



หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคกลาง-ตะวันออก

กระทรวงเกษตรฯ เปิดโครงการพัฒนา 72 สายน้ำ อย่างยั่งยืน ในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ

เผยแพร่: 17 มิ.ย. 2567 13:54 ปรับปรุง: 17 มิ.ย. 2567 14:08 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ลพบุรี - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567 สืบสาน รักษา ต่อยอด พระราชปณิธาน สร้างความมั่นคงและประโยชน์สุขแก่ประชาชนอย่างยั่งยืน

วันนี้ (17 มิ.ย.) ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานโครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน” เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2567 โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางพงษ์สวาท นีละโยธิน ปลัดกระทรวงยุติธรรม ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย ผู้แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนปลัดกระทรวงกลาโหม นายอำพล อังคภากรณ์กุล ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ จุดชมวิวยอดไฟลายน้ำ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ต.โคกสูง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี พร้อมถ่ายทอดสดพิธีเปิดและกิจกรรมพร้อมกันทั่วประเทศ 28 จุด (จังหวัด)

สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมบูรณาการภายใต้ความร่วมมือจากอีก 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงกลาโหม กระทรวงยุติธรรม กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมน้อมนำพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอด จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ภายใต้ชื่องาน โครงการ “พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567”

ซึ่งเป็น 1 ใน 10 โครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในนามรัฐบาล เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ด้วยการพัฒนาพื้นที่ต่างๆ ให้มีสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตของประชาชน โดยมีกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม ได้แก่ โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ จำนวน 30 แห่ง โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำ จำนวน 14 แห่ง และโครงการก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ เช่น ฝ่ายทดน้ำและระบบส่งน้ำ เพื่อชุมชนและพื้นที่ห่างไกล อีกจำนวน 28 แห่ง รวมพื้นที่ดำเนินโครงการทั้งสิ้น 72 แห่ง ครอบคลุม 47 จังหวัดทั่วประเทศ พื้นที่รับประโยชน์กว่า 202,630 ไร่ ช่วยเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้ 18.14 ล้านลูกบาศก์เมตร ประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 17,496 ครัวเรือน สามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมไปถึงการเกษตร สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ประชาชน อันเป็นการสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีพระราชประสงค์ให้ประชาชนทุกหมู่เหล่ามีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนสืบไป

ทั้งนี้ ภายในงาน ประกอบด้วย การจัดกิจกรรมงานขุดลอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ โดยกรมชลประทาน พื้นที่ขุดลอกขนาด 100 ไร่ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถเก็บกักน้ำได้ 1,300,000 ลบ.ม. เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้ราษฎรกว่า 600 ครัวเรือน ในพื้นที่หมู่ที่ 2, 3 และหมู่ที่ 4 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี ได้มีน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี

อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกข้าวช่วงฤดูฝนได้อีก 300 ไร่ นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการจากหน่วยงานบูรณาการ 15 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น นิทรรศการเฉลิมชนม์ 72 พรรษาสายน้ำแห่งพระเมตตา สู่อสายธารแห่งแผ่นดิน นิทรรศการข้าวยั่งยืนและการบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในนาข้าว นิทรรศการแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ และนิทรรศการบูรณาการจาก 4 กระทรวงที่ร่วมโครงการ เช่น นิทรรศการบทบาทของกระทรวงกลาโหมในการพัฒนาสายน้ำอย่างยั่งยืน จากกระทรวงกลาโหม

นิทรรศการโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 จากกระทรวงมหาดไทย นิทรรศการการขับเคลื่อนกิจกรรมตามโครงการเฉลิมพระเกียรติ จากกระทรวงยุติธรรม และนิทรรศการน้ำพระทัย ดังสายน้ำ จากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนกิจกรรมแจกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากยางพารา แจกพันธุ์ปลา 100,000 ตัว แจกพันธุ์ไม้และพันธุ์ข้าวพระราชทานจากงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ รวมทั้งผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันได้ เป็นต้น







หุ่นพัฒนาองค์ความรู้ประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล และประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชมกระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต ว่า จังหวัดภูเก็ตนับเป็นแห่งแรกที่สามารถผลิตลูกพันธุ์ได้และสามารถจำหน่ายให้เกษตรกรนำไปเลี้ยง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต ซึ่งกลุ่มผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลแหลมทรายแห่งนี้มีสมาชิก 27 ราย จำนวนกระชัง 72 กระชัง พื้นที่ 648 ตร.ม. สามารถผลิตได้ 4 ตัน/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 200-250 บาท โดยเนื้อปลาช่อนทะเลนิยมนำมาใช้ทำปลารีดเล็อดหรือปลาดิบ หรือซาซิมิ ปัจจุบันผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดผู้บริโภค

สำหรับแนวทางในการพัฒนาส่งเสริมของกรมประมง จะมีการพัฒนาและถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตลูกพันธุ์สู่ภาคเอกชน ควบคู่การผลิตลูกพันธุ์โดยภาครัฐ นอกจากนี้ยังมีการประกาศเพิ่มพื้นที่อนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด อีกทั้งยังมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้สามารถลดต้นทุนในทุกด้าน เช่น การผลิตอาหารสำเร็จรูป การพัฒนาสายพันธุ์ที่ดี FCR ต่ำด้วย.

ปศุสัตว์82ปีมุ่งสู่ Full Digitalization

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันคล้ายวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 82 ปี เมื่อเร็วๆ นี้ ภายใต้แนวคิด “กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ FULL DIGITALIZATION” โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม

สำหรับการจัดงานในครั้งนี้ เป็นการแสดงศักยภาพการขับเคลื่อนภารกิจของกรมปศุสัตว์ ด้วยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาระบบการปฏิบัติงาน โดยภายในงานมีกิจกรรมที่

หลากหลาย ประกอบด้วย พิธีได้ชีวิตโคเพศเมีย 23 ตัว เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ จ.ลพบุรี การจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ภายใต้แนวคิด “กรมปศุสัตว์ มุ่งมั่นสู่ FULL DIGITALIZATION” การจัดนิทรรศการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ พิธีมอบรางวัลผู้มีผลงานดีเด่นของกรมปศุสัตว์ และโครงการกรมปศุสัตว์ร่วมใจบริจาคโลหิตเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 8 รอบ (28 กรกฎาคม 2567)

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า ได้ตั้งเป้าหมาย “เกษตรกรต้องอยู่ดี ลินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ได้ให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการทำงานเพื่อวางรากฐานการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ยกกระตือรือร้นการทำงานเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ทุกภาคส่วน 100% ภายใต้แนวคิด People-centric ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศปลดล็อกศักยภาพการทำงานของหน่วยงานบุคลากร และขับเคลื่อนการบูรณาการเชื่อมโยงกับทุกภาคส่วนอย่างเป็นรูปธรรมวัดผลได้



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โสฬสไดล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ซุปปิ้ง MONEY MIRROR THAIRATH+ • LIVE



17 มิ.ย. 2567 12:19 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ก.เกษตรฯ หนุนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย ต่อยอดอาชีพแบบยั่งยืน

