

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

"สุริยะ" ดันข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าไทยผู้นำข้าวคุณภาพโลก

18 มิ.ย. 2569 | 11:36น.



"สุริยะ" ลงพื้นที่สุพรรณบุรี ติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ส่งกรมการข้าวบูรณาการ 4 ภารกิจ ขยายผลผ่านศูนย์ข้าวชุมชน-นาแปลงใหญ่ ยกระดับเมล็ดพันธุ์ วิจัย เทคโนโลยีลด ต้นทุน และระบบตรวจสอบย้อนกลับ ชูข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นทางเพิ่มรายได้-ลดต้นทุน-เปิดตลาดพรีเมียม ตั้งเป้าไทยก้าวเป็นผู้นำข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าว คาร์บอนต่ำของโลก

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ณ กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่

การลงพื้นที่ครั้งนี้มีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วม โดยมีเป้าหมายสำคัญในการผลักดันเกษตรกรเข้าสู่การทำนายุคใหม่ ลดต้นทุนการผลิต และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน

นายสุริยะกล่าวว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ดังนั้น เกษตรกรจำเป็นต้องปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ โดยใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังสำคัญในการยกระดับการผลิตข้าวไทยให้ตอบโจทย์ตลาดอนาคต

นายสุริยะได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ เพื่อขับเคลื่อนข้าวคาร์บอนต่ำให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

เรื่องแรก คือ การขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ โดยคัดเลือกพื้นที่ และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง ใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด

เรื่องที่สอง คือ การยกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัย และเทคโนโลยีลดต้นทุน โดยเร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต

เรื่องที่สาม คือ การพัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ โดยจัดทำมาตรฐานที่เกษตรกรสามารถเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมพัฒนาระบบติดตาม ตรวจสอบ ย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร

เรื่องที่สี่ คือ การเชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาด โดยบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เพื่อเชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำเข้าสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน

"ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทยไม่เพียงเป็นผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา" นายสุริยะกล่าว

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทดลองบังคับรถหยอดข้าววงอกที่ติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ และชมการใช้โดรนหว่านข้าววงอก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมการผลิตข้าว นิทรรศการพันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่

เทคโนโลยีที่นำมาสาธิต ได้แก่ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ท่อน้ำระดับน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี การจัดการฟางและตอซังโดยไม่เผา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งล้วนเป็นแนวทางสำคัญในการลดต้นทุน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

ด้านนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้ขับเคลื่อนการผลิตข้าวตามแนวทาง "3 เพิ่ม 3 ลด" ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการลดการใช้น้ำ ลดการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แนวทางดังกล่าวมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกในอนาคต

นายอานนท์กล่าวว่า กรมการข้าวได้รับมอบนโยบายสำคัญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ขยายผลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มนาแปลงใหญ่ทั่วประเทศ พร้อมเร่งยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

ขณะเดียวกัน จะพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และระบบข้อมูลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลงมาใช้ในการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมุ่งพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมได้ตามศักยภาพ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต

พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กร ผู้ส่งออก และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกต่อไป

การขับเคลื่อนข้าวคาร์บอนต่ำจึงเป็นหนึ่งในแนวทางสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับโครงสร้างการผลิตข้าวไทย จากการผลิตเชิงปริมาณไปสู่ข้าวคุณภาพสูง ปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับได้ และสอดคล้องกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมของตลาดโลก





<< กลับหน้า ข่าวสด



หน้าหลัก

เกษตรรอบด้าน ▾

สูตรลับจากฟาร์ม ▾

ฟาร์มล้ำ ▾

NEWS

VIDEO CONTENT



News

จากนาสู่ตลาดโลก! ดันข้าวคาร์บอนต่ำ ใช้เทคโนโลยีสร้างรายได้ใหม่ให้ชาวนา

18 มิถุนายน 2569 | สุรเดช สดคมมา



นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานด้านการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร เข้าร่วม ณ กลุ่มแปลงใหญ่เกษตรสมัยใหม่ (ข้าว) อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี



นายสุริยะ กล่าวว่า ปัจจุบันข้าวไทยกำลังเผชิญความท้าทายหลายด้าน ทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความเสี่ยงจากภัยแล้งและสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง การแข่งขันด้านราคา และแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพ ความปลอดภัย การตรวจสอบย้อนกลับ และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องมีการปรับตัวสู่เกษตรสมัยใหม่ที่ใช้ความรู้ เทคโนโลยี และการรวมกลุ่มของเกษตรกรเป็นพลังในการยกระดับการผลิต

> คลิก



Powered by GllaStudios

นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมการข้าวบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการใน 4 เรื่องสำคัญ ดังนี้ 1) ขยายผลข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและแปลงใหญ่ คัดเลือกพื้นที่และกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นพื้นที่นำร่อง โดยใช้ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ และเกษตรกรต้นแบบ เป็นกลไกหลักในการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวบรวมข้อมูล และเชื่อมโยงตลาด 2) ยกกระดับเมล็ดพันธุ์ งานวิจัย และเทคโนโลยีลดต้นทุน เร่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ พร้อมพัฒนางานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดการเผาฟาง ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพิ่มมูลค่าผลผลิต 3) พัฒนามาตรฐานและระบบข้อมูลข้าวคาร์บอนต่ำ พัฒนามาตรฐานที่เกษตรกรเข้าร่วมได้ตามความพร้อม พร้อมจัดทำระบบติดตาม ตรวจสอบ และตรวจสอบย้อนกลับที่น่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลแปลง เพื่อลดภาระและต้นทุนการรับรองของเกษตรกร และ 4) เชื่อมโยงการผลิต การแปรรูป และตลาด บูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการ เชื่อมโยงข้าวคุณภาพและข้าวคาร์บอนต่ำสู่ตลาด พัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และการเพิ่มมูลค่า โดยกำหนดเป้าหมายและระบบติดตามผลที่ชัดเจน



“ข้าวคาร์บอนต่ำไม่ใช่ภาระใหม่ แต่เป็นแนวทางในการลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสทางตลาด พร้อมตั้งเป้าให้ประเทศไทย “ไม่เป็นเพียงผู้ตามมาตรฐานโลก แต่ต้องก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำ โดยมีเกษตรกรไทยเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา” นายสุริยะ กล่าว

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้บังคับรทหยุดข้าววงอกติดตั้งระบบบังคับอัตโนมัติ และการใช้โดรนหว่านข้าววงอก พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการนวัตกรรมการผลิตข้าว นิทรรศการพันธุ์ข้าว กข113 และ กข119 ตลอดจนการสาธิตเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ อาทิ การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ท่อน้ำระดับน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี การจัดการฟางและตอซังโดยไม่เผา และการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินด้วย



ด้าน นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า กรมการข้าวได้ขับเคลื่อนการผลิตข้าวตามแนวทาง “3 เพิ่ม 3 ลด” ได้แก่ เพิ่มผลผลิต เพิ่มคุณภาพ และเพิ่มรายได้ ควบคู่กับการลดการใช้ น้ำ ลดการใช้พลังงาน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยมุ่งเน้นการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อยกระดับการผลิตข้าวไทยให้มีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลกในอนาคต

“กรมการข้าวได้รับมอบนโยบายสำคัญจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการขยายผลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำผ่านศูนย์ข้าวชุมชนและกลุ่มนาแปลงใหญ่ทั่วประเทศ พร้อมเร่งยกระดับการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีลดต้นทุน และระบบข้อมูลการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลและข้อมูลรายแปลงมาใช้ในการติดตามและตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและตลาดทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ กรมการข้าวยังมุ่งพัฒนาระบบรับรองมาตรฐานข้าวคาร์บอนต่ำหลายระดับ เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถเข้าร่วมได้ตามศักยภาพ ตั้งแต่ระดับเริ่มต้นไปจนถึงระดับที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดพรีเมียม ตลาดส่งออก และระบบคาร์บอนเครดิตในอนาคต พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ ภาคเอกชน โรงสี ผู้ส่งออก และสถาบันการศึกษา เพื่อพัฒนาการแปรรูป การสร้างแบรนด์ และเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวไทยให้สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกต่อไป” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

'สุริยะ' ชี้ GDP เกษตรไตรมาส 1 ขยายตัว

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 1 ปี 2569 (เดือนมกราคม-มีนาคม 2569) ว่าขยายตัวร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2568 และแม้ว่าช่วงเดือนมีนาคม 2569 จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น แต่จากมาตรการตรึงราคาน้ำมันเชื้อเพลิงภายในประเทศช่วงครึ่งแรกของเดือนมีนาคม 2569 ประกอบกับปัจจัยการผลิตทางการเกษตรบางส่วน จึงไม่ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตในไตรมาสนี้มากนัก โดย สาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และ

สาขาปศุสัตว์ ยังขยายตัว

“สำหรับแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2569 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5-1.5 เมื่อเทียบกับปี 2568 เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างดี รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ การควบคุมและเฝ้าระวังโรคราบาดในพืช สัตว์ และประมงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำการเกษตร และการยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน อย่างไรก็ตาม ต้องติดตามปัจจัยเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรช่วง

ครึ่งปีหลัง ซึ่งอาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง รวมถึงราคาน้ำมันและปุ๋ยเคมี มาตรการทางการค้าที่เข้มงวดของประเทศคู่ค้าสำคัญ และแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว” นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะกล่าวอีกว่า ได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะเร่งด่วน และการพัฒนาภาคเกษตรอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ โดยระยะเร่งด่วนให้ความสำคัญกับการดูแลปัจจัยพื้นฐานที่กระทบต่อต้นทุนและการผลิตของเกษตรกร ขณะที่การพัฒนาภาคเกษตรในระยะต่อเนื่อง มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตลดต้นทุน และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตร



วิกฤตราคาปุ๋ยโลกเริ่มคลี่คลาย หลังตะวันออกกลางลดความตึงเครียด

เผยแพร่: 18 มิ.ย. 2569 11:52 ปรับปรุง: 18 มิ.ย. 2569 11:52 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามสถานการณ์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีซึ่งเป็นต้นทุนสำคัญของเกษตรกร ล่าสุดได้รับรายงานจากนายพืชน์ทร จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ว่า สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่เริ่มคลี่คลายลง ส่งผลให้ราคาปุ๋ยยูเรียในตลาดโลกปรับตัวลดลงอย่างมีนัยสำคัญ จากเดิมที่เคยอยู่ในระดับประมาณ 800 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน เหลือประมาณ 400 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน ซึ่งเป็นสัญญาณบวกที่คาดว่าจะช่วยลดต้นทุนการนำเข้าปุ๋ย และส่งผลดีต่อการลดต้นทุนการเพาะปลูกของเกษตรกรไทยในระยะต่อไป

ขณะเดียวกัน กรมวิชาการเกษตร รายงานว่า สถานการณ์ปุ๋ยภายในประเทศยังอยู่ในภาวะปกติ มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน และไม่พบปัญหาการขาดแคลน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังคงติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อดูแลไม่ให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรและภาคการผลิตของประเทศ

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงเดินหน้ามาตรการลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ เพื่อลดการพึ่งพาปุ๋ยนำเข้าจากต่างประเทศ จากเดิมที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีกว่า 6 ล้านตันต่อปี ให้ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมีร้อยละ 70 ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์อีกร้อยละ 30

นอกจากนี้ กระทรวงฯ ยังร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อให้เกษตรกรสามารถเลือกใช้สูตรปุ๋ยได้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และความต้องการของพืช รวมถึงส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเครื่องผสมปุ๋ยเฉพาะสูตร ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การปรับตัวลดลงของราคาปุ๋ยในตลาดโลกถือเป็นปัจจัยบวกต่อภาคการเกษตรไทย โดยเฉพาะในช่วงที่เกษตรกรหลายพื้นที่กำลังเตรียมการเพาะปลูก ซึ่งจะช่วยลดภาระต้นทุนการผลิต และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว



หน้าหลัก / ทันเหตุการณ์ / Breaking News / เศรษฐกิจ

"สุริยะ" สั่งด่วนรับมือเอลนีโญ เร่งเติมน้ำเขื่อน-ช่วยพื้นที่เสี่ยงแล้ง

เผยแพร่: 18 มิ.ย. 2569 10:28 ปรับปรุง: 18 มิ.ย. 2569 10:28 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร รวมถึงกรมชลประทาน เร่งวางแผนรับมือสถานการณ์เอลนีโญที่มีแนวโน้มต่อเนื่องถึงต้นปี 2570 โดยกำหนด 4 ยุทธศาสตร์สำคัญ ได้แก่ "กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง" เพื่อบริหารจัดการน้ำ ปฏิบัติการฝนหลวง ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย และเตรียมระบบเตือนภัยและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อลดผลกระทบต่อภาคการเกษตรและประชาชน

กรมอุตุนิยมวิทยาประเมินว่า ประเทศไทยเข้าสู่ภาวะเอลนีโญแล้ว และมีโอกาสร้อยละ 63 ที่จะพัฒนาเป็นเอลนีโญระดับรุนแรงมากในช่วงปลายปี 2569 ถึงต้นปี 2570 ส่งผลให้ปริมาณฝนมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติและเสี่ยงเกิดฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ ขณะที่อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ และฤดูหนาวปลายปีนี้อาจหนาวน้อยกว่าปกติ

