รับทราบ เพื่อร่วมกันเร่งหาแนวทางแก้ปัญหาต่อไป

นายอนุชา กล่าวขอบคุณนายชูวิทย์ พิทักษ์พรพลก ผู้ช่วย รมต.ประจำกระทรวงมหาดไทย ที่ช่วยประสานงานในพื้นที่ เพื่อให้ปัญหาของพี่น้องเกษตรกรได้รับการแก้ไขอย่างทันทั่วถึง เป็นการทำงานแบบบูรณาการข้าม-เคลื่อนภาคเกษตรให้มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ขอฝากให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ต้องร่วมกันตระหนักถึงแนวทางที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

สำหรับอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้น เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี 2529 ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของโครงการชลประทานอุบลราชธานี ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้นก่อสร้างมาเป็นระยะเวลาานาน ก่อให้เกิดตะกอนเป็นจำนวนมาก อีกทั้งมีการขยายตัวของชุมชนที่อยู่อาศัยและพื้นที่เกษตรกรรมที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปริมาณน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการของราษฎรในพื้นที่ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประจำทุกปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน จึงมีแผนงานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำโดยการขุดปริมาณดิน 1 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) พร้อมอาคารประกอบ ในปี 2566 ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น เพิ่มระดับเก็บกักน้ำ ปรับปรุงถนนลาดยางและปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อมอาคารประกอบ

“เมื่อแผนงานปรับปรุงแล้วเสร็จ ผลที่คาดว่าจะได้รับ คือสามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักจากเดิม 13.7 ล้าน ลบ.ม.เป็น 17.5 ล้าน ลบ.ม.สามารถสนับสนุนแหล่งน้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า 2 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 2,250 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มศักยภาพในการผลิตประปา เพื่ออุปโภคบริโภค สนับสนุนพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน ประมาณ 11,614 ไร่ อีกทั้งยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดของชุมชน รวมถึงเป็นแหล่งกักเก็บเพื่อชะลอน้ำที่จะส่งผลกระทบต่อด้านท้าย ที่เกิดจากอุทกภัยด้วย” นายอนุชา กล่าว

มกอช. รุกขับเคลื่อนมาตรฐาน 'ข้าวยั่งยืน' ยกระดับระบบผลิตข้าวไทยตลอดห่วงโซ่คุณค่า



สก๊อปพิเศษ

③ ทีมข่าวภูมิภาค

ข้าว เป็นสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ผลิตหลักของโลก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการเกษตรที่ยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN) และยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ดังนั้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานการผลิตข้าวให้เกิดความยั่งยืน สร้างโอกาสทางการตลาดและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของข้าวไทย คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงเห็นสมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้าวยั่งยืน โดยมีสาระสำคัญที่สอดคล้องตาม The SRP



Standard for Sustainable Rice Cultivation ซึ่งริเริ่มโดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ ร่วมกับองค์การภาครัฐและเอกชนจากทุกภูมิภาคของโลก รวมทั้งองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ซึ่งมีข้อกำหนดครอบคลุมประเด็นความปลอดภัยด้านอาหาร เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรฐานแรงงานระหว่างประเทศขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO)

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า มกอช. ได้นำมาตรฐานเรื่องข้าวยั่งยืน



มาจัดทำในรูปแบบ Infographic โดยเชื่อมความสัมพันธ์กับ BCG Model ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อ

สร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง เชื่อมโยงกับ เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด และทั้ง 2 เศรษฐกิจนี้ อยู่ภายใต้เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

โดยการขับเคลื่อนมาตรฐานข้าวยั่งยืน มีข้อกำหนดหลัก 10 ข้อ ดังนี้

1. การจัดการฟาร์ม มีการวางแผนจัดทำปฏิทินเพาะปลูกและจดบันทึกข้อมูลสำคัญเพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าดำเนินการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. การเตรียมการก่อนปลูก ได้แก่ จัดการพื้นที่ปลูกข้าวให้ไม่มีความเสี่ยงจากสารปนเปื้อน ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการส่งเสริมและอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ มีการเตรียมและใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีเพื่อให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกมีความต้านทานโรคและให้ผลผลิตที่ดี
3. การใช้น้ำ มีการจัดการน้ำอย่างถูกวิธี ปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับแหล่งน้ำในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับสภาพอากาศท้องถิ่น และเลือกวิธีปลูกที่เหมาะสมจะช่วยลดต้นทุนในการสูบน้ำ ลดการใช้น้ำ

การสูญเสียผลผลิต ซึ่งการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

4. การจัดการธาตุอาหาร ควรมีการตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินก่อนเริ่มการเพาะปลูก เพื่อให้สามารถคำนวณการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม เลือกใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ย่อยสลายสมบูรณ์แล้ว หากต้องใช้ปุ๋ยเคมี ให้เลือกชนิดที่ขึ้นทะเบียนตามกฎหมาย ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และได้ผลผลิตข้าวที่

มีความปลอดภัยและมีคุณภาพดี

5. การจัดการศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสาน (IPM) ควรมีการสำรวจและประเมินความเสี่ยงของแปลงนาสม่ำเสมอ และเลือกใช้วิธีป้องกันศัตรูพืชด้วยวิธีกลก่อนใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชเพื่อสร้างความปลอดภัยต่อเกษตรกร ชุมชน สิ่งแวดล้อม และผู้บริโภค

6. การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เก็บเกี่ยวในช่วงเวลาที่เหมาะสม หลังเก็บเกี่ยวโดยวิธีที่เหมาะสมและถูกสุขลักษณะ การจัดการเก็บข้าวต้องป้องกันการปนเปื้อน ควบคุมความชื้นให้ไม่เกิด 14% และแยกเก็บเป็นสัดส่วนไม่เผาตอซังและฟางข้าว ใช้วิธีไถกลบหรือทิ้งไว้ให้ย่อยสลายในแปลงนาอย่างสมบูรณ์ก่อนปล่อยน้ำเข้านา ซึ่งจะทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ย ลดมลพิษจากการเผาและการลดทำลายความอุดมสมบูรณ์ของดินและระบบนิเวศ



7. สุขภาพและความปลอดภัย ผู้ฉีดพ่นสารเคมีต้องได้รับการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ขณะเตรียมหรือฉีดพ่นสารเคมีต้องมีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หน้ากาก แวนตาป้องกันสารเคมี ชุดคลุมป้องกันหรือเสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูต มีการสื่อสารให้ชุมชนทราบถึงช่วงเวลาห้ามเข้าแปลงนา หลังมีการฉีดพ่นสารเคมี (อย่างน้อย 48 ชั่วโมง)

8. สิทธิแรงงานในฟาร์ม ใช้แรงงานอย่างถูกต้องตามกฎหมายและหลักสิทธิมนุษยชน สนับสนุนให้เด็กได้รับการศึกษาภาคบังคับ ไม่สนับสนุนการค้ามนุษย์

9. การแปรสภาพข้าวเปลือกเป็นสินค้าข้าวยั่งยืน โดยรับซื้อข้าวเปลือกที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า มาจากแปลงนาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวยั่งยืน การขจัดสี การปรับปรุงสภาพและการบรรจุต้องปฏิบัติตามหลัก GMP/มกช. 4403 หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำให้สินค้าข้าวยั่งยืนมีความปลอดภัยสามารถตรวจสอบ

ย้อนกลับได้ รักษาคุณภาพและความเป็นข้าวยั่งยืนได้ตลอดห่วงโซ่การผลิต

10. การติดฉลากและการกล่าวอ้างสินค้าข้าว ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานข้าวยั่งยืน (มกช. 4408-2565) สามารถแสดงฉลากหรือกล่าวอ้างเป็นสินค้าข้าวยั่งยืนได้โดยมีการแสดงฉลาก ระชื้อ หรือรหัสของหน่วยรับรองไว้ได้เครื่องหมาย Q ได้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มมูลค่าและสร้างความน่าเชื่อถือให้กับสินค้าข้าว

“ซึ่งเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรต้นแบบจะได้มีความรู้ ความเข้าใจ สามารถยกระดับการผลิตที่สอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องข้าวยั่งยืน (มกช. 4408-2565) รวมทั้งสามารถนำไปขยายสู่พื้นที่อื่น ๆ ส่งผลให้เกษตรกร มีความเป็นอยู่ที่ดี มีความเข้มแข็งและมั่นคง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ช่วยยกระดับระบบการผลิตข้าวของไทยตลอดห่วงโซ่คุณค่าและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ” เลขาธิการ มกอช. กล่าว

ปธน.เยอรมนีชมโซลาร์เขื่อนสิรินธร

เมื่อวันที่ 27 มกราคม รายงานข่าวจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แจ้งว่า เมื่อวันที่ 26 มกราคมที่ผ่านมา นายฟรังค์-วัลเทอร์ ชไตน์ไมเออร์ ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี พร้อมด้วยภริยา และคณะเยือนประเทศไทยในรอบ 22 ปี เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร จ.อุบลราชธานี (Hydro-floating Solar Hybrid) เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ความร่วมมือด้านพลังงานไฟฟ้า เตรียมขยายโอกาสทางการค้า การลงทุน และพลังงานระหว่างประเทศ โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางจิราพร ศิริคำ รองผู้อำนวยการธุรกิจเกี่ยวเนื่อง รักษาการผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) นายรอส คอนลอน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ซีเมนส์ จำกัด และนายไพฑูร โปศาลสุขวิทยา รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ต้อนรับ

รายงานข่าวระบุว่า ประธานาธิบดีแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีรับฟังภารกิจของ กฟผ. และข้อมูลโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร ขนาดกำลังการผลิต 45 เมกะ

วัตต์ โดยใช้เทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ของบริษัท ซีเมนส์ จำกัด จากสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เป็นโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดที่ใหญ่ที่สุดในโลก และเป็นโครงการนำร่องแห่งแรกของ กฟผ. ที่นำแสงอาทิตย์และน้ำซึ่งเป็นพลังงานหมุนเวียนมาผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสาน (ไฮบริด) เพื่อลดข้อจำกัดในการผลิตไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ โดย กฟผ.ได้พัฒนาระบบควบคุมและบริหารจัดการพลังงานเพื่อบริหารจัดการการผลิตไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพผลิตไฟฟ้าได้นานขึ้น เสริมความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย ส่งเสริมการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน ด้วยการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึงประมาณ 47,000 ตันต่อปี หรือเทียบเท่ากับการปลูกป่า 37,600 ไร่ จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์แล้วตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2564 โดยโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ทุ่นลอยน้ำร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนสิรินธร เป็นหนึ่งในโครงการโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ลอยน้ำไฮบริดของ กฟผ. จากทั้งหมด 16 โครงการ ใน 9 เขื่อนทั่วประเทศ กำลังการผลิตรวม 2,725 เมกะวัตต์ ตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2561-80 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1 (PDP 2018 Rev.1)