ร.มว.ธรรมนัส ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล และประมงพื้นบ้านแหลมทราย เยี่ยมชมกระชังปลา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเล และประมงพื้นบ้านแหลมทราย ยินยัพร้อมสนับสนุน องค์ความรู้ งานวิจัย และแหล่งเงินทุน เพื่อต่อยอดอาชีพได้แบบยั่งยืน

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย พร้อมเยี่ยมชมกระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านแหลมทราย โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ท่าเรือแหลมทราย หมู่ที่ 6 ต.เทพกระษัตรี อ.กลาง จ.ภูเก็ต





ทั้งนี้ จังหวัดภูเก็ตนับเป็นแห่งแรกที่สามารถผลิตลูกพันธุ์ได้และสามารถจำหน่ายให้เกษตรกรนำไปเลี้ยง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งภูเก็ต ซึ่งกลุ่มผู้

เลี้ยงปลาช่อนทะเลทรายแห่งนี้มีสมาชิก 27 ราย จำนวนกระชัง 72 กระชัง พื้นที่ 648 ตร.ม. สามารถผลิตได้ 4 ตัน/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 200-250 บาท โดยเนื้อปลาช่อนทะเลมีคุณภาพดี นิยมนำมาใช้ทำปลาดิบ หรือ ซาซิมิ หากมีการรีดเลือด หรือ อีเคะจีเมะอย่างถูกวิธี ปัจจุบันผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดผู้บริโภค



สำหรับแนวทางในการพัฒนาส่งเสริมของกรมประมง จะมีการพัฒนาและ
ถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตลูกพันธุ์สุภาคอกชน ควบคุมการผลิตลูกพันธุ์โดยภาค
รัฐ นอกจากนี้ ยังมีการประกาศเพิ่มพื้นที่อนุญาตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม
ประเภทการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยคณะกรรมการ
ประมงประจำจังหวัด อีกทั้งยังมีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์
น้ำ เพื่อให้สามารถลดต้นทุนในทุกด้าน เช่น การผลิตอาหารสำเร็จรูป การพัฒนา
สายพันธุ์ที่โตดี FCR ต่ำด้วย





ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า แม้ว่าจังหวัดภูเก็ตส่วนใหญ่จะพึ่งการท่องเที่ยวเป็นหลัก แต่ขณะเดียวกันยังคงมีประชาชนที่ประกอบอาชีพเกษตร โดยเฉพาะการทำประมงพื้นบ้าน โดยในพื้นที่นี้มีการรวมกลุ่มของพี่น้องชาวประมงเป็นวิสาหกิจชุมชนเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล ที่ เนื้อปลาช่อนทะเล หากจัดการได้ถูกต้องสามารถนำมาทำเป็นชาซิมิ ถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มได้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง จึงพร้อมที่จะเข้ามาสนับสนุน ทั้งในเรื่ององค์ความรู้ งานวิจัย และแหล่งเงินทุน เพื่อให้สามารถต่อยอดการประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน



รมว.เกษตรฯ กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้ ยังพร้อมสนับสนุนในเรื่องที่พี่น้องชาวประมงร้องขอ ในเรื่องการพัฒนาพื้นที่เป็นเกษตรเชิงท่องเที่ยว ที่จะต้องบูรณาการร่วมกัน ทั้งกรมประมง กรมเจ้าท่า และกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จึงได้มอบรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานทั้ง 3 หน่วยงาน เพื่อสร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนต่อไป.



เคาะมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน



เตรียมประกาศแนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมและการจัดรูปที่ดินเพิ่ม 33 พื้นที่ มุ่งพัฒนาพื้นที่ต่อยอดสู่การขยายพื้นที่ชลประทานในประเทศ พร้อมเคาะมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการจัดรูปที่ดินกลาง ครั้งที่ 1/2567 ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน ครั้งที่ 3 โดยมีหลักเกณฑ์การช่วยเหลือ ดังนี้ กรณีที่ 1 พักชำระหนี้ ลูกหนี้จะได้รับการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 กรณีที่ 2 ชำระเงินต้นบางส่วน โดยการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 ตัดลดยอดเงินต้นตามจำนวนที่ชำระ รวมถึงได้รับการปรับลดดอกเบี้ยคงค้าง ตามสัดส่วนเงินต้นที่ชำระ และกรณีที่ 3 ชำระเงินต้นคืนครบถ้วน โดยการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัด อัตราร้อยละ 3 ต่อปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2567-2569 อีกทั้งได้รับการยกเว้นดอกเบี้ยผิดนัดค้างชำระทั้งหมด เพื่อแก้ไขปัญหาลูกหนี้กองทุนจัดรูปที่ดิน และลดภาระดอกเบี้ยค้างชำระ ประมาณ 3.3 ล้านบาท

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เตรียมดำเนินการโครงการจัดรูปที่ดิน ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 12,400 ไร่ เพื่อการพัฒนาพื้นที่ในการจัดระบบชลประทาน และระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ภายในพื้นที่ อีกทั้งเตรียมประกาศกำหนดแนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และแนวเขตสำรวจการจัดรูปที่ดินเพิ่มเติม แบ่งออกเป็น 1) แนวเขตสำรวจการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน 29 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่จังหวัดเพชรบุรี พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง บุรีรัมย์ นครราชสีมา เลย น่าน นครสวรรค์ ระยอง และชัยนาท เพื่อสำรวจการจัดระบบน้ำพื้นที่ 2) แนวเขตสำรวจการจัดรูปที่ดิน จำนวน 4 พื้นที่ ได้แก่ พื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี และอ่างทอง



ปล่อยพันธุ์ปลา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ อรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ พบปะเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านบ้านแหลมทรายพร้อมปล่อยพันธุ์ปลาที่ทำเรือแหลมทราย ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต.

“ธรรมนัส” รับฟังปัญหาจากกลุ่มประมงพื้นบ้านภูเก็ต

● หนุนศูนย์เลี้ยงปลาช่อนทะเล ●

ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่ารมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ พร้อมเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ พบปะกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาช่อนทะเลและประมงพื้นบ้านบ้านแหลมทราย ที่ท่าเรือแหลมทราย ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต จากนั้นเยี่ยมชมกระชังเพาะเลี้ยงปลาช่อนทะเล พร้อมมอบพันธุ์ปลาช่อนทะเลให้แก่เกษตรกร โดยมีนายกองเอก อุดลย์ ชูทอง รองผวจ.ภูเก็ต กล่าวรายงานรมว.เกษตรฯ ได้ใช้วิธีมือในการแล่ปลาช่อนทะเลในเมนูชาชิมิ

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ถึงแม้ว่าภูเก็ตส่วนใหญ่จะพึ่งการท่องเที่ยวเป็นหลัก ขณะเดียวกันยังมีประชาชนบางส่วนประกอบอาชีพเกษตร โดยเฉพาะการทำประมงพื้นบ้าน ทั้งนี้ได้สนับสนุนแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในการจัดทำศูนย์การเรียนรู้การเลี้ยงปลาช่อนทะเลเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ขณะเดียวกันได้สั่งการให้กรมประมงเพาะพันธุ์สัตว์น้ำแจกจ่ายให้แก่เกษตรกร เพื่อลดต้นทุน จากนั้น รมว.เกษตรฯได้ไปที่วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียน ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง ติดตามโครงการทำนบดินบ้านควนตาแท่น พร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและเพื่อการเกษตรของราษฎรหมู่ 2 บ้านลิพอนบางกอก ต.ศรีสุนทร.