นายสุริยะ กล่าวว่า ได้กำชับให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำทั่วประเทศอย่างใกล้ชิด พร้อมสั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเร่งเติมน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ เพื่อป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง หลังได้รับรายงานจากหลายพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะจังหวัดร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์ และบางพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมา ที่เผชิญภาวะฝนขาดช่วงต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการเตรียมเพาะปลูกของเกษตรกร

ด้านนายวิทยา แก้วมี อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และบางส่วนของภาคตะวันออก มีแนวโน้มได้รับปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ โดยจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายนนี้ ก่อนที่ฝนจะกลับเข้าสู่ระบบในช่วงวันที่ 26 มิถุนายน แต่จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ภาพรวมปริมาณฝนทั้งประเทศปี 2569 ยังมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 จึงต้องเร่งบริหารจัดการน้ำและเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ล่วงหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งรองรับการใช้น้ำในฤดูแล้งซึ่งจะเริ่มปลายปีนี้ต่อเนื่องถึงต้นปีหน้า ตลอดจนต้องสำรองน้ำให้เพียงพอถึงต้นฤดูฝนปี 2570

กรมฝนหลวงฯ จึงปรับแผนปฏิบัติการโดยเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดตาก และจังหวัดสระแก้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออก รวมทั้งเปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดร้อยเอ็ด ตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อเป็นศูนย์กลางช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่นอกเขตชลประทานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยพร้อมขึ้นบินปฏิบัติการทันทีเมื่อสภาพอากาศเข้าเงื่อนไขการทำฝนหลวง

นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งวอร์รูมติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศเป็นรายวัน เพื่อประเมินพื้นที่เป้าหมายและกำหนดแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีซึ่งอยู่ในช่วงไถเตรียมแปลง ขณะที่ข้าวโพดอยู่ระหว่างเริ่มหยอดเมล็ด และมันสำปะหลังอยู่ในระยะพัฒนาทรงพุ่มถึงสะสมอาหาร

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันกรมฯ มีความพร้อมของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงทั้ง 8 แห่งทั่วประเทศ และมีอากาศยานพร้อมปฏิบัติการ 24 ลำ พร้อมประสานความร่วมมือกับกองทัพอากาศเพื่อสนับสนุนภารกิจทำฝนหลวง รวมทั้งร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) นำข้อมูลดาวเทียมมาใช้วิเคราะห์สภาพอากาศและวางแผนปฏิบัติการให้มีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น

พร้อมกันนี้ กรมฝนหลวงฯ เตรียมนำนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการทำฝนหลวงจากภาคพื้นดิน หรือ Ground Based Generator (GBG) รวมถึงเทคโนโลยีคลื่นเสียงความถี่ต่ำ มาใช้สนับสนุนการปฏิบัติการในพื้นที่ที่อากาศยานเข้าถึงได้ยาก เช่น พื้นที่ชายแดน ป่าต้นน้ำ พื้นที่ภูเขาสูง และเขตเงาฝน เพื่อเพิ่มโอกาสการเกิดฝน ลดต้นทุนเชื้อเพลิงอากาศยาน และยกระดับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

นายวิทยา กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะเดินหน้าเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำสำคัญทั่วประเทศอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเขื่อนหลักและพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) พร้อมมุ่งช่วยเหลือพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบจากฝนทิ้งช่วง และพร้อมขึ้นบินปฏิบัติการทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย เพื่อรักษาระดับน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตรในช่วงที่ประเทศไทยเผชิญความเสี่ยงจากเอลนีโญต่อเนื่องถึงปี 2570



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไร่

เกษตร

ตั้ง "สรวุฒิ" นิ่ง "ผบ.ศพร." ลุยปฏิบัติการแรกเข้มชายแดนอีสาน สกัดสินค้าเกษตรเถื่อน

🕒 18 มิถุนายน 2569 19:45 น. [แชร์ข่าว](#)



"สุริยะ" ตั้ง "สรวุฒิ" นั่ง ผบ.ศพร. ภารกิจแรก เปิดปฏิบัติการคุมเข้มชายแดนอีสาน สกัดสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ยกระดับความมั่นคงทางการเกษตรของประเทศ

วันที่ 18 มิ.ย.69 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้ายกระดับการป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ภายใต้การขับเคลื่อนของ “ศูนย์อำนวยการร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางเกษตรและอาหารพระพิรุณ (ศพร.)” หลังพบว่าพื้นที่ชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นจุดเสี่ยงสำคัญต่อการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร พืชต้องห้าม และสินค้าที่อาจนำพาศัตรูพืชเข้าสู่ประเทศ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย ความมั่นคงทางอาหาร และความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกสินค้าเกษตรไทย

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีคำสั่งจัดตั้ง “ศพร.” ขึ้น เพื่อรับมือกับปัญหาอาชญากรรมทางการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อประเทศ ตามนโยบายที่ต้องการเร่งปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างจริงจัง โดยมอบหมายให้ตนทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการศูนย์ฯ บูรณาการการทำงานร่วมกันของ 4 หน่วยงานหลักที่ถือกฎหมายต้นทางด้านเกษตร ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)



นายสรุฒิ อธิบายว่า ที่ผ่านมาปัญหาในภาคการเกษตรมักเกี่ยวข้องกับหลายหน่วยงานที่กำกับดูแลกฎหมายคนละฉบับ หากขาดการบูรณาการการทำงานที่เข้มแข็งร่วมกัน ย่อมส่งผลให้การกำกับดูแลเกิดช่องว่างและขาดประสิทธิภาพ การจัดตั้ง "ศพร." จึงเป็นการรวมพลังการทำงานให้เป็นหนึ่งเดียว เพื่อปิดช่องว่างดังกล่าวและทำให้การกำกับดูแลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทั้งในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค การดูแลเกษตรกร และการส่งเสริมภาคการเกษตรไปพร้อมกัน โดยเฉพาะในช่วงนี้ที่ทุเรียนกำลังออกสู่ตลาด ภารกิจสำคัญจึงอยู่ที่การป้องกันปัญหาทุเรียนสวมสิทธิ์ และสินค้าเกษตรเถื่อนที่ลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน พร้อมยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทยให้ดีขึ้นทั้งระบบ





การลงพื้นที่ในวันนี้ถือเป็นภารกิจแรกของชุดเฉพาะกิจ “พระพิรุณ” นับตั้งแต่จัดตั้งขึ้น โดยนายสรวุฒิ ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์ ศพร. พร้อมด้วยนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้ลงพื้นที่จังหวัดมุกดาหารและนครพนม เพื่อติดตามสถานการณ์การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร การลักลอบนำเข้าสินค้าตามแนวชายแดนไทย-ลาว และติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โดยมีนายโสภัชชัช ขวาลกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตที่ 11 นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการ มกอช. และนายวัฒนา มั่งอิสาร รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ร่วมลงพื้นที่ พร้อมคณะทำงานประกอบด้วยนายศรัณยสันต์ วีรกุลสุนทร พ.ต.อ.กรวัฒน์ หันประดิษฐ์ พ.ต.อ.ศานติ กรเกษม และนางสาวพิมพ์พิมพ์มุกต์ พรรณธนะ

ข้อมูลจากด่านตรวจพืชมุกดาหารระบุว่า ในปี 2569 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรผ่านด่านรวมอยู่ที่ 4,672.83 ล้านบาท ขณะที่การนำเข้ามีมูลค่ากว่า 3,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 77.5 จากปีก่อนหน้า สะท้อนบทบาทของด่านมุกดาหารในฐานะประตูการค้าสำคัญที่เชื่อมโยงไทย สปป.ลาว เวียดนาม และจีน ผ่านเส้นทางเศรษฐกิจ R9 และ R12 โดยสินค้าส่งออกหลักได้แก่ ทุเรียน ไม้สับ หอมแดง ลำไย และมังคุด ส่วนสินค้านำเข้าหลัก ได้แก่ มันเส้น มะม่วง ปลายข้าว แป้งมันสำปะหลัง และไม้ยูคาลิปตัส ซึ่งล้วนเป็นสินค้าที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อการผลิตในประเทศและรักษาความเป็นธรรมทางการค้า



นายสรูฉฉ กล่าวว่า ศพร. ถูกจัดตั้งขึ้นให้เป็นศูนย์บัญชาการกลางสำหรับบูรณาการข้อมูล การข่าว การสืบสวน และการบังคับใช้กฎหมายด้านการเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ศุลกากร หน่วยงานความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากปัจจุบันรูปแบบการกระทำผิดเกี่ยวกับสินค้าเกษตรมีความซับซ้อนมากขึ้น ทั้งการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน การพักสินค้าในพื้นที่ชายแดน การลักลอบเคลื่อนย้ายสินค้า การจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ รวมถึงการกระทำที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรทางการเกษตร

ด้านนายพิภพธ์ เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้ยกระดับความร่วมมือกับด้านศุลกากร หน่วยงานความมั่นคง ด้านกักกันสัตว์ และด่านประมง เพื่อเฝ้าระวังและสกัดกั้นการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย รวมถึงป้องกันการลักลอบส่งออกพืชสงวนและทรัพยากรพันธุกรรมพืชของประเทศ ที่ผ่านมาสามารถตรวจจับการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายได้รวม 29 คดี ของกลางรวมกว่า 69,127.5 กิโลกรัม โดยสินค้าสำคัญที่ตรวจพบ ได้แก่ มะม่วงและมะม่วงแก้วขมิ้น ข้าวสารไรซ์เบอร์รี่ กระเทียม อะโวคาโด และพริกไทย



ล่าสุด เจ้าหน้าที่ตรวจยึดมะม่วงแก้วขมิ้น 520 กิโลกรัม และอะโวคาโด 100 กิโลกรัม ที่ลักลอบนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านโดยไม่ได้รับอนุญาต สะท้อนถึงความจำเป็นในการยกระดับการเฝ้าระวังเชิงรุกในพื้นที่ชายแดน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืช การแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม และความเสียหายต่อเกษตรกรไทย

ทั้งนี้ ศพร. จะทำหน้าที่เป็นกลไกกลางในการบูรณาการข้อมูล การข่าว การสืบสวน และการปฏิบัติการร่วม เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดที่กระทบต่อภาคการเกษตรไทย ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกทางการค้า การคุ้มครองเกษตรกร และการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

ศพร.พระพิรุณลุยชายแดนอีสาน สกัด สินค้าเกษตรเถื่อน

18 มิ.ย. 2569 | 18:47น.



“สรวุฒิ” นำทีม ศพร.พระพิรุณ ลงพื้นที่มุกดาหาร-นครพนม คุ่มเข้มชายแดนอีสาน สกัดลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย พืชต้องห้าม และสินค้าที่เสี่ยงนำศัตรูพืชเข้าประเทศ หลังด่านมุกดาหารปี 2569 ส่งออกสินค้าเกษตร 4,672.83 ล้านบาท นำเข้ากว่า 3,100 ล้านบาท เพิ่ม 77.5% ขณะที่กรมวิชาการเกษตรตรวจจับแล้ว 29 คดี ของกลางกว่า 69,127.5 กิโลกรัม

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้บัญชาการศูนย์อำนวยการร่วมพิทักษ์ความมั่นคงทางเกษตรและอาหารพระพิรุณ หรือ ศพร. พร้อมด้วยนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ลงพื้นที่จังหวัดมุกดาหารและนครพนม เพื่อติดตามสถานการณ์การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร และการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรตามแนวชายแดนไทย-ลาว

การลงพื้นที่ครั้งนี้ยังเป็นการติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ ภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เดินหน้ารณรงค์การป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ผ่านการขับเคลื่อนของ ศพร. หลังพบว่าพื้นที่ชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นจุดเสี่ยงต่อการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร พืชต้องห้าม และสินค้าที่อาจนำพาศัตรูพืชเข้าสู่ประเทศ

ประเด็นดังกล่าวถือเป็นความเสี่ยงต่อเกษตรกรไทย ความมั่นคงทางอาหาร และความเชื่อมั่นของตลาดส่งออกสินค้าเกษตรไทย โดยเฉพาะในช่วงที่การค้าชายแดนและการเชื่อมโยงโลจิสติกส์กับประเทศเพื่อนบ้านมีบทบาทมากขึ้น

จากข้อมูลของด่านตรวจพืชมุกดาหาร พบว่า ปี 2569 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรผ่านด่านรวม 4,672.83 ล้านบาท ขณะที่การนำเข้าสินค้าเกษตรมีมูลค่ากว่า 3,100 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 77.5% จากปีก่อนหน้า สะท้อนบทบาทของด่านมุกดาหารในฐานะประตูการค้าสำคัญที่เชื่อมโยงการค้าสินค้าเกษตรระหว่างไทย สปป.ลาว เวียดนาม และจีน ผ่านเส้นทางเศรษฐกิจ R9 และ R12

สินค้าส่งออกสำคัญผ่านด่านมุกดาหาร ได้แก่ ทุเรียน ไม้สับ หอมแดง ลำไย และมังคุด ส่วนสินค้านำเข้าสำคัญ ได้แก่ มันเส้น มะม่วง ปลายข้าว แป้งมันสำปะหลัง และไม้ยูคาลิปตัส ซึ่งกลุ่มสินค้าที่ต้องได้รับการกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบการผลิตภายในประเทศ และรักษาความเป็นธรรมทางการค้า

นายสรวิศกล่าวว่า ศพร.จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์บัญชาการกลางในการบูรณาการข้อมูล การข่าว การสืบสวน และการบังคับใช้กฎหมายด้านการเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศุลกากร หน่วยงานความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดที่กระทบต่อภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ

“ปัจจุบันรูปแบบการกระทำผิดเกี่ยวกับสินค้าเกษตรมีความซับซ้อนมากขึ้น ทั้งการลักลอบนำเข้าตามแนวชายแดน การพักสินค้าในพื้นที่ชายแดน การลักลอบเคลื่อนย้ายสินค้า รวมถึงการจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ และการกระทำที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรทางการเกษตร ศพร. จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงข้อมูลและอำนวยความสะดวกการปฏิบัติกร่วม เพื่อปกป้องเกษตรกรไทยและรักษาความมั่นคงทางอาหารของประเทศ” นายสรวิศกล่าว

ด้านนายรพีภัทร์กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้ยกระดับความร่วมมือกับด่านศุลกากร หน่วยงานความมั่นคง ด่านกักกันสัตว์ ด้านประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเฝ้าระวังและสกัดกั้นการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย รวมถึงป้องกันการลักลอบส่งออกพืชสงวนและทรัพยากรพันธุกรรมพืชของประเทศ

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สามารถตรวจจับการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายได้รวม 29 คดี ของกลางรวมกว่า 69,127.5 กิโลกรัม โดยสินค้าสำคัญที่ตรวจพบ ได้แก่ มะม่วงและมะม่วงแก้วขมิ้น ข้าวสารไรซ์เบอร์รี่ กระเทียม อะโวคาโด และพริกไทย

สินค้านี้ดังกล่าวเป็นกลุ่มสินค้าที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบการผลิตภายในประเทศ หากหลุดรอดจากการควบคุม โดยเฉพาะความเสี่ยงด้านศัตรูพืช คุณภาพสินค้า และการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรมต่อเกษตรกรไทย

ล่าสุด เจ้าหน้าที่ตรวจยึดมะม่วงแก้วขมิ้น 520 กิโลกรัม และอะโวคาโด 100 กิโลกรัม ที่ลักลอบนำเข้ามาจากประเทศเพื่อนบ้านโดยไม่ได้รับอนุญาต สะท้อนถึงความจำเป็นในการยกระดับการเฝ้าระวังเชิงรุกในพื้นที่ชายแดน

นายรพีภัทรกล่าวว่า การคุมเข้มชายแดนมีเป้าหมายเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืช ป้องกันการแข่งขันทางการค้าที่ไม่เป็นธรรม และลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรไทย หากสินค้าเกษตรผิดกฎหมายหลุดเข้าสู่ระบบตลาดภายในประเทศ

ทั้งนี้ ศพร.จะเป็นกลไกกลางในการบูรณาการข้อมูล การข่าว การสืบสวน และการปฏิบัติการร่วม เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดที่กระทบต่อภาคการเกษตรไทย ควบคู่กับการอำนวยความสะดวกทางการค้า การคุ้มครองเกษตรกร และการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศอย่างยั่งยืน

การเปิดปฏิบัติการคุมเข้มชายแดนอีสานในครั้งนี้อาจเป็นอีกมาตรการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการปิดช่องโหว่สินค้าเกษตรผิดกฎหมายตั้งแต่ต้นทาง โดยเฉพาะพื้นที่ชายแดนที่เป็นทั้งประตูการค้าและจุดเสี่ยงของการลักลอบนำเข้าสินค้า เพื่อรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยและความเชื่อมั่นต่อสินค้าเกษตรไทยในตลาดทั้งในและต่างประเทศ



📅 18 มิ.ย. 2569 10:45 น.

ข่าว > การเมือง | ไทยรัฐออนไลน์

ก.เกษตรฯ ยันสถานการณ์ “ปุ๋ย” ในประเทศมีเพียงพอ รา คาขยับตลาดโลกปรับตัวลดต่อเนื่อง

โฆษก ก.เกษตรฯ ยัน ปุ๋ยในประเทศมีเพียงพอ ไม่ขาดแคลน พร้อมขับเคลื่อนมาตรการหนุนลดใช้ปุ๋ยเคมีควบคุมปุ๋ยอินทรีย์ เผย ราคาปุ๋ยเรียตลาดโลกปรับตัวลดลงต่อเนื่อง หลังสงครามตะวันออกกลางเริ่มคลี่คลาย

วันที่ 18 มิถุนายน 2569 นายกฤษณพงศ์ อภัยปัญญา โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรภายในประเทศ โดยจากการตรวจสอบพบว่ายังมีเพียงพอ แม้ที่ผ่านมาจะได้รับผลกระทบด้านราคาจากภาวะสงครามในตะวันออกกลางก็ตาม ซึ่งกระทรวงได้ดำเนินการผลักดันลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว ที่จากเดิมเกษตรกรใช้ปีละกว่า 6 ล้านตัน ให้ปรับสัดส่วนเป็นการใช้ปุ๋ยเคมีร้อยละ 70 ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์อีก ร้อยละ 30 เพื่อลดเศษปริมาณปุ๋ยนำเข้าที่หายไปกว่า 1 ล้านตัน

ทั้งนี้ จากการดำเนินการให้ความรู้กับเกษตรกร พบว่า เกษตรกรได้เริ่มปรับตัวและปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตเพื่อรับมือกับผลกระทบที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ ยังได้ร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในการสนับสนุนให้เกษตรกรตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินก่อนใส่ปุ๋ย เพื่อออกแบบสูตรปุ๋ยให้เหมาะสมกับความต้องการของพืชและสภาพดินในแต่ละพื้นที่ พร้อมทั้งนำนวัตกรรมเครื่องผสมปุ๋ยที่แม่นยำระดับรายกระสอบมาใช้ เพื่อให้เกษตรกรได้ปุ๋ยที่มีสารอาหารครบถ้วนตามจริง ซึ่งช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำเกษตร

โฆษกกระทรวงเกษตรฯ ยังระบุว่า สำหรับสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศในขณะนี้ถือว่ายังมีเพียงพอและไม่เกิดปัญหาขาดแคลน และจากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางในขณะนี้เริ่มคลี่คลายลงแล้ว อีกทั้งได้รับรายงานว่าราคาปุ๋ยเรียในตลาดโลกขณะนี้มีการปรับตัวลดลงอย่างมากจากเดิมที่เคยอยู่ในระดับ 800 ซึ่งถือเป็นข่าวดีที่น่าจะส่งผลให้ต้นทุนหรือราคานำเข้าปรับตัวลงตามไปด้วย.

ข่าวสด ONLINE

"วัชระพล" สั่งพลิกโฉม อ.ต.ก. สู่อ Smart Market ดันสินค้าเกษตรไทยบุกตลาดโลก

เศรษฐกิจ



18 มิ.ย. 2569 - 16:45 น.

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายเร่งยกระดับ อ.ต.ก. ศูนย์กลางการตลาดเกษตรยุคใหม่ ชูแนวคิด "อ.ต.ก." ใหม่ พร้อมผลักดันองค์กรสู่ Smart Market รองรับความท้าทายเศรษฐกิจโลกและสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรไทยในระยะยาว

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายแก่ผู้บริหารองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการตลาด อ.ต.ก. ณ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ว่า อ.ต.ก.เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความสำคัญในการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรสู่ผู้บริโภค และภาคธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ

จากสถานการณ์ปัจจุบันภาคเกษตรของไทยต้องเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นสถานะเศรษฐกิจ สงคราม และสภาพอากาศ ทำให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างมาก อ.ต.ก. จึงต้องเร่งสร้างโอกาสทางการค้า เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ปรับเปลี่ยนองค์กรให้ทำงานในเชิงรุกมากขึ้น พร้อมทั้งจะนำพาพี่น้องเกษตรกรเดินหน้าสู่นาคตที่ยั่งยืน

พร้อมกล่าวเพิ่มเติมว่า ยังเตรียมนำ อ.ต.ก.ออกรุกตลาดโลก เร่งขับเคลื่อนนโยบายการส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ ผลไม้ไทย ไม่ว่าจะเป็นการทำ Business Matching (การจับคู่ธุรกิจ) การจับคู่เชื่อมโยงผู้ส่งออก ผู้นำเข้า แพลตฟอร์มการค้าต่างประเทศ และห้างค้าส่งหรือปลีก ให้พี่น้องกลุ่มเกษตรกรรัฐวิสาหกิจชุมชน และแสวงหาโอกาสทางการค้า

รวมถึงเดินหน้าเปิดตลาดใหม่ ขยายเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มช่องทางการค้า นอกจากนี้ยังตัดข้อจำกัด ปลดล็อคระเบียบข้อบังคับ หลักเกณฑ์แบบเดิม ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน ควรดำเนินการทบทวน ปรับเปลี่ยนให้ทันสมัยคล่องกับสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน เพื่อสร้างความคล่องตัวให้แก่องค์กร

ตลอดจนเก็บข้อมูลเรื่องตลาดนำ โดยจำเป็นต้องใช้ Big Data ในการเก็บข้อมูลต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลเทรนของผู้บริโภคในปัจจุบัน ข้อมูลความต้องการสินค้าเกษตรของตลาดโลก ไปจนถึงข้อมูลของผลไม้ในแต่ละปี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 20:06 **Site Value:** 105,983 **PRValue (x3)** 317,949

หัวข้อข่าว: "วัชระพล" สั่งพลิกโฉม อ.ต.ก. สู่ Smart Market ดันสินค้าเกษตรไทยบุกตลาดโลก

นายวัชระพลยังเน้นย้ำว่า อ.ต.ก. ต้องพลิกโฉมให้เป็น Smart Market ยกกระดับตลาด ยกกระดับสินค้าเกษตร สร้างความสะดวกรสบายให้ทั้งผู้ขายและผู้บริโภค ทั้งยังต้องเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย



"วัชระพล" ย้ำ อ.ต.ก. ต้องพลิกโฉม ชู 3 แนวทาง รุกตลาดโลก



"วัชระพล" ชู 3 แนวทาง "อ.ต.ก." รุกตลาดโลก ปลดล็อกกฎระเบียบ ใช้ Big Data ขับเคลื่อนเกษตรกรไทย
ย้ำ อ.ต.ก. ต้องพลิกโฉมให้เป็น Smart Market ยกกระดับตลาด ยกกระดับสินค้าเกษตร

นายวัชรพล ขาวขำ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายแก่ผู้บริหารองค์การ ตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการบริหารการจัดการตลาด อ.ต.ก. ว่า จากนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ด้านตลาดนำการผลิต” ของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง อ.ต.ก. เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ที่มีความสำคัญในการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรสู่ผู้บริโภค และภาคธุรกิจทั้งในและต่าง ประเทศ จากสถานการณ์ปัจจุบันภาคเกษตรของไทยต้องเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็น เป็นสภาวะเศรษฐกิจ สงคราม และสภาพอากาศ ทำให้เกิดผลกระทบกับพี่น้องเกษตรกรอย่างมาก อ.ต.ก. จึงต้องเร่งสร้างโอกาสทางการค้า เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ปรับเปลี่ยนองค์กรให้ทำงานในเชิง รุกมากขึ้น พร้อมทั้งจะนำพาพี่น้องเกษตรกรเดินหน้าสู่นาคตที่ยั่งยืน

จากคำว่า “อ.ต.ก.” โดย อ. คือ ออกรูกตลาดโลก เร่งขับเคลื่อนนโยบายการส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ ผลไม้ไทย ไม่ว่าจะเป็นการทำ Business Matching (การจับคู่ธุรกิจ) การจับคู่เชื่อมโยงผู้ ส่งออก ผู้นำเข้า แพลตฟอร์มการค้าต่างประเทศ และห้างค้าส่งหรือปลีก ให้แก่พี่น้องกลุ่มเกษตรกร รัฐวิสาหกิจชุมชน และแสวงหาโอกาสทางการค้า เดินหน้าเปิดตลาดใหม่ ขยายเครือข่ายทั้งในและ ต่างประเทศ เพิ่มช่องทางการค้า ต. คือ ตัดข้อจำกัด ปลดล็อกระเบียบข้อบังคับ หลักเกณฑ์แบบ เดิม ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน ควรดำเนินการทบทวน ปรับเปลี่ยนให้ทันสมัยคล่องกับ สภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน เพื่อสร้างความคล่องตัวให้แก่องค์กร และ ก. คือ เก็บข้อมูล เรื่องตลาด นำจำเป็นต้องใช้ Big Data ในการเก็บข้อมูลต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลเทรนของผู้บริโภคในปัจจุบัน ข้อมูลความต้องการสินค้าเกษตรของตลาดโลก ไปจนถึงข้อมูลของผลไม้ในแต่ละปี

“ อ.ต.ก. ต้องพลิกโฉมให้เป็น Smart Market ยกระดับตลาด ยกระดับสินค้าเกษตร สร้างความ สะดวกสบายให้ทั้งผู้ขายและผู้บริโภค ทั้งยังต้องเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่อง เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้แก่พี่น้องเกษตรกรไทย”



18 มิ.ย. 2569 19:19 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

พลิกโฉม อ.ต.ก. สู่ Smart Market รมช.เกษตรฯ ลุยส่งออก ออกผลไม้ ดึงเทคโนโลยีช่วยเกษตรกร

รมช.เกษตรฯ มอบนโยบาย อ.ต.ก. ชู 3 หลักการ "ออกรุก-ตัดข้อจำกัด-เก็บข้อมูล" เล็งใช้ Big Data ดันสินค้าเกษตรไทยสู่ตลาดโลก พลิกโฉมเป็น Smart Market เพื่อความยั่งยืน

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายแก่ผู้บริหารองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการบริหารการจัดการตลาด อ.ต.ก. ณ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ว่า จากนโยบายนั้น องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ถือเป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ที่มีความสำคัญในการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรสู่ผู้บริโภค และภาคธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ จากสถานการณ์ปัจจุบันภาคเกษตรของไทยต้องเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นสภาวะเศรษฐกิจ สงคราม และสภาพอากาศ ทำให้เกิดผลกระทบกับพี่น้องเกษตรกรอย่างมาก ดังนั้น อ.ต.ก. ต้องเร่งสร้างโอกาสทางการค้า เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปรับเปลี่ยนองค์กรให้ทำงานในเชิงรุกมากขึ้น นำพาพี่น้องเกษตรกรเดินทางสู่นาคตที่ยั่งยืน



ชู 3 แนวทางรุกตลาด พลิกโฉม อ.ต.ก.