วันพุธที่ ๑๙ มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๗



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

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเกิด สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

ปลัดเกษตรฯ ลุยสุพรรณบุรี เร่งสาងปัญหาน้ำทำนา บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร

© 18 มิถุนายน 2567 18:41 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



วันที่ 18 มิ.ย.67 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่พบปะเกษตรกรในพื้นที่คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมด้วย นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 3 นายวัชร ไร่สอย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่ 2 จุด ประกอบด้วย จุดที่ 1 บริเวณท่อลอด ปลายคลองมะขามเฒ่า-กระเสียว ตำบลกระเสียว อำเภอสสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี และ จุดที่ 2 ศาลาเอนกประสงค์วัดดอนไร่ ตำบลหนองสะเดา อำเภอสสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี โดยพบปะเกษตรกรในพื้นที่คลองมะขามเฒ่า-อู่ทอง ที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวที่หว่านไปแล้ว และร่วมกันหารือเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาคูการบริหารจัดการน้ำเพื่อการทำนา ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม ประมาณ 120,000 ไร่ ในระยะทางคลองส่งน้ำยาว 105 กม.

โดยหลังจากการลงพื้นที่สำรวจ พบว่ามีการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต ประกอบกับมีวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ส่งผลให้ปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่คลองไม่เพียงพอต่อความต้องการในการปลูกข้าว รวมถึงไม่เป็นไปตามแผนบริหารจัดการน้ำที่ไว้ทั้งระบบ จึงได้ชี้แจงและทำความเข้าใจกับผู้นำชุมชน เกษตรกร รวมถึงประชาชนผู้ใช้น้ำให้รับทราบข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น และสั่งการ เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ไขปัญหาคูการขุดเจาะท่อน้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตและกำจัดวัชพืชสิ่งกีดขวาง รวมทั้งขอความร่วมมือระหว่างประชาชนกับหน่วยงานภาครัฐในการร่วมกันแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตลอดทั้งคลอง เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ซึ่งเกษตรกรยินดีให้ความร่วมมือกับส่วนราชการ และแสดงความพึงพอใจที่กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรอย่างจริงจัง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 มิถุนายน 2567 เวลา 06:29

Site Value: 71,069

PRValue (x3)

213,207

หัวข้อข่าว: ปลัดเกษตรฯ ลุยสุพรรณบุรี เร่งสาងปัญหาหน้าทำนา บรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกร



แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 19 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15754

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.50 Ad Value: 20,625

PRValue (x3): 61,875

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯติดตามปัญหาสินค้าเกษตรชายแดนใต้

รองปลัดฯติดตามปัญหา สินค้าเกษตรชายแดนใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ประจำปีงบประมาณ 2567 ของจังหวัดยะลา ครั้งที่ 1/2567 ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ใน จ.ยะลา ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยได้มีการติดตามความก้าวหน้าสินค้าเกษตร ได้แก่ ทุเรียน ปลายลงชมพู และปลานิลสายน้ำไหล

ทั้งนี้ นายอภัย ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุม ในส่วนของสินค้าทุเรียนว่า เกษตรและสหกรณ์ จ.ยะลา ควรนำร่องขอข้อมูลตัวเลขการซื้อขายยามาแมลง การหาแปลงตัวอย่างออร์แกนิก ที่ให้ราคาผลผลิตสูงกว่าปกติ เพื่อเป็นแนวทางการเพาะปลูกให้เกษตรกร นอกจากนี้ยังให้คำแนะนำในเรื่องของปลานิลสายน้ำไหลว่า ควรมีการกระตุ้นช่องทางการตลาด การโปรโมทสินค้า ผ่านช่องทางออนไลน์ให้มากขึ้น และประมง จ.ยะลา ควรทำแผนธุรกิจ ศึกษาต้นทุนการผลิตและจัดทำกระบวนการสู่ตัวอย่างปลานิลดิบ ตรวจสอบเชื้อโรค เพื่อให้สามารถนำมาทานดิบได้ เป็นต้น

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 19 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15754

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.84

Ad Value: 19,800

PRValue (x3): 59,400

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ปัญหาสินค้าเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทั้งเรื่องทุเรียน ปลาพลวงชมพู และปลานิลสายน้ำไหล ควรมีการกระตุ้นช่องทางตลาด ส่งเสริมการค้าผ่านช่องทางออนไลน์มากขึ้น



'บุญสิงห์' ถกร่างพ.ร.บ.เขตพัฒนาพิเศษฯ

วันอังคาร ที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมอภิปรายสาระสำคัญและรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบหรือผู้เกี่ยวกับร่าง พ.ร.บ.เขตพัฒนาพิเศษล้านนาตะวันออก พ.ศ.กลุ่ม จ.เชียงราย ที่โรงแรมเชียงราย เซอร์เทจ จ.เชียงราย เพื่อส่งเสริมพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพและขีดความสามารถทั้งทางด้านทรัพยากรและศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน หรือกลุ่มจังหวัดล้านนาตะวันออก ประกอบด้วย จ.พะเยาเชียงราย น่าน และแพร่ ซึ่งมีศักยภาพ เป็นเมืองหน้าด่านสำคัญเชื่อมโยงการค้าและการนำเข้าส่งออก อีกทั้งมีฐานทรัพยากรธรรมชาติ เป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญ หากมีกลไกการพัฒนาพื้นที่อย่างเป็นระบบ และเกิดความต่อเนื่องสอดคล้องกับบริบทและศักยภาพเชิงพื้นที่

ทั้งนี้ เนื่องจากกฎหมายที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันไม่เอื้อต่อการพัฒนาพื้นที่ตามแนวทางดังกล่าว เพราะการส่งเสริมด้านการบริหาร ด้านเศรษฐกิจ การลงทุน และระบบการอนุมัติอนุญาตตลอดจนการให้สิทธิประโยชน์เป็นการบริหารที่มีลักษณะรวมศูนย์ ขาดการส่งเสริมการกระจายโอกาสในเชิงพื้นที่ อีกทั้งการจัดทำระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของหน่วยงานของรัฐต่างๆ ยังขาดความต่อเนื่อง และขาดความเชื่อมโยงไม่เกิดการบูรณาการอย่างแท้จริง ทำให้ไม่สามารถพัฒนาเชิงพื้นที่หรือกลุ่มจังหวัดได้อย่างเต็มศักยภาพจึงสมควรกำหนดให้มีกฎหมายเฉพาะเพื่อกำหนดเขตเศรษฐกิจพิเศษล้านนาตะวันออกในพื้นที่กลุ่มจังหวัดล้านนาตะวันออก เพื่อให้มีการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่นั้นๆ อย่างเหมาะสมกับสภาพและศักยภาพของพื้นที่ บูรณาการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภคให้เกิดความต่อเนื่องและเชื่อมโยงกันทั้งในและนอกพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษล้านนาตะวันออก มีการให้บริการภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จครบวงจร รวมทั้งกำหนดแผนงานด้านการพัฒนาพื้นที่นั้นๆ อย่างมีเป้าหมายและมีมาตรการส่งเสริมภาคเอกชนที่จะเข้ามามีส่วนร่วมในกิจการหรือโครงการที่ได้รับอนุมัติในเขตเศรษฐกิจพิเศษเป็นการเฉพาะ