นายวัชรพล ได้มอบนโยบายการทำงานโดยถอดรหัสจากตัวย่อ "อ.ต.ก." เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานที่ชัดเจน ได้แก่:

- อ. - ออกรุกตลาดโลก ชับเคลื่อนนโยบายส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ "ผลไม้ไทย" ผ่านการทำ Business Matching (การจับคู่ธุรกิจ) เพื่อเชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกรและรัฐวิสาหกิจชุมชนกับผู้ส่งออก ผู้นำเข้า แพลตฟอร์มการค้าต่างประเทศ และห้างค้าปลีก-ค้าส่งขนาดใหญ่ เพื่อขยายเครือข่ายและเปิดตลาดใหม่
- ต. - ตัดข้อจำกัด ปลดล็อกระเบียบข้อบังคับหรือหลักเกณฑ์เดิมที่เป็นอุปสรรคต่อการทำงาน โดยเน้นการทบทวนและปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน เพื่อเพิ่มความคล่องตัวให้แก่องค์กร

- ก. – เก็บข้อมูล นำระบบ Big Data มาประยุกต์ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมตั้งแต่แนวโน้มความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่ ข้อมูลทิศทางตลาดโลก ไปจนถึงสถิติผลผลิตทางการเกษตรในแต่ละปี เพื่อให้การตัดสินใจเป็นไปอย่างแม่นยำตามหลักการ "ตลาดนำการผลิต"



ยกระดับสู่ Smart Market เสริมแกร่งเกษตรกรไทย

เป้าหมายสำคัญในระยะต่อไปคือการพลิกโฉม อ.ต.ก. (ซึ่งในอดีตเป็นที่รู้จักในฐานะตลาดสินค้าเกษตรพรีเมียมระดับประเทศ) ให้ก้าวหน้าไปสู่การเป็น Smart Market ที่สมบูรณ์แบบเพื่อยกระดับมาตรฐานตลาดและสินค้าเกษตร อำนวยความสะดวกให้ทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย นอกจากนี้ อ.ต.ก. จะต้องทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสร้างศักยภาพให้เกษตรกรไทยสามารถแข่งขันได้ในเวทีระดับโลกอย่างยั่งยืน





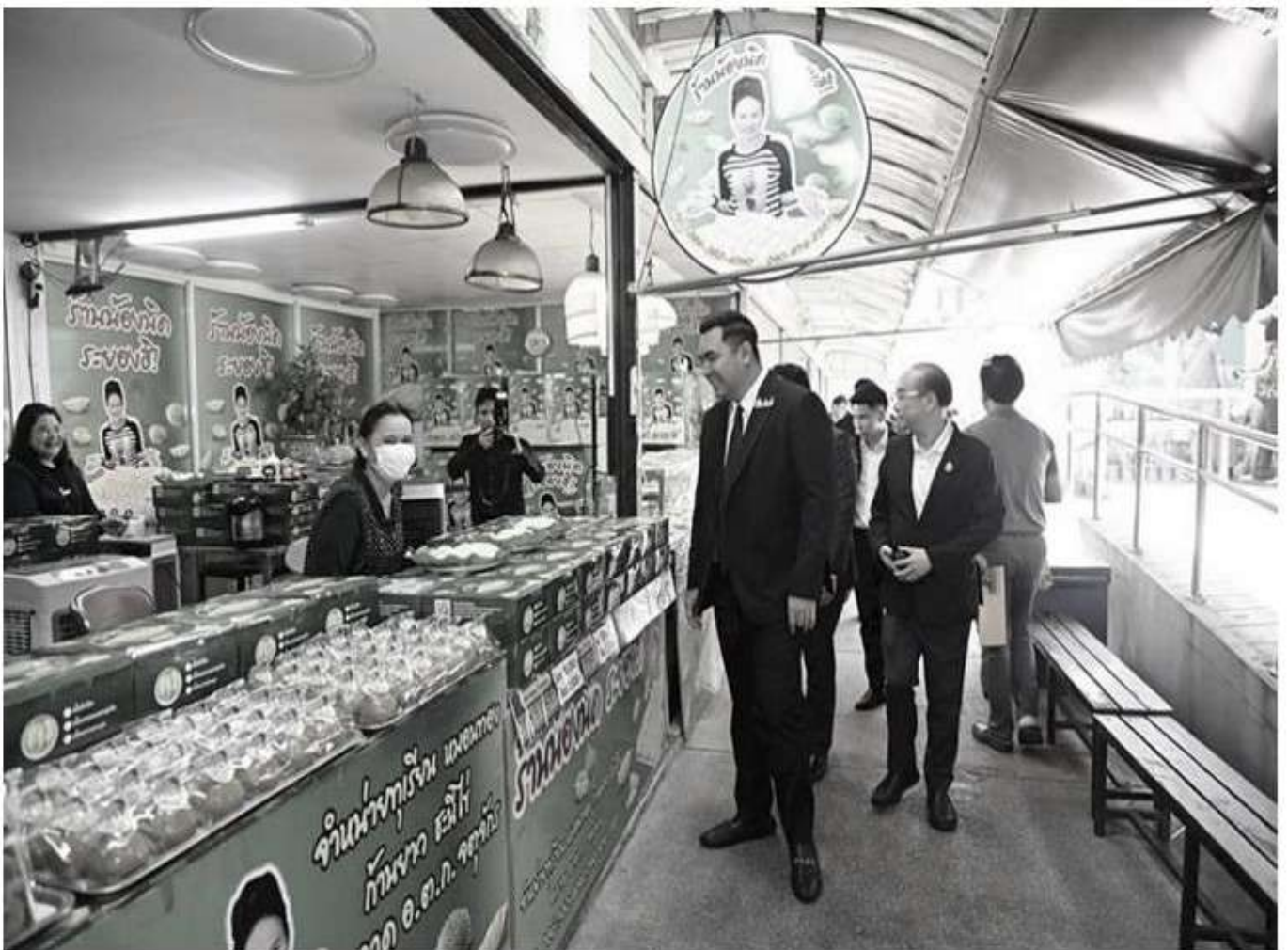
🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศ](#) [เกษตร](#)



วัชรพล ชู 3 แนวทาง อ.ต.ก. รุกตลาดโลก ปลอดภัยกฏระเบียบ ใช้ Big Data ขับเคลื่อนเกษตรไทย

วันพฤหัสบดี ที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 22.05 น.

18 มิถุนายน 2569 นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังมอบนโยบายแก่ผู้บริหารองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการบริหารจัดการตลาด อ.ต.ก. ณ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ว่า จากนโยบาย "เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ด้านตลาดนำการผลิต" ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เป็นหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความสำคัญในการเชื่อมโยงระหว่างเกษตรกรสู่ผู้บริโภค และภาคธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ จากสถานการณ์ปัจจุบันภาคเกษตรของไทยต้องเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นสถานะเศรษฐกิจ สงคราม และสภาพอากาศ ทำให้เกิดผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรอย่างมาก อ.ต.ก. จึงต้องเร่งสร้างโอกาสทางการค้า เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรปรับเปลี่ยนองค์กรให้ทำงานในเชิงรุกมากขึ้น พร้อมทั้งจะนำพาพี่น้องเกษตรกรเดินทางสู่อนาคตที่ยั่งยืน



ทั้งนี้คำว่า "อ.ต.ก." โดย อ. คือ ออกรุกตลาดโลก เร่งขับเคลื่อนนโยบายการส่งออกสินค้าเกษตร โดยเฉพาะ ผลไม้ไทย ไม่ว่าจะเป็นการทำ Business Matching (การจับคู่ธุรกิจ) การจับคู่เชื่อมโยงผู้ส่งออก ผู้นำเข้า แพลตฟอร์มการค้าต่างประเทศ และห้างค้าส่งหรือปลีก ให้แก่พี่น้องกลุ่มเกษตรกร รัฐวิสาหกิจ ชุมชน และแสวงหาโอกาสทางการค้า เดินหน้าเปิดตลาดใหม่ ขยายเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ เพิ่มช่องทาง การค้า ต. คือ ตัดข้อจำกัด ปลดล็อกระเบียบข้อบังคับ หลักเกณฑ์แบบเดิม ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการ ดำเนินงาน ควรดำเนินการทบทวน ปรับเปลี่ยนให้ทันสมัยสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจในปัจจุบัน เพื่อสร้าง ความคล่องตัวให้แก่องค์กร และ ก. คือ เก็บข้อมูล เรื่องตลาดนำจำเป็นต้องใช้ Big Data ในการเก็บข้อมูล ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลเทรนของผู้บริโภคในปัจจุบัน ข้อมูลความต้องการสินค้าเกษตรของตลาดโลก ไป จนถึงข้อมูลของผลไม้ในแต่ละปี

อย่างไรก็ตาม อ.ต.ก. ต้องพลิกโฉมให้เป็น Smart Market ยกกระดับตลาด ยกกระดับสินค้าเกษตร สร้าง ความสะดวกสบายให้ทั้งผู้ขายและผู้บริโภค ทั้งยังต้องเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่อง เทคโนโลยีและนวัตกรรมต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพให้เกษตรกรไทยด้วย













แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 19 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16482

Col.Inch: 15.62

Ad Value: 19,525

ภาพขาว: ลงพื้นที่

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 58,575

คลิป: ชาว-ดำ



ลงพื้นที่ : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ ติดตามการบริหารจัดการน้ำและตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์ โคนมแม่อน จำกัด พร้อมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือ ยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว



เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นตลาดต่างประเทศ



“ปิยะรัฐชัย” สั่ง เดินหน้ายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นตลาดในและต่างประเทศ ลั่นตรวจเจอทุเรียนด้อยคุณภาพ ห้ามนำไปจำหน่ายเป็นทุเรียนสด ส่วนตรวจพบสารแคดเมียม หรือสาร Basic Yellow 2 (BY2) จะต้องทำลายสินค้าทันที

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศ เพื่อยกระดับคุณภาพและสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าและผู้บริโภค ซึ่งที่ประชุมประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ได้พิจารณาการกำหนดแนวทางและทบทวนมาตรฐานสินค้าเกษตร ตลอดจนมาตรการกำกับดูแลและควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อบังคับที่กำหนด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การสั่งพักใช้ใบอนุญาตและการ สั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้าสินค้าเกษตร หรือผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน เพื่อยกระดับการกำกับดูแลผู้ประกอบการให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่กำหนด รวมถึงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน โดยได้มอบ ฝ่ายเลขานุการเสนอประธานกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรลงนามต่อไป นอกจากนี้ ยังเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่ 1. ยางแผ่นอบแห้งเกรดพรีเมียม ซึ่งครอบคลุมสินค้ายางแผ่นอบแห้งเกรดพรีเมียม (Air Dried Sheets – Premium grade; ADS – P) สำหรับใช้เป็นวัตถุดิบ ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางที่มีคุณภาพ เช่น ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการเติมแต่งสี สัน เส้นด้าย ยางยืด ยาง เทปติดพื้นรองเท้าและส่วนประกอบ โดยมุ่งเน้นไปที่เกณฑ์คุณภาพ ข้อกำหนดต่าง ๆ ทั้งทางเคมีและฟิสิกส์ รวมถึงด้านการผลิตและการบรรจุหีบห่อ 2. การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมยางก้อนถ้วย เพื่อใช้เป็นแนวทางยกระดับคุณภาพวัตถุดิบและสร้างมาตรฐานทางการค้า โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพและความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

3. การปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเพาะและอนุบาลลูกกุ้งทะเล (ทบทวน) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการผลิตลูกพันธุ์กุ้งทะเลที่มีคุณภาพ ตลอดจนส่งเสริมระบบการผลิตที่ยั่งยืนตลอดห่วงโซ่ โดยได้มอบฝ่ายเลขานุการเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาลงนามประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ และ 4. ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง ฉบับทบทวน และประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ยกเลิกและกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร: การปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็ง ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิต นำเข้า และส่งออกทุเรียนแช่เยือกแข็งของไทยให้สอดคล้องกับสถานการณ์และความต้องการของตลาด

ทั้งนี้ได้อนุมัติหลักการและให้ความเห็นชอบแนวทางดำเนินการกับสินค้าเกษตรที่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ยึดหรืออาศัยไว้ตามกฎหมาย เนื่องจากไม่ได้รับใบรับรองมาตรฐาน โดยกำหนดให้ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าอย่างเคร่งครัด หากผลการตรวจมีคุณภาพ (ทุเรียนแก่) หรือปลอดภัยตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการถอนอายุ แต่หากพบเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ให้คัดแยกและห้ามไม่ให้นำไปจำหน่ายเป็นทุเรียนสด ส่วนกรณีตรวจพบสารต้องห้าม เช่น แคดเมียม (Cadmium) หรือสาร Basic Yellow 2 (BY2) จะต้องประสานกรมวิชาการเกษตรให้ดำเนินการทำลายสินค้านี้ดังกล่าว เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยทั้งในประเทศและตลาดส่งออก

ปิยะรัฐชัย'ลงพื้นที่จัดการน้ำทั้งระบบ ชมสหกรณ์โคนมฯช่วยเหลือเกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการใน อ.แม่เอน จ.เชียงใหม่ ติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำและตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมแม่เอน จำกัด พร้อมพบปะและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว ว่า กรมชลประทาน ได้เดินทางบริหารจัดการน้ำใน อ.แม่เอน ทั้งระบบอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะวางแผนพัฒนาระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำพื้นที่โครงการหมู่บ้านสหกรณ์

สันกำแพงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมทั้งเตรียมเสริมแนวป้องกันตลิ่งเพื่อรองรับฤดูน้ำหลาก ป้องกันปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เกษตรและที่อยู่อาศัยเสียหาย นอกจากนี้ยังมีแผนพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ลายในลักษณะเขื่อนดิน ความจุที่ระดับกักเก็บ 5.53 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกักเก็บน้ำและเชื่อมโยงระบบน้ำในพื้นที่อย่างเป็นระบบ ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะสามารถจัดสรรน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกว่า 2,900 ไร่ และประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 406 ครัวเรือน

จากนั้น รมช.เกษตรฯ และคณะเดินทางไปยังสหกรณ์โคนมแม่เอน จำกัด เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน โดยปัจจุบันมีสมาชิกสหกรณ์กว่า 134 ราย เป็นสมาชิกส่งนม 94 ราย มีปริมาณรวบรวมนํ้านมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงินทุนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ พร้อมทั้งงบประมาณเงินอุดหนุนอุปกรณ์การตลาดเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ

ปลัดฯวางแผนปฏิรูป ระบบนมร.ชูคุณภาพ-คุมราคา

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ อาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 8/2569 เพื่อเร่งรัดการจัดสรรสิทธิและ พื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียนให้ทันกำหนด ส่งมอบแก่เยาวชน โดยที่ประชุมติดตาม ความคืบหน้าใน 7 กลุ่มพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ระหว่างการพิจารณา ข้ออุทธรณ์และตรวจสอบคุณสมบัติ ของผู้ประกอบการอย่างละเอียด พร้อมกันนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้ คณะอนุกรรมการบริหารกลางโครงการ อาหารเสริม (นม) โรงเรียน ดำเนินการ ตอบข้ออุทธรณ์ให้เป็นไปในทิศทาง เดียวกันเพื่อความรวดเร็วและเป็น ธรรม โดยยึดมั่นในหลักเกณฑ์ตามมติ คณะรัฐมนตรี (กรม.) อย่างเคร่งครัด แต่ยังคงเปิดช่องให้มีการใช้อำนาจบริหาร จัดการเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ ผู้ประกอบการและสหกรณ์โคนมราย ย่อย ที่ตั้งใจประกอบอาชีพ เพื่อให้ระบบ

ไหลเวียนนํ้านมดิบเข้าสู่โครงการได้อย่าง มีประสิทธิภาพสูงสุด

ในส่วนของแนวทางการจัดสรร สิทธิการจำหน่ายเพิ่มเติม ที่ประชุมได้ ให้ความสำคัญกับกลุ่มสหกรณ์โคนม รัฐวิสาหกิจ และสถาบันการศึกษา ภายในพื้นที่เป็นลำดับแรกก่อนพิจารณา ผู้ประกอบการรายอื่น เพื่อรับประกัน ความสดใหม่และความรวดเร็วในการ ส่งมอบผลิตภัณฑ์แก่เยาวชน โดย ผู้ประกอบการที่จะได้รับการจัดสรรสิทธิ จะต้องไม่มีประวัติการกระทำผิดวินัย ร้ายแรง ทั้งนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กำชับ ให้ตรวจสอบปริมาณนํ้านมดิบอย่างเข้ม งวดและโปร่งใส เพื่อป้องกันการบิดเบือน ข้อมูลปริมาณนํ้านมดิบเพื่อหวังผลทาง ธุรกิจ พร้อมสั่งการให้บันทึกรายละเอียด และเหตุผลในการใช้อำนาจบริหารจัดการ อย่างชัดเจนเพื่อรองรับการตรวจสอบ ในอนาคต ตลอดจนเตรียมประสานงาน การจัดส่งนม UHT เพื่อให้เด็กและ

เยาวชนได้รับนมโรงเรียนอย่างทั่วถึงช่วง ต้นปีการศึกษา

นอกจากนี้ ได้วางรากฐานแนวทาง ปฏิรูประบบนมโรงเรียนในระยะยาว เพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ท่ามกลางความท้าทายจากการนำเข้ นมผงจากต่างประเทศ โดยมีแนวคิด ปรับราคากลางนํ้านมดิบตามคุณภาพหรือ Quality-based Pricing เพื่อกระตุ้น ให้ผู้ผลิตพัฒนามาตรฐานนํ้านมดิบให้ สูงขึ้น ซึ่งช่วยเพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันและยกระดับโภชนาการของ เด็กไทยไปพร้อมกัน โดยหลังจากนี้ จะหารือเพื่อถอดบทเรียนและปรับปรุง กระบวนการจัดสรรสิทธิในถัดไปให้มี ความรวดเร็วยิ่งขึ้น รวมถึงการปรับปรุ งบันทึกข้อตกลงการซื้อขายนํ้านมดิบ (MOU) ให้สอดคล้องกับกรอบระยะ เวลาของโครงการ เพื่อลดความซ้ำซ้อน และแก้ไขปัญหาโครงสร้างราคาอย่างเป็น ระบบต่อไป



17 มิถุนายน วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก 2569 กระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนแนวคิด รู้ค่า รักษา ปันฟู - ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ



วันพุธที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2569 นายฤกษ์ อุดมมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2569 (Desertification & Drought Day 2026) ภายใต้แนวคิด "Rangelands: Recognize. Respect. Restore. ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ: รู้ค่า รักษา ปันฟู" ซึ่งกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดขึ้นโดยมี นายสุชล แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน โดยมีคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนจาก 8 กระทรวง ตลอดจนหน่วยงานภาครัฐและเครือข่าย รวม 33 หน่วยงาน เข้าร่วมงานกว่า 130 คน ณ กรมพัฒนาที่ดิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ และมีการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live เพื่อขยายผลการรับรู้ไปยังเกษตรกร หมออดินอาสา และประชาชนทั่วไป ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันและแก้ไขปัญหาคความเสื่อมโทรมของที่ดิน การขยายตัวของพื้นที่แห้งแล้ง และการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานผู้ประสานงานกลางระดับชาติ (National Focal Agency) ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (United Nations Convention to Combat Desertification: UNCCD) โดยประเทศไทยได้ดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ในการลดความเสี่ยงของที่ดินและความแห้งแล้ง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะนำไปสู่การแปรสภาพเป็นทะเลทราย ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีการบูรณาการจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคีเครือข่ายทั่วประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และภาคประชาสังคม เช่น การวางแผนการใช้ที่ดิน การจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร การจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การฟื้นฟูที่ดินที่เสื่อมโทรม และการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ รวมทั้งการพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศครอบคลุมการจัดการทรัพยากรที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ และแหล่งน้ำ ซึ่งเป็นโอกาสที่จะพัฒนาการทำงานในเชิงบูรณาการให้ครอบคลุมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทรายและภัยแล้ง พร้อมทั้งเป็นพื้นที่ให้เกิดการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และรักษาสິงแวดล้อมของระบบนิเวศให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน รวมทั้งเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง และประชาสัมพันธ์กิจกรรมวันทะเลทรายและภัยแล้งโลกสู่การพัฒนาความร่วมมือในทุกระดับ

นายสุชล แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD) ได้กำหนดให้วันที่ 17 มิถุนายนของทุกปีเป็น "วันทะเลทรายและภัยแล้งโลก" (Desertification & Drought Day) โดยในปี 2569 กำหนดหัวข้อจัดงาน ภายใต้แนวคิด "Rangelands: Recognize. Respect. Restore. ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ: รู้ค่า รักษา พื้นฟู" โดยมีศูนย์กลางการจัดงานที่สาธารณรัฐเคนยา เพื่อเน้นย้ำความสำคัญของทุ่งหญ้า ซึ่งครอบคลุมพื้นที่มากกว่าครึ่งหนึ่งของพื้นผิวโลก ซึ่งเป็นหนึ่งในระบบนิเวศ ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องผนึกกำลังสร้างความตระหนักรู้แก่ภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม เยาวชน สตรีและชุมชนพื้นเมือง ในการให้ความสำคัญเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ และแหล่งน้ำ รักษาสมดุลระบบนิเวศ เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในระยะยาว

กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานผู้ประสานงานกลางระดับชาติ (National Focal Agency) ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (United Nations Convention to Combat Desertification: UNCCD) จึงจัดงานวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ปี 2569 ขึ้น เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับปัญหาที่เชื่อมโยงกับทุ่งหญ้า การแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง นำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศ มีเป้าหมายหลักในการแก้ไขปัญหาดินเสื่อมโทรม เสริมสร้างความพร้อมรับมือภัยแล้ง และสนับสนุนชุมชนในพื้นที่แห้งแล้งและทุ่งหญ้า รวมถึงภัยคุกคามและผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและสัตว์ป่า ความมั่นคงทางอาหารน้ำความสามารถในการรับมือสภาพภูมิอากาศและวิถีชีวิตของชุมชนชนบทที่เพิ่มขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ความเสื่อมโทรม และนโยบายที่ยั่งยืน ที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ การจัดงานครั้งนี้ยังสอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งและภัยพิบัติทางเกษตร ควบคู่กับการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม การมอบสิทธิในที่ดินเพื่อส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของระบบนิเวศให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน โดยภายในงานประกอบด้วย การบรรยายพิเศษหัวข้อ "การจัดการทุ่งหญ้า และเส้นทางสู่การประชุม COP 17" (Rangelands: Recognize. Respect. Restore. Road to COP 17) โดยผู้แทนจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนมองโกเลีย การเสวนาวิชาการหัวข้อ "รู้ค่า รักษา พื้นฟู" ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ" กับอนาคตประเทศไทย และการจัดนิทรรศการเพื่อเชื่อมโยงผลงานสำคัญจากการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ภายใต้แนวคิด "ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ: รู้ค่า รักษา พื้นฟู" ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้ ไม่เพียงส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้และการสร้างเครือข่ายระหว่างหน่วยงาน แต่ยังเป็นความร่วมมือร่วมใจสร้างความตระหนัก ถึงการฟื้นฟูที่ดิน ป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เชื่อมโยงกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ความหลากหลายทางชีวภาพ ความเสื่อมโทรมของที่ดินและภัยแล้ง เพื่อผลักดันนโยบายฟื้นฟูที่ดินให้เกิดผลในทางปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ในการลดความเสื่อมโทรมของที่ดิน รักษาสมดุลของทรัพยากรที่ดินและระบบนิเวศอย่างยั่งยืน

ผู้ว่าฯ!ปลุกศรัทธาชนร่วมงานประเพณี 'แห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร'สุดยิ่งใหญ่



นายอำเภอ เจริญศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานการแถลงข่าว งานประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร ประจำปี 2569 โดยมี นายชุมพล จันทร์จรัสวัฒนา นายกเทศมนตรีนครสมุทรสาคร นายกำจร มงคลศรีดิษฐ์ ปลัด อบ.ต.สมุทรสาคร นายชิงชัย บุญประคอง ปลัด อบ.ต.สมุทรสาคร และนายชัยวัฒน์ เพื่อนอุดม ผอ.ททท.สำนักงานสมุทรสงคราม แถลงข่าวต่อพี่น้องสื่อมวลชน ข้าราชการ แขกผู้มีเกียรติ และผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งมาร่วมรับฟังจำนวนมาก



สำหรับงานประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร เป็นงานสำคัญที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของจังหวัดสมุทรสาคร โดยจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อแสดงถึงความเคารพและพลังแห่งความศรัทธาที่คนสมุทรสาครมีต่อองค์เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร ซึ่งการจัดงานในปีนี้จะขึ้นระหว่างวันที่ 21-25 มิถุนายน 2569 โดยในวันที่ 21 มิถุนายน 2569 เป็นพิธีเปิดงานประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร พร้อมมอบเงินสนับสนุนให้แก่ กษัตริย์จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 100,000 บาท, มอบเงินสนับสนุน

“ ประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร ถือเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และสำคัญที่สุดของจังหวัดสมุทรสาคร ที่มีมาช้านาน แสดงให้เห็นถึงวัฒนธรรมที่สืบทอดกันมาจากรุ่นสู่รุ่น ”



โรงพยาบาล 4 แห่ง ได้แก่ รพ.สมุทรสาคร, รพ.นครท่าฉลอม, รพ.กระทุ่มแบน และ รพ.บ้านแพ้ว (องค์การมหาชน) แห่งละ 100,000 บาท, มอบทุนการศึกษาให้นักเรียน โรงเรียนละ 20 ทุน ทุนละ 1,000 บาท รวมทั้งสิ้น 155 โรงเรียน เป็นจำนวนเงิน 3,100,000 บาท และมอบทุนการศึกษานักเรียน ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสมุทรสาคร เป็นจำนวนเงิน 500,000 บาท จากนั้นในวันที่ 22 มิถุนายน 2569 เป็นพิธีอัญเชิญองค์เจ้าพ่อหลักเมืองและพิธีแห่องค์เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาครอย่างยิ่งใหญ่ทั้งทางน้ำและทางบก โดยเป็นจังหวัดเดียวในประเทศไทย ที่มีการแห่องค์เจ้าพ่อหลักเมืองทางน้ำด้วยขบวนเรือประมงกว่า 30 ลำ ส่วนทางบก (ในภาคบ่าย) มีขบวนจากภาคส่วนต่าง ๆ กว่า 50 ขบวน มาร่วมสร้างพลังแห่งความศรัทธาอันยิ่งใหญ่ในปีนี้ และในวันที่ 25 มิถุนายน 2569 เป็นพิธีไหว้วันคล้ายวันเกิดองค์เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ตนเองและครอบครัว

นายอำนาจ ผวจ.สมุทรสาคร กล่าวว่า งานประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร นับเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และมีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งทางจังหวัดพยายามที่จะผลักดันให้เกิดเป็น “งานแห่งวัฒนธรรมของจังหวัดสมุทรสาคร” ทั้งนี้จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนชาวจังหวัดสมุทรสาคร และนักท่องเที่ยวร่วมชมขบวนแห่อันยิ่งใหญ่ ร่วมสักการะองค์เจ้าพ่อหลักเมือง เพื่อความเป็นสิริมงคลและสัมผัสมนต์เสน่ห์แห่งวัฒนธรรมอันทรงคุณค่าของชาวสมุทรสาครอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเพณีแห่เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร ถือเป็นงานที่ยิ่งใหญ่และสำคัญที่สุดของจังหวัดสมุทรสาคร ที่มีมายาวนาน แสดงให้เห็นถึงวัฒนธรรมที่สืบทอดกันมาจากรุ่นสู่รุ่น โดยเฉพาะ



อย่างยิ่งไฮไลต์ของงาน คือ ขบวนแห่องค์เจ้าพ่อหลักเมืองสมุทรสาคร ทั้งทางน้ำและทางบกซึ่งเกิดจากพลังแห่งความศรัทธาของประชาชนที่มีต่อองค์เจ้าพ่อเมืองฯ เป็นการกระตุ้นการท่องเที่ยว และกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัดสมุทรสาคร ให้มีแต่ความเจริญรุ่งเรือง ร่ำรวย ตลอดไป สมกับคำว่า “เจ้าพ่อหลักเมืองเสมือนหลักชัย รมนำชัย ให้เจริญรุ่งเรือง”.

พด.ยินดีเกษตรกรดีเด่น พลิกฟื้นดินเสื่อมสร้างรายได้

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิษัติกรม พัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้คัดเลือก เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการ พัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกร ได้แก่ นางเกษร ทองคำ หมอดินอาสาประจำ อำเภอ ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง จากผลงานด้านการปรับปรุงดิน ทำเกษตร อินทรีย์อย่างยั่งยืน และเป็นผู้นำถ่ายทอด ความรู้สู่ชุมชน

สำหรับนางเกษร ถือเป็นตัวอย่าง ของเกษตรกรที่สามารถพลิกฟื้นพื้นที่ การเกษตรจากวิกฤตดินเสื่อมโทรมและ ปัญหาเศรษฐกิจได้อย่างเป็นรูปธรรม จากประสบการณ์การใช้สารเคมีสะสมจน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ประกอบกับ ภาวะร่างกายพาราตกต่ำ จึงตัดสินใจ สัมกรเป็นหมอดินอาสาในปี 2558 เพื่อพัฒนาความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และเริ่มปรับพื้นที่ในปี 2560 ต่อมา ได้ปรับเปลี่ยนสู่เกษตรทฤษฎีใหม่ ผลิระบบเกษตรอินทรีย์ บนพื้นที่รวม 48 ไร่ แบ่งเป็นยางพารา ข้าว พืชอาหาร สัตว์ ไม้ผล พืชผัก ไม้เศรษฐกิจ

รวมถึงกิจกรรมประมง ปศุสัตว์ และที่อยู่อาศัย พื้นที่มีความหลากหลาย ของชุดดิน ได้แก่ ชุดดินคลองเต็ง (Klt) ชุดดินสายบุรี (Bu) ชุดดิน นาทอน (Ntn) และชุดดินท่าชะ (Te) ลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และเป็นดินกรด หมอดินเกษรจึงนำองค์ความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดินมาวิเคราะห์และออกแบบ การใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับ ศักยภาพของพื้นที่ พร้อมฟื้นฟูดิน ด้วยการใส่โดโลไมท์ เพิ่มอินทรีย์วัตถุ ผลิปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพใช้เอง ควบคู่ กับการจัดการน้ำ และตรวจวิเคราะห์ ดินเพื่อวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสม ทำให้ลดต้นทุน ลดการพึ่งพาปัจจัย ภายนอก และทำการเกษตรปลอดภัย ต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จากการ ปรับเปลี่ยนดังกล่าว ทำให้ได้รับการ รับรองมาตรฐานเกษตร โดยมีต้นทุน การผลิต 103,000 บาทต่อปี มีรายได้ 978,000 บาทต่อปี และมีรายได้สุทธิ 875,000 บาทต่อปี

ปิยะรัฐชัย'ลงพื้นที่จัดการน้ำทั้งระบบ ชมสหกรณ์โคนมฯ ช่วยเหลือเกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการใน อ.แม่เอน จ.เชียงใหม่ ติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำและตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมแม่เอน จำกัด พร้อมพบปะและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว ว่า กรมชลประทาน ได้เดินทางบริหารจัดการน้ำใน อ.แม่เอน ทั้งระบบอย่างจริงจัง ไม่ว่าจะวางแผนพัฒนาระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพการกระจายน้ำพื้นที่โครงการหมู่บ้านสหกรณ์

สันกำแพงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พร้อมทั้งเตรียมเสริมแนวป้องกันตลิ่งเพื่อรองรับฤดูน้ำหลาก ป้องกันปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เกษตรและที่อยู่อาศัยเสียหาย นอกจากนี้ยังมีแผนพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ลายในลักษณะเขื่อนดิน ความจุที่ระดับกักเก็บ 5.53 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกักเก็บน้ำและเชื่อมโยงระบบน้ำในพื้นที่อย่างเป็นระบบ ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะสามารถจัดสรรน้ำไปยังพื้นที่เกษตรกว่า 2,900 ไร่ และประชาชนได้รับประโยชน์กว่า 406 ครัวเรือน

จากนั้น รัฐมนตรีฯ และคณะเดินทางไปยังสหกรณ์โคนมแม่เอน จำกัด เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงาน โดยปัจจุบันมีสมาชิกสหกรณ์กว่า 134 ราย เป็นสมาชิกส่งนม 94 ราย มีปริมาณรวบรวมนํ้านมดิบเฉลี่ยกว่า 24 ตันต่อวัน ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงินทุนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ พร้อมทั้งงบประมาณเงินอุดหนุนอุปกรณ์การตลาดเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินธุรกิจ

เจ้าท่าเร่งปลดล็อก6ข้อลดต้นทุน-อุปสรรคชาวประมง

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.คมนาคม กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ได้ประชุมติดตามกฎหมายกรมเจ้าท่า ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวประมง โดยที่ประชุมได้ข้อสรุปในการเร่งรัดปลดล็อกกฎหมายและข้อบังคับ 6 ประเด็นสำคัญ เพื่อเพิ่มความสะดวกและลดขั้นตอนที่เป็นอุปสรรค คือ 1.แยกส่วนใบอนุญาต กรมเจ้าท่าเตรียมแก้ไขกฎกระทรวงโดยปรับเงื่อนไขให้ใบอนุญาตใช้เรือและใบอนุญาตทำการประมงแยกออกจากกัน เพื่อให้ผู้ประกอบการคล่องตัวมากขึ้น 2.มาตรฐานความรู้คนประจำเรือกระทรวงคมนาคมเห็นชอบร่างข้อบังคับการสอบความรู้ผู้ทำการในเรือประมงเรียบร้อยแล้ว เพื่อยกระดับทักษะและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล 3.ความชัดเจนเรื่องเครื่องหมายเรือ กรมเจ้าท่าอยู่ระหว่างเปิดรับฟัง

ความคิดเห็นเพื่อปรับปรุงกฎระเบียบเรื่องเครื่องหมายดาวของเรือไทย ให้สอดคล้องกับวิธีการทำประมงในปัจจุบัน

4.ยกระดับประสิทธิภาพเรือขนถ่าย โดยแก้ไขข้อบังคับให้เรือประมงดำเนินการทำประมงและขนถ่ายสัตว์น้ำได้ในเรือลำเดียวกัน ช่วยลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการสินค้าสัตว์น้ำ 5.อำนวยความสะดวกเรื่องหนังสือคนประจำเรือให้รวดเร็ว และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเอกสาร โดยอนุญาตให้ใช้เอกสารชั่วคราวที่ออกโดยกรมเจ้าท่าแทนกรณีเล่มหนังสือเดิมมีปัญหา เพื่อให้ชาวประมงประกอบอาชีพได้ไม่สะดุด และ 6.การต่อเรือลำใหม่ เพื่อทำการประมงนอกน่านน้ำ กรมเจ้าท่าเปิดทางให้สร้างเรือลำใหม่ได้ โดยผู้ประกอบการต้องขออนุญาตในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกรมประมงต่อไป

'เกษตรกร'ถกเอกชน'จีน' ส่งออก'โคเนื้อ'ล้านตัว

กรุงเทพธุรกิจ ● เกษตรกรถกแผนขยายตลาดส่งออกปศุสัตว์ไปจีน หากรือเอกชนใหญ่ร่วมชิงส่วนแบ่งตลาด ปีละราว 2.7 ล้านตัน ตั้งเป้าหมายโคไทยไปจีนปีละ 1.2 ล้านตัว การประชุมหารือการนำเข้าโคมีชีวิตจากประเทศไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ร่วมกับกรมปศุสัตว์และผู้แทนภาคเอกชนไทย-จีน ได้แก่ บริษัท เซิงซิงหลง ธุรกิจการเกษตร (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ไททง เทรดดิ้ง จำกัด ในเครือ China Merchants Group กลุ่มวิสาหกิจชั้นนำของจีน โดยมี นายสัตวแพทย์รักไทยงามศักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ในการเปิดตลาดส่งออกโคเนื้อมีชีวิตไปยังประเทศจีน

ตั้งเป้าหมายรวบรวมโคเนื้อจากเกษตรกรไทยส่งออกทางเรือให้ได้เดือนละ 100,000 ตัว หรือปีละ 1.2 ล้านตัว พร้อมเตรียมแผนลงทุนสร้างโรงเชือดมาตรฐานสูงในไทยเพิ่มเติมในอนาคต โดยที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าที่มีการเจรจาขอชั่งกถามต้นสุขอนามัยกับทางสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) จากกว่า 40 ข้อ จนปัจจุบันเหลือเพียง 4 ประเด็นหลักและเตรียมลงพื้นที่สำรวจท่าเรือบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อจัดตั้งศูนย์กักกันโรคขนาดใหญ่ (Quarantine Station) รองรับการจัดตรวจคัดกรองโรคตามมาตรฐานสากลก่อนส่งออก ตั้งเป้าหมายที่จะผลักดันให้เกิดการส่งออกโคเนื้อล็อตแรกของไทยไปยัง

ประเทศจีนให้สำเร็จภายในกรอบเวลา 1 ปีนับจากนี้

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมชุดเล็ก (Working Group) ประกอบด้วย กรมปศุสัตว์ ภาคเอกชน และสมาคมโคเนื้อแห่งประเทศไทย เพื่อทำหน้าที่ติดตามเอกสารเชิงลึกและประสานงานกับฝั่งจีนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมยกระดับการเจรจาสู่รูปแบบรัฐบาลต่อรัฐบาล (G2G) โดยเสนอให้ผู้แทนระดับสูงของไทยเดินทางไปเจรจาโดยตรงกับ GACC ที่กรุงปักกิ่ง เพื่อแสดงความจริงใจและเร่งรัดขั้นตอนการอนุมัติทางนโยบายให้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ขณะเดียวกัน กรมปศุสัตว์จะเร่งสมัครขอรับรองสถานะเขตปลอดโรคแบบโซนนิ่ง หรือรายฟาร์มกับองค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นอย่างสูงสุดให้แก่ประเทศคู่ค้า ซึ่งโคเนื้อลูกผสมที่ตลาดจีนต้องการจะเป็นโคที่มีน้ำหนัก 450 กิโลกรัมขึ้นไป โดยจะเน้นการเจาะตลาดเนื้อแช่เย็น (Chilled Meat) คุณภาพดีเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและหลีกเลี่ยงการแข่งขันกับตลาดเนื้อแช่แข็ง