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี लाईฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หอย นิยาย ชีวประวัติ



📅 17 มิ.ย. 2567 15:11 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

ทีมผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เยี่ยมชมเลี้ยงชันโรงสงขลา รับฟังปัญหาปลากระชังบ้านม่วงก้อง

ชาวบ้านเฮลั่น! ทีมผู้ช่วยรัฐมนตรีเกษตรฯ เยี่ยมชมการส่งเสริมการเลี้ยงชันโรง อ.สะเดา จ.สงขลา และรับฟังปัญหากลุ่มเลี้ยงปลาบ้านม่วงก้อง ต.พังลา หลังหน้าแล้งคลองอู่ตะเภาตื้นเขิน มีตะกอนดินจำนวนมาก ทำปลาตาย ส่งเรื่องให้ รมว.ธรรมนัส สั่งการช่วยเหลือ

เมื่อเร็วๆ นี้ นางจอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมกับ นายอนุกุล พุกษานุกัณฑ์ ประธานคณะอนุกรรมการติดตามงานด้านกิจการเกษตร จ.สงขลา นายสมควร ทองสุกใส ที่ปรึกษารัฐมนตรี นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัด และคณะลงพื้นที่ติดตามกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มคนเลี้ยง

ชันโรง (อุง) บ้านหัวถนน ต.ปริก อ.สะเดา โดยมี นายวิเชษฐ์ สายกึ่งเลี้ยง นายอำเภอสะเดา และนางสุนันท์ ปัจฉิมศิริ ประธานกลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรง บ้านหัวถนน และสมาชิกให้การต้อนรับ



กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรง บ้านหัวถนน มีสมาชิก 250 ราย นิยมเลี้ยงกันอย่างกว้างขวางในหลายชุมชนของอำเภอสะเดา เกษตรกรเลี้ยงในสวนยางพารา สวนผลไม้ทุกประเภท ส่งผลให้สวนผลไม้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 30-40 จากการช่วยผสมเกสรของผึ้งชันโรง สามารถผลิตน้ำผึ้งชันโรงได้กว่า 6,000,000 ซีซี และสามารถแปรรูปจากน้ำผึ้ง และซีชันที่ได้จากการเลี้ยงชันโรง มีคุณสมบัติดีกว่าน้ำผึ้งทั่วไป เป็นผึ้งขนาดเล็ก สามารถไป



หาน้ำหวานจากการเกษตรจากต้นไม้นานาชนิด ตั้งแต่ดอกเล็กถึงดอกใหญ่ มาผลิตเป็นสินค้าชุมชน เช่น น้ำผึ้ง บำรุงสุขภาพ สบู่ เครื่องสำอาง น้ำยาอเนกประสงค์ น้ำยาระงับกลิ่นเท้า และเครื่องดื่มนำร่องร่างกาย ปัจจุบันน้ำผึ้งชันโรง เป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ เช่น ประเทศจีน และประเทศยุโรป มีการออเดอร์มาอย่างต่อเนื่อง และอนาคตมีลู่วางสดใส

จากนั้น คณะผู้ช่วยรัฐมนตรีฯ ได้เดินทางต่อไปลงพื้นที่ที่บ้านม่วงก๊อง หมู่ 7 ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา รับฟังปัญหาจากกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังบ้านม่วงก๊อง โดยมีสมาชิกและชาวบ้านให้การต้อนรับ กลุ่มผู้เลี้ยงปลาบ้านม่วงก๊อง อ.สะเดา มีสมาชิก 24 ราย จำนวน 109 กระชัง หากรวมเกษตรกรของอำเภอคลองหอยโข่งที่เลี้ยงปลาในกระชังในคลองอู่ตะเภา จำนวน 1,982 คน ต่างได้รับความเดือดร้อนปัญหาเรื่องไม่มีน้ำเลี้ยงปลา น้ำร้อน อุณหภูมิสูง ขาดออกซิเจนในหน้าแล้ง ปลาตายเป็นจำนวนมาก สาเหตุจากคลองตื้นเขินในคลองมีเกาะกลางลำน้ำ และมีตะกอนดินเป็นจำนวนมาก เมื่อถึงหน้าร้อนเกษตรกรต้องงดการเลี้ยงปลา ส่งผลให้รายได้ของครอบครัวลดลงไม่ต่อเนื่อง

หลังจาก คณะผู้ช่วยรัฐมนตรีฯ ได้รับงานความเดือดร้อนกลุ่มผู้เลี้ยงปลาน้ำจืดบ้านม่วงก๊องแล้วได้รายงานไปยัง นายธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ และได้สั่งการอย่างเร่งด่วนให้ นายการุณ แผลงรัตน์ ผอ.สำนักชลประทาน ที่ 16 ตั้งอยู่ที่อำเภอหาดใหญ่ ดำเนินการออกแบบชุดลอกและเคลื่อนย้ายตะกอนภายในคลองอุ้ตะเกาให้มีความลึกประมาณ 2 เมตร จากระดับปัจจุบัน รวมทั้งได้รับการประสานจากวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ในการออกแบบ สร้างฝายชะลอน้ำเพื่อรักษาระดับน้ำในหน้าแล้งให้เกษตรกรสามารถเลี้ยงปลาได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน ทำให้ชาวบ้านได้เสียที่ได้รับข่าวดีจาก รมว.เกษตรฯ ท่ามกลางความดีใจของสมาชิกกลุ่มเลี้ยงปลาและประชาชน ที่มาต้อนรับ





สำหรับ คลองอู่ตะเภา ต้นกำเนิดมาจาก เขื่อนคลองสะเดา ไหลผ่านอำเภอสะเดา และอำเภอคลองหอยโข่ง มีการเลี้ยงปลาน้ำจืดในกระชังหลายพื้นที่ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังในพื้นที่บ้านม่วงก้องได้ทำการเลี้ยงปลามานานกว่า 40 ปี ปลาที่เลี้ยงส่วนใหญ่ ได้แก่ ปลากระพงน้ำจืด ปลาช่อน ปลาหมอ ปลาแค้ว และปลาสร้อย สามารถผลิตปลาสดออกสู่ท้องตลาด และสินค้าผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น ปลาสาม ที่มีรสชาติอร่อยไม่เหมือนใคร โดยใช้น้ำตาลโตนดมาเป็นส่วนผสม รสชาติกลมกล่อมหวานอมเปรี้ยว ส่งออกขายเป็น OTOP ของจังหวัดสงขลา ได้รับความนิยมในท้องตลาดอย่างมาก ที่ผ่านมามีประสบปัญหาการเลี้ยงไม่เต็มที่ ต้องยุติการ

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 18 มิถุนายน 2567 เวลา 08:00

Site Value: 116,946

PRValue (x3)

350,838

หัวข้อข่าว: ทีมผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เยี่ยมชมเลี้ยงชันโรงสงขลา รับฟังปัญหาปลากระชังบ้านม่วงก้อง



เลี้ยงปลาในหน้าแล้ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ไม่ต่อเนื่อง วันนี้ทาง กระทรวงเกษตรฯ และเกษตรกรจังหวัดสงขลาได้เข้ามาช่วยเหลือแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน ยกกระดับเกษตรกรกลุ่มเลี้ยงปลาในกระชังบ้านม่วงก้อง อ.สะเดา และ อ.คลองหอยโข่ง ได้อย่างยั่งยืน.

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ข่าวเกษตร

เกษตร

กลุ่มวิสาหกิจผู้เลี้ยงชันโรง บ้านห้วยถนน

เลี้ยงผึ้ง

ผึ้งชันโรง

เลี้ยงผึ้งชันโรง

กลุ่มผู้เลี้ยงน้ำจืดบ้านม่วงก้อง

เลี้ยงปลาในกระชัง

คลองอู่ตะเภา

บ้านม่วงก้อง

อ.สะเดา

สงขลา

อนุกุล พุกพานุกศักดิ์

จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 18 มิถุนายน 2567 เวลา 08:00

Site Value: 116,946

PRValue (x3)

350,838

หัวข้อข่าว: ทีมผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เยี่ยมชมเลี้ยงชันโรงสงขลา รับฟังปัญหาปลากระชังบ้านม่วงก้อง



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 18 มิถุนายน 2567 เวลา 08:00

Site Value: 116,946

PRValue (x3)

350,838

หัวข้อข่าว: ทีมผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เยี่ยมชมเลี้ยงชันโรงสงขลา รับฟังปัญหาปลากระชังบ้านม่วงก๊อง



บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 18 มิถุนายน 2567 เวลา 08:00

Site Value: 116,946

PRValue (x3)

350,838

หัวข้อข่าว: ทีมผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เยี่ยมชมเลี้ยงชันโรงสงขลา รับฟังปัญหาปลากระชังบ้านม่วงก๊อง



ชลประทานมุ่งพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ

นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ยังคงมุ่งมั่นดำเนินงาน ตามภารกิจหลักภายใต้ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี(พ.ศ. 2561-2580) โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ชลประทานให้ได้กว่า 49.5 ล้านไร่ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ประมาณ 93,655 ล้านลูกบาศก์เมตร มุ่งเน้นเพิ่มรายได้ภาคการเกษตรเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อเกษตรกร โดยมุ่งเน้นนำเทคโนโลยีมาช่วยเพิ่มศักยภาพในการพัฒนาแหล่งน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญที่ต้องเร่งรัดดำเนินการ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชน โดยได้กำหนดเป้าหมายหลักในการดำเนินงานไว้ 3 ประเด็น 15 กลยุทธ์ ได้แก่

ประเด็นที่ 1 องค์กรอัจฉริยะ (RID Intelligent Organization) จัดการและบูรณาการระบบเทคโนโลยีฐานข้อมูล (Big Data) พัฒนาระบบงานการทำงานสู่ระบบ Digital Platform พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ



การบริหารจัดการน้ำ จัดการความรู้ (KM) เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากร พัฒนาระบบชลประทานด้วยเทคโนโลยี (IoT) ประเด็นที่ 2 ความมั่นคงด้านน้ำ

(Water Security) มุ่งพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการพระราชดำริและเขตพัฒนาพิเศษเร่งเพิ่มพื้นที่ชลประทานและปริมาณน้ำ



ต้นทุนอย่างต่อเนื่อง เพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทาน บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ พัฒนารูปแบบและแนวทางการรับมือภัยพิบัติทางน้ำ



ปรับปรุงกระบวนการ
จัดทำแผนงานและงบ
ประมาณทั้งระบบ
ประเด็นที่ 3
เพิ่มคุณค่าการบริการ
(Value to service)
เสริมสร้างการมีส่วนร่วม
สร้างเครือข่ายการ
บริหารจัดการน้ำให้
ครอบคลุมพื้นที่
ชลประทาน พัฒนา



โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและ
บำรุงรักษา ให้เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ช่วย
เสริมภาพลักษณ์ที่ดีต่อการพัฒนาและการ
บริหารจัดการน้ำ พัฒนาการพยากรณ์บุคคล
เสริมสร้างความภาคภูมิใจและคุณภาพชีวิตที่ดี
ในการทำงาน ให้มีความสำคัญด้านสิ่ง
แวดล้อม สนับสนุนการขับเคลื่อน BCG

Economy Model ตามนโยบายรัฐบาล
“แม้จะเป็นภารกิจอันใหญ่หลวง
กรมชลประทาน จะยังคงมุ่งมั่นพัฒนา
องค์กรไปสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ เพื่อ
ขับเคลื่อนงานชลประทานของประเทศไทยให้
เจริญก้าวหน้า สามารถสร้างประโยชน์สุข
ที่ยั่งยืนให้กับประชาชนต่อไป”.

กรมพัฒนาจัดงาน วันสถาปนาครบ61ปี ก้าวสู่องค์กรอัจฉริยะ ใช้ดินอย่างเหมาะสม

นายปรามโททย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวได้ว่า ได้จัดงาน “61 ปีพัฒนาที่ดิน เกษตรกรทำกินอย่างยั่งยืน” ที่กรมพัฒนาที่ดิน ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม.เพื่อรำลึกถึงการก่อตั้งหน่วยงานเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างบุคลากรทั้งเจ้าหน้าที่ หมอดินอาสา และเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งเผยแพร่ผลงาน ชี้อเสียง และเกียรติภูมิของกรมพัฒนาที่ดิน

สำหรับกรมพัฒนาที่ดิน จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2506 มีวิสัยทัศน์ในการดำเนินงาน “เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายใน

ปี 2570” โดยในปี 2567 ก็พร้อมที่จะก้าวสู่ปีที่ 62 โดยมุ่งมั่นน้อมนำศาสตร์พระราชชา ตามแนวพระราชดำริเป็นหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลกตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้บรรลุเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่าใน 4 ปีสร้างรายได้ภาคการเกษตร โดยใช้หลักการตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ส่งเสริมฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรสามารถนำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปพัฒนาอาชีพการทำเกษตร เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพคุ้มค่าต่อการลงทุน ภายใต้การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสร้างความมั่นคงทางอาหาร และความมั่นคงให้กับภาคการผลิตของประเทศ ดูแลรักษาทรัพยากรดินให้มีศักยภาพในการใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

ส.ป.ก.จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกร



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ส.ป.ก. เป็นหนึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่พร้อมเดินหน้ารณรงค์นโยบายในโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต สังคมและจิตใจ ในการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ดังนั้น ส.ป.ก.จึงเตรียมจัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในโครงการจิตอาสาทำสิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ที่จะเป็นการส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใฝ่มุ่งเน้นสร้างการรับรู้และตระหนักถึงปัญหาจากฝุ่นควันมลพิษที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรในแปลงเกษตรกร หรือขยะจากการใช้ชีวิตประจำวันที่มีผลต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และสภาพภูมิอากาศ อาทิ โครงการขยายผลธนาคารอาหารชุมชน (เกษตรวิษญา) ศูนย์ธนาคารอาหารครัวเรือน ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคม จิตใจ และการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด” ไปสู่การสร้างธนาคารอาหารครัวเรือนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความมั่นคงทางอาหาร

โครงการคลินิกกฎหมายเฉลิมพระเกียรติ เพื่อสนับสนุนพระราชปณิธานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ โครงการ ส.ป.ก. รวมใจบริจาคโลหิต เพื่อเป็นการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณภาพชีวิต พัฒนาสังคมและจิตใจ เพื่อให้บุคลากรของ ส.ป.ก. บุคลากรหน่วยงาน



ใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือสังคมและทำประโยชน์เพื่อเพื่อนมนุษย์

โครงการจิตอาสารักษ์สิ่งแวดล้อมเฉลิมพระเกียรติที่จะเป็นการสร้างการตระหนักรู้ถึงผลกระทบของสภาพภูมิอากาศและฝุ่นควัน PM 2.5 ซึ่งเกิดจากการใช้ชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพเกษตรกรกรรม นอกจากนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมบูรณาการกับทุกหน่วยงานในสังกัด จัดกิจกรรมที่เกิดประโยชน์กับเกษตรกรในด้านดิน น้ำ ฝนหลวงฯ จิตอาสา คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ และมหกรรมสินค้าเกษตร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอย่างยิ่งใหญ่ตลอดทั้งปี

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

รวบแก๊งลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อน จากประเทศเพื่อนบ้าน ยึดของกลาง 5.7 ตัน

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 - 12:58 น.



รวบแก๊งลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านยึดของกลางจำนวนกว่า 5.7 ตัน มูลค่า 4.5 แสนบาท

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ ชุดปฏิบัติการพิเศษ พญานาคราช การยางแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานความมั่นคงชายแดน ซึ่งเป็นชุดปฏิบัติการพิเศษป้องกันปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ติดตามและเฝ้าระวังการลักลอบการนำเข้ายางพาราเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้าน ตลอดแนวชายแดนของประเทศให้ต่อเนื่อง เพื่อรักษาเสถียรภาพด้านราคายางพาราของเกษตรกรที่มีการผลิตภายในประเทศไทย

ล่าสุด ได้รับแจ้งจากแหล่งข่าวว่ามีการลักลอบนำเข้ายางพาราเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านในพื้นที่จังหวัดระนอง กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง ดำเนินตรวจพืชทำเรือระนอง จึงได้ร่วมวางแผนกับ ทหาร ขบ.ฉก.ร.25 กับ ชุดเฉพาะกิจพญานาคราช การยางแห่งประเทศไทย เข้าซุ่มดักบริเวณ บ.น้ำแดง ต.น้ำจืดน้อย อ.กระบุรี จ.ระนอง ตรวจพบรถยนต์กระบะตอนเดียวมีคอกกั้น ขนยางพาราข้ามมาจากประเทศเมียนมาจำนวน 5,731 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 4.5 แสนบาท จึงได้ยึดของกลางพร้อมผู้กระทำผิดเพื่อสืบสวนและดำเนินคดีตามกฎหมาย

การควบคุมนำผ่านยาง (TRANSIT) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกด่านตรวจสอบการนำผ่านอย่างเข้มงวดจนกว่าจะได้มีการเจรจาข้อตกลงการค้ากับประเทศเมียนมา เกี่ยวกับประเด็นการนำผ่านให้ชัดเจน และการนำเข้า นำผ่านยาง ต้องเป็นไปตามเงื่อนไข และกฎหมายที่กำหนด ได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมยาง พ.ศ. 2542 พระราชบัญญัติกักพืช 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยห้ามนำเข้าสินค้ายางพาราทุกชนิด ที่จัดเป็นสิ่งต้องห้าม จากทุกแหล่ง ยกเว้น ไม้ยางพาราแปรรูปจากเมียนมา และอินโดนีเซีย และเฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพาราแปรรูปพร้อมใช้งาน จากทุกแหล่งสามารถนำเข้าได้

“สำหรับการดำเนินคดีในการลักลอบการนำเข้ายางพาราตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566 จนถึงปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างการรวบรวมหลักฐานเพิ่มเติม เพื่อดำเนินคดีทั้งหมด 7 คดี ครอบคลุมจุดที่ได้ร่วมจับกุมการกระทำผิดจากพื้นที่ชายแดน ได้แก่ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี อ.แม่สอด จ.ตาก อ.กระบี่ จ.ระนอง ซึ่งเป็นความร่วมมือในการปฏิบัติงานกับหน่วยงานพื้นที่ หน่วยงานความมั่นคง ด้านศุลกากร โดยการยางแห่งประเทศไทยจะเป็นผู้ตรวจสอบและจำแนกประเภทยางพารา



ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นการยกระดับความร่วมมือในการป้องกันการลักลอบการนำเข้า นำผ่านยาง เพื่อรักษาเสถียรภาพด้านราคา ปกป้องพื้นที่ปลูกยางเกษตรกรและอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



MATICHON ONLINE

นิตยสารออนไลน์

วันอังคารที่ 18 มิถุนายน 2567

ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน”

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 - 16:24 น.

f Facebook

X Twitter

LINE

Copy Link



กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงานครบรอบ 33 ปี "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567" สอนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้จัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน พร้อมส่งเสริมการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน และการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียนทั่วประเทศ



นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567" ณ สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร พร้อมมอบ โล่และเงินรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศ และรองชนะเลิศการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ ประจำปี 2567 จำนวน 9 รางวัล แบ่งเป็น 3 กลุ่มโรงเรียน ดังนี้ กลุ่มที่ 1 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน กลุ่มที่ 2 โรงเรียนภายใต้โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ

พระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ใน กพต.) และกลุ่มที่ 3 โรงเรียนนอกโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (นอก กพต.) นอกจากนี้ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้มอบรางวัลการประกวดการดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 6 รางวัล





“สหกรณ์นักเรียนเป็นกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้พระราชทานเครื่องมืออันล้ำค่าให้นักเรียน ผู้ปกครอง และชุมชน ได้นำไปใช้ในการพัฒนาทักษะ พัฒนาคุณภาพชีวิต ซึ่งส่งผลไปยัง การพัฒนาระบบสหกรณ์ไทย จากพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้น้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการโดยจัดทำ หลักสูตรการเรียนการสอนสหกรณ์ในโรงเรียนขึ้น ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากขบวนการสหกรณ์และ หน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง สำหรับการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ได้จัดให้มีกิจกรรมสร้าง ค่านิยมและปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าของการออม การดำเนินชีวิตแบบพอเพียง ใช้ ง่ายอย่างเหมาะสม จัดการเรียนรู้ให้สามารถจดบันทึกรายงานการประชุมได้อย่างถูกต้องและเป็น ปัจจุบัน ส่งเสริมกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ในโรงเรียน ด้วยการให้สหกรณ์จัดหาสินค้าที่จำเป็น มี

คุณภาพ ราคายุติธรรมมาจำหน่ายให้กับนักเรียน ฝึกปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมการผลิต เช่น การปลูกผัก การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงปลา จึงขอให้โรงเรียนรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันสนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้การสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง นับเป็นการเพาะต้นกล้าสหกรณ์ที่แข็งแรง ให้พร้อมที่จะเติบโตเพื่อเป็นอนาคตในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้เข้มแข็งต่อไป” รมช.เกษตรฯ กล่าว



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “ในปี พ.ศ. 2567 ครบรอบ 33 ปี ของการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงจัดโครงการจัดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ส่งเสริมและพัฒนากิจการโรงเรียนสหกรณ์ในโรงเรียน รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้การสหกรณ์ให้เป็นที่แพร่หลายแก่ประชาชนทั่วไป ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เห็นว่าระบบสหกรณ์จะเป็นรากฐานที่สำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อให้อยู่ร่วมกันพึ่งพาอาศัยกันอย่างมีสันติสุขอันเป็นพื้นฐานที่สำคัญของการพัฒนาประเทศ ซึ่งการสร้างคามเข้มแข็งของประชาชนโดยใช้ระบบสหกรณ์จะต้องปลูกฝังให้ประชาชนมีความรู้ และทักษะด้านการ

สหกรณ์ตั้งแต่เยาว์วัยเพื่อให้ซึมซับและคุ้นชินกับระบบสหกรณ์ เมื่อเติบโตใหญ่ในภายหน้าหากเป็นผู้นำสหกรณ์ หรือเป็นสมาชิกสหกรณ์จะเป็นผู้ที่รู้บทบาทหน้าที่ของตนเองได้อย่างถูกต้องหรือใช้วิธีการสหกรณ์พัฒนาคุณภาพชีวิตได้"



จากนั้น รมช.เกษตรฯ ได้เยี่ยมชมนิทรรศการของโรงเรียนที่ชนะเลิศการประกวด และเยี่ยมชมบูธ "ตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน" จาก 13 โรงเรียน ไม่ว่าจะเป็น ยำขนมจีนใส่เห็ดนางฟ้า ซึ่งเป็นผลผลิตจากของโรงเรียนวัดนาคปรก การสาธิตการใช้ต้นหูเสือทำสเปรย์ไล่ยุง ของโรงเรียนวัดสิตาราม การทำสบู่กับผลไม้ ของโรงเรียนคลองหนองใหญ่ การสาธิตวิธีทำน้ำเอนกประสงค์โดยนักเรียนจากโรงเรียนวัดประชาระบือธรรม นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการปั้นแป้งกะหรี่ปั๊บบจากโรงเรียนลอยสายอนุสรณ์ ขนมทองพับ ขนมดอกจอก จากโรงเรียนวัดบึงทองกลาง ผักไฮโดรโปนิคส์ ต้นอ่อนทานตะวัน จากโรงเรียนวัดปลุกศรัทธา น้ำสมุนไพร ชา เค้ก สบู่ ของโรงเรียนแก่นทองอุปถัมภ์ รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากโรงเรียนอื่น ๆ อีกมากมาย พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด และหน่วยงานอื่น ๆ อีกด้วย

ปัจจุบันมีโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์นักเรียน จำนวน 20,624 โรงเรียน โดยเป็นโรงเรียนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) โรงเรียนพระปริยัติธรรม สังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ โรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม (ปอเนาะ) โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และโรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษากรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในพื้นที่ภายใต้โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โรงเรียนเหล่านี้โดยทั่วไป ดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน 3 กิจกรรม คือ กิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ กิจกรรมออมทรัพย์ และกิจกรรมส่งเสริมการผลิต/อาชีพ

ทั้งนี้ งาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567” มีการจัดกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ทั้งแบบ Online และ Onsite ภายใต้ธีม “1 หยดรดต้นกล้า 7 มิถุนา วันสหกรณ์นักเรียน” โดยกิจกรรม Online จะมีการ Live สดกิจกรรมภายในงาน ผ่านทาง Facebook Live Fanpage รวมทั้งมีการเผยแพร่ความรู้สร้างความเข้าใจ รวมถึงวิวัฒนาการของสหกรณ์นักเรียนตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน และเผยแพร่ VTR โรงเรียนที่ได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ประจำปี 2567 เพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับโรงเรียนอื่น ๆ ที่มีการจัดการเรียนรู้เรื่องการสหกรณ์ในโรงเรียน และเป็นแนวทางในการพัฒนาสหกรณ์ในโรงเรียนต่อไป ส่วนกิจกรรม Onsite จะจัดขึ้นที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร มีกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งการจัดนิทรรศการโดยความร่วมมือจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน กิจกรรมตลาดนัดผลิตภัณฑ์สหกรณ์นักเรียน และฐานเรียนรู้การสหกรณ์ รวมทั้งการตอบปัญหาชิงรางวัล และในปีนี้ได้ได้รับความร่วมมือจากสหกรณ์ข้าราชการสหกรณ์ จำกัด ให้น้อง ๆ นักเรียนได้เยี่ยมชมการทำงานในสถานที่จริง ได้เห็นการทำงานของฝ่ายจัดการ และฝ่ายกรรมการสหกรณ์อีกด้วย

MATCHON ONLINE

เทศออนไลน์

วันพุธที่ 19 มิถุนายน 2567

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > SDG UPDATES เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค > ต่างประเทศ > การศึกษา > ไลฟ์สไตล์ > กีฬา >

หนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล บัตตานี ต้นแบบการดำเนินงานตามกฎหมาย EUDR

วันที่ 18 มิถุนายน 2567 - 16:10 น.



กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล จำกัด เป็นต้นแบบสหกรณ์ที่ดำเนินงานตามกฎหมาย EUDR (European Union Deforestation-free Regulation) เกิดการรวมซื้อรวมขาย มีการเชื่อมโยงเครือข่าย ทำให้เกษตรกรสมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น พร้อมขยายผลความสำเร็จไปยังสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังนำทีมผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล จำกัด ตำบลท่าเรือ อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี ว่า ขอชื่นชมคณะกรรมการ ฝ่ายจัดการ สมาชิกสหกรณ์ที่ร่วมมือ ร่วมแรงร่วมใจกันจนสามารถดำเนินธุรกิจได้ประสบผลสำเร็จ มีการรวมซื้อรวมขาย รวบรวมน้ำยางพาราสดนำมาแปรรูป ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายในการรวบรวมน้ำยางสด และยังดำเนินงานตามกฎหมาย EUDR ทำให้ขายยางพาราได้ราคาดีขึ้น และได้รับการยอมรับจากต่างชาติ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้เพิ่มการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น รวมทั้งการลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ยสั่งตัด ส่งเสริมให้สหกรณ์มีโรงผสมปุ๋ยของตนเอง พร้อมกับขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินในการตรวจวิเคราะห์ค่าดิน และให้สหกรณ์ผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินของสมาชิก ซึ่งกรมฯ พยายามขับเคลื่อนและจะพัฒนาไปจนถึงปุ๋ยคนละครึ่งเพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตด้วย และพร้อมสนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์การตลาด ไปจนถึงองค์ความรู้ด้านการแปรรูป การตลาด การเชื่อมโยงธุรกิจระหว่างเครือข่ายสหกรณ์ และการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกด้วย



“ผลจากที่สหกรณ์ได้เข้าร่วมโครงการ EUDR ทำให้ชาวสวนยางได้รับราคาที่ดีขึ้น เนื่องจากตามกฎหมาย EUDR ถ้าชาวสวนยางสามารถบ่งบอกจุดที่เป็นที่ตั้งของสวนยางได้ว่า เป็นสวนยางที่ไม่บุกรุกป่า ไม่มีการทำลายสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ แล้วสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ยางที่นำมาขายกับสหกรณ์ สหกรณ์จะได้รับราคาที่สูงขึ้นกว่ายางทั่วไป เช่น ราคาในวันนี้ได้รับราคาที่ 92 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ดีกว่าที่ซื้อเป็น Non-EUDR ประมาณ 20 บาท/กก. และในส่วนนี้สหกรณ์ไปซื้อน้ำยางจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในราคาที่สูงขึ้นด้วย ก็ทำให้เกษตรกรได้รับราคาน้ำยางสดที่ดีขึ้น โครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อชาวสวนยางได้เป็นอย่างมาก เฉพาะเรื่องของราคาอย่างเดียวก็ทำให้เกษตรกรได้รับราคาที่ดีขึ้น กรมจะขยายผลไปยังสหกรณ์อื่น ๆ ที่เกษตรกรสามารถบ่งบอกได้ว่าสวนยางของตนเองมีเอกสารสิทธิ์ถูกต้อง ไม่ผลิตจากสวนยางที่บุกรุกทำลายป่าหรือป่าต้นน้ำ ถ้าสามารถยืนยันตรงนี้ได้ก็จะสามารถเข้าร่วมโครงการได้” อธิบดีฯ วิศิษฐ์ กล่าว



สหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปล จำกัด จัดจดทะเบียนเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2536 ดำเนินธุรกิจมาเป็นระยะเวลา 31 ปี ปัจจุบันสมาชิก 102 คน ทุนดำเนินงาน 1.565 ล้านบาท สหกรณ์ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิต ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย และธุรกิจแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรและการผลิตสินค้า ซึ่งสหกรณ์ฯ ดำเนินการแปรรูปยางพารา โดยสหกรณ์กู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ตามวัตถุประสงค์ในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา จำนวน 1 ล้านบาท เป็นแหล่งเงินทุนหมุนเวียนหลักในการดำเนินธุรกิจ และสามารถใช้อุปกรณ์การตลาดที่ได้รับสนับสนุนจากภาครัฐในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา โดยรับซื้อน้ำยางสดของสมาชิก เกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งการเชื่อมโยงเครือข่ายในการรวบรวมน้ำยางสด เช่น สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง มะปรางมันปัตตานี จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองช้าง จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางโคกพันต้น จำกัด สหกรณ์สามารถรวบรวมน้ำยางสดเพื่อผลิต 430,918.62 กิโลกรัม เป็นเงิน 7,359,258 บาท เข้ากระบวนการแปรรูป จำนวน 153,517 กิโลกรัม เป็นเงิน 8,665,540.60 บาท คิดเป็นร้อยละ 69.76 ของปริมาณธุรกิจรวม



อย่างไรก็ตาม สหกรณ์ยังได้นำนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน โดยเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริมสร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน เช่น การสนับสนุนจากการยางแห่งประเทศไทยในการเข้าร่วมขับเคลื่อนงานตามกฎหมาย EUDR โดยยางพาราและผลิตภัณฑ์จากยางมาจากสวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ป่า รวมทั้งจะต้องการจัดการสวนยางพาราที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม และใช้ระบบการประมวลขายยางผ่านระบบตลาดซื้อขายยางพาราให้กับตลาดกลางยางพาราจังหวัดยะลา ส่งผลให้สหกรณ์ขายยางพาราในราคาที่สูงกว่าตลาด และอีกส่วนหนึ่งถือว่าเป็นการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพิ่มคุณภาพชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากพลังงานจังหวัดปัตตานีเรื่องบ่อบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตยางพารา ใช้น้ำเสียแปรเปลี่ยนเป็นพลังงาน สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตของสหกรณ์ ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิต (ไม้พิน) ลดลงกิโลกรัมละ 0.40 บาท หรือลดลงประมาณ 58,000 บาท/ปี





นอกจากนี้ สหกรณ์ยังผลิตปุ๋ยสั่งตัด โดยกู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ตามวัตถุประสงค์ จำนวน 1 ล้านบาท เป็นแหล่งเงินทุนหมุนเวียนหลักในการดำเนินธุรกิจ และสามารถใช้อุปกรณ์การตลาดที่ได้รับสนับสนุนจากภาครัฐในการแปรรูป ปุ๋ยสั่งตัด ส่งผลให้สามารถจัดหาแม่ปุ๋ย และผลิตปุ๋ยสั่งตัดจำหน่าย จำหน่ายให้กับสมาชิกทำให้สามารถลดต้นทุนการประกอบอาชีพในการใส่ปุ๋ยได้กระสอบละ 200 บาท โดยลดลงประมาณ 600 บาทต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 16.67 ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความสนใจและเชื่อมั่นต่อความเป็นสหกรณ์ ได้รับคัดเลือกจากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี เป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2565/2566 ประเภท “สหกรณ์ระยะพัฒนา” และได้รับรางวัลสหกรณ์ระยะพัฒนาดีเด่น รางวัลที่ 2 ประจำปี 2566/2567 ระดับเขตภาคใต้ตอนล่างอีกด้วย



ไทยรัฐทีวี โลฟสไตล์ กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซือบปัง MONEY MIRROR



📅 19 มิ.ย. 2567 05:12 น.

ดันราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

การประชุมหารือระหว่างผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ถึงสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไทย ปี 2567/68

จากปัญหาปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6.7 ล้านไร่ ได้ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 5 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์มีถึง 8.9 ล้านตัน

ยังขาดผลผลิตอยู่อีก 3.9 ล้านตัน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตรวจสอบ Stock ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ว่าปัจจุบันมีจำนวนเท่าไร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงขอความร่วมมือสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยไม่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการเผา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไม่สามารถตรวจสอบที่มาของการผลิตได้

นอกจากนี้ ยังได้ขอความร่วมมือให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ประกันรายได้เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคา กก.ละ 9 บาท

พร้อมทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เพื่อบูรณาการการทำงานในการเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และขยายพื้นที่การปลูก มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ปลูก 1 ล้านไร่.

สละ-เล-เต