ปัจจุบัน จีนมีการนำเข้าเนื้อโคจากต่างประเทศปีละราว 2.7 ล้านตัน (มูลค่าราว 675,000 - 810,000 ล้านบาท) ซึ่งเทียบเท่ากับต้องใช้โคมีชีวิตที่น้ำหนักตัว 500 กิโลกรัม มากถึง 13.5 ล้านตัว โดยประมาณ 41% เป็นการนำเข้าเนื้อโคแช่แข็งจากประเทศบราซิล



สมุนไพรเพื่อสุขภาพ

โครงการสมุนไพรเพื่อการพึ่งตนเอง
มูลนิธิสุขภาพไทย
www.thaihof.org

ขอบอกก่อนว่าการเรียกชื่อ มะระแม้ว เป็นการเรียกตามภาษาชาวบ้าน ไม่ได้หมายถึงชาติพันธุ์ที่ครั้งหนึ่งเรียกกันว่า “แม้ว” ที่ให้ความรู้สึกไม่เคารพต่อชาติพันธุ์ ปัจจุบันเราเรียกชาติพันธุ์นี้ว่า มัง และมะระแม้วที่กำลังพูดถึงนี้ก็ไม่ใช่มะระอาหารที่เราไปเที่ยวถิ่นเมืองเหนือกินผัดมะระแม้วหรือผัดผักแม้ว ซึ่งพืชนี้มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Sicyos edulis* Jacq. และไม่ใช่มะระจีน ที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Momordica charantia* L.

มะระแม้ว ที่นำมาเสนอนี้ชื่อสากลเรียกว่า ไคแก้ว (Caigua) หรืออโคชา (Achocha) เป็นพืชในตระกูลแตง (Cucurbitaceae) ซึ่งมีประวัติศาสตร์อันยาวนานและน่าสนใจมาก ไม่ทราบได้ว่าเหตุใดคนไทยจึงเรียกไคแก้ว ว่า มะระแม้ว ทำให้ชาวสับสนกับมะระจีนและผักแม้ว

มะระแม้วมีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Cyclanthera pedata* (L.) Schrad. มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวทั้งในด้านรูปลักษณ์รสชาติ และสรรพคุณทางยาที่โดดเด่นจนได้รับการขนานนามว่าเป็น “Superfood” แห่งอเมริกาใต้ จึงไม่ต้องแปลกใจว่า มีถิ่นกำเนิดดั้งเดิมอยู่ในภูมิภาคเทือกเขาแอนดีส (Andes) ในทวีปอเมริกาใต้ ในพื้นที่ประเทศเปรู โบลิเวีย เอกวาดอร์ และโคลอมเบีย

หลักฐานทางประวัติศาสตร์ระบุว่า มะระแม้วเพาะปลูกมานานนับพันปี ดังเช่นปรากฏหลักฐานบนเครื่องปั้นดินเผาของชาวเผ่า Moche (โมเช่) ในช่วง



มะระแม้ว
Cyclanthera pedata (L.) Schrad.

มะระแม้ว ของดีเพื่อชาวโลก

คริสต์ศตวรรษที่ 1-8 ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามะระแม้วเป็นแหล่งอาหารสำคัญของอารยธรรมโบราณในแถบนั้น

เมื่อพืชท้องถิ่นในพื้นที่สูงของอเมริกาใต้แพร่กระจายยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกที่มีสภาพภูมิอากาศเหมาะสม โดยเฉพาะในพื้นที่เขตร้อนและเขตกึ่งร้อนที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเล (Highlands) ปัจจุบันจึงพบการปลูกมะระแม้วเป็นผักสวนครัวตั้งแต่อเมริกากลางและเม็กซิโก มาสู่เอเชียที่พบมากในแถบเทือกเขาหิมาลัย ประเทศเนปาล ภูฏาน และทางตอนเหนือของอินเดีย

ในประเทศไทยเริ่มมีการปลูกในพื้นที่ภาคเหนือ เช่น เชียงใหม่ เชียงราย และแม่ฮ่องสอน ในกลุ่มชาติพันธุ์บนพื้นที่สูงก็นำไปปลูกกันพอสมควร

มะระแม้ว เป็นพืชล้มลุกปีเดียว ที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ลำต้นเป็นเถาเลื้อยยาวได้ถึง 5-10 เมตร

มีมือเกาะ (Tendrils) ที่แตกแขนงเพื่อใช้ยึดเกาะกับค้างหรือต้นไม้อื่น ใบเป็นใบเดี่ยว ออกเรียงสลับ ผิวใบเรียบ ขอบใบหยักลึกแยกออกเป็น 5-7 แฉก คล้ายใบตำลึงแต่มีขนาดใหญ่กว่าและแฉกชัดเจนกว่า เป็นพืชที่มีดอกตัวผู้และดอกตัวเมียแยกกันแต่อยู่บนต้นเดียวกัน (Monoecious) ดอกมีขนาดเล็ก สีขาวอมเขียวหรือสีเหลืองอ่อน ผลทรงรีหรือรูปไข่ ปลายแหลม ผิวเรียบหรือมีหนามอ่อนๆ นุ่มๆ กระจายอยู่ทั่วไป ผลมีสีเขียวอ่อนถึงเขียวเข้ม เมื่อแก่จัดเป็นสีเหลืองอ่อน ภายในผลมีลักษณะกลวงเมื่อโตเต็มที่ (คล้ายพริกหยวก) เมล็ดสีดำหรือน้ำตาลเข้มรูปร่างแบนและขรุขระคล้ายตัวเต่า

การใช้ประโยชน์ด้านอาหาร ชุมชนในแถบเทือกเขาแอนดีสนำมาปรุงอาหารได้หลากหลาย เช่น ผลดิบมีความกรอบรสชาติเย็นคล้ายแตงกวาผสมพริกหยวก (แต่ไม่มีความเผ็ด) และมีความขมน้อยมากเมื่อเทียบกับมะระชนิดอื่น ผลอ่อน

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 353

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 19 - พุธสัปดาห์ 25 มิถุนายน 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 2392

หน้า: 58(เต็มหน้า)

Col.Inch: 99.95

Ad Value: 35,282.35

PRValue (x3): 105,847.05

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สมุนไพรเพื่อสุขภาพ: มะระแม้ว ของดีเพื่อชาวโลก

ที่มีเมล็ดอ่อนนำมากินสดในเมนูสลัดให้สัมผัสกรอบและสดชื่น ผลแก่นิยมปรุงรสทำเมนู "ยัดไส้" (Stuffing) เนื่องจากผลที่โตเต็มที่จะมีความกลวงตรงกลาง ชาวเปรูนิยมนำเนื้อสัตว์สับปรุงรสเครื่องเทศแล้วทำเป็นไส้ในผล นำไปอบหรือหนึ่งเรียกเมนูนี้ว่า Caigua Rellena

ในประเทศไทยและอินเดีย นิยมนำมาซอยเป็นชิ้นเล็กๆ ผัดกับไข่ หรือใส่ในแกงเผ็ดและแกงจืด รสอ่อนละมุนเข้ากับเครื่องปรุงได้ง่าย ยอดและใบอ่อนนำมาลวกจิ้มน้ำพริกหรือผัดน้ำมันหอยได้เช่นเดียวกับยอดผักแม้ว

สรรพคุณทางสมุนไพรและภูมิปัญญาพื้นบ้าน (Ethnomedicinal Uses) ในตำรายาพื้นบ้านเปรูใช้ผลมะระแม้ว นำมาบดพอกแผลกบบริเวณที่อักเสบ หรือใช้รากต้มเพื่อทำความสะอาดเหงือกและฟัน และในประเทศต่างๆ อีกหลายประเทศกล่าวถึงและยอมรับมะระแม้วช่วยแก้ไข้ปัญหาสุขภาพของชาวโลกในปัจจุบัน เช่น กินแล้วช่วยลดระดับคอเลสเตอรอล ลดความดันโลหิต มีฤทธิ์เป็นยาขับปัสสาวะอ่อนๆ ช่วยขยายหลอดเลือด

ปัจจุบันเริ่มมีการศึกษาวิจัยที่อาจกล่าวได้ว่าสรรพคุณโดดเด่นที่สุด คือ พบงานวิจัยทางคลินิกหลายชิ้นระบุว่า การบริโภคมะระแม้วช่วยลดระดับ LDL (ไขมันเลว) และเพิ่ม HDL (ไขมันดี) ได้อย่างมีนัยสำคัญ และการศึกษาบางชิ้นกล่าวถึงสารสกัดจากผลและเมล็ดมีฤทธิ์ในการช่วยลดระดับน้ำตาลในเลือด เหมาะสำหรับ



ผู้ป่วยเบาหวาน

มะระแม้ว มีกากใยอาหารหรือไฟเบอร์สูงและแคลอรีต่ำ รวมถึงความสามารถในการปรับสมดุลไขมัน ปัจจุบันมีผู้ผลิตนำมาใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์เพื่อการลดน้ำหนักด้วย

ในความโดดเด่นก็ควรคำนึงถึงข้อควรระวังด้วย แม้ว่ามะระแม้วมีความปลอดภัยสูง และไม่มีรายงานความเป็นพิษที่รุนแรงสำหรับการบริโภคเป็นอาหาร แต่ก็ควรระวังข้อมูลข้อควรระวัง ได้แก่ เมล็ดแก่จัดแข็งมากจะมีสารประกอบบางชนิดที่ทำให้ระคายเคืองระบบทางเดินอาหาร จึงควรนำเมล็ดออกให้หมดก่อนนำผลไปปรุงอาหาร และถึงแม้ว่ายังไม่มีการรายงานผลกระทบที่ชัดเจนในสตรีมีครรภ์และให้นมบุตร แต่เนื่องจากมีฤทธิ์ปรับสมดุลฮอร์โมนและระบบเผาผลาญในร่างกายสูง จึงควรบริโภคแต่น้อยหรือปรึกษาแพทย์ และผู้ที่มีความดันโลหิตต่ำ ควรกินแต่น้อยหรือหลีกเลี่ยง

เนื่องจากมะระแม้วมีสรรพคุณลดความดันโลหิต

ผักพื้นบ้านจากแนวเขาที่สืบต่อมาจากอารยธรรมโบราณทั่วโลกวันนี้ มะระแม้วนับเป็นอีกหนึ่งสมุนไพรที่เรียกได้ว่า ชุมทรัพย์ทางชีวภาพ ที่วิทยาศาสตร์และการแพทย์สมัยใหม่ให้ความสนใจ โดยเฉพาะตอบโจทย์ปัญหาโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ของคนยุคนี้ มะระแม้วปลูกง่าย โตไว ให้ผลผลิตสูง ปรุงอาหารรสอร่อย บ้านใครปลูกได้ อร่ามซ้ำ ●



กับภาคเอกชน สมาคมด้าน อารักขาพืช และสมาคมดิน และปุ๋ยแห่งประเทศไทย จัดตั้ง “คณะกรรมการพิจารณาหลักเกณฑ์การใช้อากาศยานไร้คนขับทางการเกษตร” ขึ้นมาเพื่อทำหน้าที่



พลิกโฉมเกษตรไทยสู่ยุค 'บินโดรนปลอดภัย'



ท่ามกลางกระแสการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัลขั้น “อากาศยานไร้คนขับ” หรือ “โดรนเกษตร” ได้ก้าวเข้ามาเป็นเครื่องมือสำคัญที่เปลี่ยนวิธีการทำเกษตรกรรมของไทย จากเดิมที่ต้องใช้แรงงานคนและเผชิญความเสี่ยงจากการสัมผัสสารเคมีโดยตรง วันนี้โดรนเกษตรกลายเป็นคำตอบของการทำเกษตรแม่นยำ ที่ช่วยประหยัดเวลา ลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพในการพ่นสารอารักขาพืชและปุ๋ยเคมีได้อย่างแม่นยำ

อย่างไรก็ตาม การเติบโตอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยีนีกลับสวนทางกับจำนวนนักบินโดรนที่ฝึกฝนสารเคมีอย่างถูกหลักวิชาการและถูกกฎหมาย ปัจจุบันประเทศไทยยังมีนักบินโดรนจำนวนมากที่ขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องอัตราส่วนผสมสารเคมีที่ถูกต้อง เทคนิคการบินพ่นที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนรอบข้าง รวมถึงข้อจำกัดด้านกฎหมาย พ.ร.บ. วัตถุอันตราย

นายพีภัทร์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้เร่งเดินหน้าจับมือ

เป็นสมอ ก้อนสำคัญในการกำหนดมาตรฐาน ทั้งการคำนวณสูตรผสมสารเคมีที่เหมาะสมกับขนาดของโดรน (ซึ่งมีความเข้มข้นสูงกว่าการฉีดพ่นด้วยคนแบบเดิม) และระบบการควบคุมความปลอดภัยเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง

ไฮไลต์สำคัญของการขับเคลื่อนครั้งนี้คือการปรับปรุงหลักสูตร “ผู้ควบคุมการพ่นวัตถุอันตรายทางการเกษตรด้วยอากาศยานไร้คนขับ” ซึ่งไม่ใช่แค่การสอนบินโดรนทั่วไป แต่เป็นการเจาะลึกทักษะรอบด้าน ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องผ่านเกณฑ์คะแนนสูงถึงร้อยละ 70 ทั้งภาคทฤษฎี 9 หมวด (เช่น วิชาโรคพืช แมลงศัตรูพืช เทคนิคการผสมสาร และกฎหมาย) และภาคปฏิบัติที่เจาะลึกตามประเภทพืชหลัก 4 กลุ่ม ได้แก่ ข้าว พืชไร่ ไม้ผล และพืชผัก เพื่อให้มั่นใจว่า “นักบิน” ทุกคนที่จบไป จะเป็น “ผู้เชี่ยวชาญการอารักขาพืช” อย่างแท้จริง

เพื่อแก้ปัญหาการหลบเลี่ยงไม่ขึ้นทะเบียน กรมวิชาการเกษตรได้ปลดล็อกข้อจำกัดทางราชการด้วยการใช้สิทธิประโยชน์

จูงใจ ภายใต้ระบบ One Stop Service ทำให้นักบินโดรนที่มาสมัครอบรม สามารถยื่นขอ “ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อรับจ้างพ่นฯ” ไปพร้อมกันได้ทันทีเมื่อสอบผ่าน นอกจากนี้ กรมฯ ยังเตรียมผลักดันระบบ Matching Hub หรือศูนย์กลางการหางาน เพื่อทำหน้าที่เป็นสื่อกลางเชื่อมโยงนักบินโดรนที่ได้มาตรฐานเข้ากับเกษตรกร ช่วยการันตีรายได้และสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรว่าจะได้มีอาชีพไปดูแลผลผลิต

เพื่อให้โมเดลนี้กระจายตัวได้เร็วที่สุด กรมฯ เตรียมเปิดตัว Sandbox “โรงเรียนโดรนเกษตร” ภายใน 3 เดือนนี้ โดยร่วมมือกับบริษัทผู้จัดทำนำโดรนชั้นนำและสถาบันการศึกษาในการถ่ายโอนภารกิจจัดอบรม โดยจะเริ่มฝึกออฟ (Kick-off) ทดสอบระบบหลักสูตรใหม่

ครั้งแรกในเดือนสิงหาคม 2569 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก นำร่องสร้าง “นักบินโดรนนาข้าว” คุณภาพรุ่นแรกจำนวน 100 คน

การปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศนใน ครั้งนี้ จึงไม่ใช่เพียงแค่การควบคุมหรือ จับกุม แต่คือการ “ติดตามหาทางปัญญา และความถูกต้องทางกฎหมาย” ให้กับ คนขับโดรนเกษตรทั่วประเทศ ซึ่งจะ เป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนภาค เกษตรกรรมไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน มั่นคง และปลอดภัยในเวทีโลกอย่าง แท้จริง.

บอร์ด ธ.ก.ส.อนุมัติลุยโครงการ "สินเชื่อคนละครึ่ง" เกษตรกรกู้ซื้อปุ๋ย-เมล็ดพันธุ์จ่ายดอกเบี้ยครึ่งเดียว

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) เห็นชอบให้ ธ.ก.ส.ดำเนินโครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่งตามมติ ครม. เพื่อยกระดับศักยภาพภาคการเกษตร โดยเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการต้องเป็นลูกค้า ธ.ก.ส. และขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ในพืช 7 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ยางพารา อ้อย และผลไม้ รวมทั้งต้องผ่านการอบรมพัฒนาทักษะ (Reskill/Upskill) จาก ธ.ก.ส. หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้งนี้ โครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่งมีวงเงิน 30,000 ล้านบาท

อัตราดอกเบี้ย 6% ต่อปี รัฐบาลช่วยสมทบจ่ายดอกเบี้ย 3% เกษตรกรจ่ายเองอีก 3% ระยะเวลาโครงการ 3 ปี กู้ได้สูงสุดไม่เกิน 100,000 บาท ต่อราย ชำระคืนเงินกู้ไม่เกิน 12 เดือน หรือภายใน 30 เม.ย.2572

"เกษตรกรจะต้องใช้สินเชื่อเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการทำการเกษตรเช่นจัดซื้อปุ๋ยผ่านกลุ่มเกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการหรือแหล่งที่ ธ.ก.ส.กำหนด หรือเพื่อการจัดหาเมล็ดพันธุ์หรือพันธุ์พืชที่ได้รับการรับรองมีมาตรฐานตามคำแนะนำของหน่วยงานราชการหรือธ.ก.ส. ทั้งนี้เกษตรกรผู้ได้รับชำระค่าผลผลิตผ่านบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. ยินยอมให้ ธ.ก.ส.หักชำระหนี้จากบัญชีเงินฝากเพื่อให้ชำระหนี้เงินกู้ได้ตามกำหนด".

กองทุน FTA เดินหน้าปั้น 13 โครงการเกษตร จัดอบรมเข้ม "MOU-Driven Advanced Project" ยกระดับข้อเสนอโครงการสู่การแข่งขันการค้าเสรี



นายพิรพันธ์ คอตทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะประธานกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรฯ กล่าวว่า กองทุน FTA เป็นกลไกสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า ให้สามารถปรับโครงสร้างการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน พัฒนาคุณภาพสินค้า และสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อยกระดับ

ขีดความสามารถแข่งขันของภาคเกษตรไทยให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจและการค้าโลกที่เปลี่ยนแปลงไป โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA (ขั้นสูง) ด้วยพลังขับเคลื่อน MOU: MOU-Driven Advanced Project" ระหว่างวันที่ 17 - 19 มิถุนายน 2569 ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี โดยมุ่งใช้องค์ความรู้จากหน่วยงานภาคีเครือข่าย MOU จำนวน 14 หน่วยงาน ร่วมบ่มเพาะและพัฒนาข้อเสนอโครงการทั้ง 13 โครงการ เพื่อขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา พัฒนาศักยภาพ หนุนเสริม และสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดการค้าเสรี รวมทั้งพัฒนาศักยภาพเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และหน่วยงานภาคีเครือข่ายให้สามารถจัดทำข้อเสนอโครงการที่มีคุณภาพ และพร้อมเข้าสู่กระบวนการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA โดยมอบหมายให้นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการ สศก. เป็นประธานในพิธีเปิด โอกาสนี้ นายครองศักดิ์ สงรักษา รองเลขาธิการ สศก. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร "การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน FTA (ขั้นสูง) ด้วยพลังขับเคลื่อน MOU: MOU-Driven Advanced Project" ว่า การอบรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมจำนวน 70 ราย ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาคีเครือข่าย MOU และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ผ่านการอบรมหลักสูตรของกองทุน FTA แล้ว โดยตลอดระยะเวลา 3 วัน ผู้เข้าร่วมจะได้รับการเสริมความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตั้งแต่หลักเกณฑ์และขั้นตอนการขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA บทบาทของภาคีเครือข่าย MOU ในฐานะ "พี่เลี้ยง" การวิเคราะห์ความคุ้มค่าโครงการ การบริหารความเสี่ยง การจัดทำแผนธุรกิจ การบริหารต้นทุน สภาพคล่อง และการทำความเข้าใจบริบทการค้าโลกภายใต้ FTA

สำหรับไฮไลต์สำคัญของการอบรม คือกิจกรรม Project Matching หรือการจับคู่โครงการที่มีศักยภาพ ระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และหน่วยงานภาคีเครือข่าย เพื่อร่วมกันให้ข้อคิดเห็น พัฒนา และปรับปรุงข้อเสนอโครงการให้มีความชัดเจน ครบถ้วน และสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของกองทุนมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังมีการแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติและนำเสนอโครงการ โดยมีผู้เชี่ยวชาญให้ข้อเสนอแนะอย่างใกล้ชิด เพื่อให้โครงการมีความพร้อมในทางปฏิบัติ

การดำเนินกิจกรรมมีโครงการที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่กระบวนการพัฒนาศักยภาพและจับคู่กับหน่วยงานภาคีเครือข่าย จำนวน 13 โครงการ ครอบคลุม 11 ชนิดสินค้าเกษตร ครอบคลุมทั้งกลุ่มสินค้าอาหารและปศุสัตว์ กลุ่มพืชเศรษฐกิจและพืชเฉพาะถิ่น กลุ่มข้าวและเกษตรอินทรีย์ รวมถึงกลุ่มเกษตรปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวังจากการอบรม คือผู้เข้าร่วมสามารถพัฒนาข้อเสนอโครงการให้มีความครบถ้วน สมบูรณ์ และมีความเป็นไปได้ในการดำเนินงานมากยิ่งขึ้น เพิ่มโอกาสให้โครงการที่มีศักยภาพได้รับการสนับสนุนจากกองทุน FTA ตลอดจนเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคีเครือข่าย และภาคเกษตร เพื่อยกระดับขีดความสามารถแข่งขันของภาคเกษตรไทย สร้างรายได้ ความมั่นคง และความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยในระยะยาว

'ประมงเพชรบุรี' จับมือ 'ฝ่ายปกครองชะอำ' ลุยปราบ 'ปลาหมอคางดำ' จับได้มากกว่า 3 ตัน



ประมงจังหวัดเพชรบุรี ร่วมกันฝ่ายปกครอง ส่วนงานเกี่ยวข้อง เปิดปฏิบัติการกำจัด "ปลาหมอคางดำ" ลอยเกลื่อนคลองริบ "หาดชะอำ" ภายหลังจับได้มากกว่า 3 ตัน

เมื่อวันที่ 17 มิ.ย. นายแก้ว คงวงศ์ นายอำเภอชะอำ พร้อมด้วย นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี นำเจ้าหน้าที่ สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบุรี อำเภอชะอำ หน่วยงานสังกัดกรมประมงจังหวัดเพชรบุรี เรือจังกวางเพชรบุรี ผู้นำชุมชน ชาวประมง ทีมอาสาสมัครกำจัดปลาหมอคางคางเพชรบุรี ผู้แทนหน่วยงานภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ ร่วมทำกิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาหมอคางคางในแหล่งน้ำ ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี





เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ในพื้นที่คลองบ่อเคี้ยว ชุมชนห้วยทรายใต้ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี ให้มีประสิทธิภาพและเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ตามมาตรการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด และการนำปลาหมอคางดำที่ถูกกำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ผลการดำเนินงานสามารถจับปลาหมอคางดำได้ จำนวน 3,121 กิโลกรัม ก่อนส่งมอบให้เรือจังกวางเพชรบุรี นำไปผลิตเป็นน้ำปลา และส่งมอบให้ชาวประมง และทีมอาสาสมัครกำจัดปลาหมอคางดำ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 14:25

Site Value: 99,589

PRValue (x3)

298,767

หัวข้อข่าว: 'ประมงเพชรบุรี' จับมือ 'ฝ่ายปกครองชะอำ' ลุยปราบ 'ปลาหมอคางคก' จับได้มากกว่า 3 ตัน



นายประจวบเจียงยี ประมงจังหวัดเพชรบุรี กล่าวว่า วันนี้ประมงร่วมกับภาคีเครือข่ายอาสาสมัครกำจัดปลาหมอคางคางร่วม 30 คน ร่วมทำกิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาหมอคางคางภายในแหล่งน้ำธรรมชาติคลองบ่อเคี้ยว จากการสำรวจพบว่าของภายในคลองบ่อเคี้ยวพบปลาหมอคางคางจำนวนมากแน่นเต็มคลอง จึงระดมกำลังเครือข่ายมาร่วมกันกำจัดปลาหมอคางคาง ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบนโยบาย กำกับพื้นที่ การกำจัดออกจากแหล่งน้ำ และการนำไปใช้ประโยชน์ ครั้งนี้ประมงได้ประสานกับผู้ประกอบการเลี้ยงปลากะพงขาวในพื้นที่ ให้รับซื้อปลาหมอคางคางส่วนหนึ่งเพื่อนำไปเป็นอาหารปลากะพงขาวที่เพาะเลี้ยงอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งคาดว่าจะใช้ อาทิตย์ละ 1 ตัน ส่วนที่เหลืออีก 2 ตัน จะนำส่งแพผู้รวบรวมปลาหมอคางคาง ส่งโรงงานอาหารปลาป่นที่จังหวัดสมุทรสาคร



การจัดกิจกรรมดังกล่าวดำเนินการมาแล้วเป็นครั้งที่ 59 ของจังหวัดเพชรบุรี ซึ่งคาดว่าจะทำให้ ปลาทอมคางดำเบาบางและอยู่ในความควบคุมได้ โดยอาศัยจำนวนการจับหลายครั้งในการ กำจัดในแหล่งน้ำเพื่อควบคุม และกำจัดประชากรปลาทอมข้างดำให้หมดไป ปลาทอมข้างดำ มีการแพร่ระบาดได้เร็ว หากทำให้ตกใจหรือมีภัย ปลาทอมคางดำจะพุ่งไข่ออกจากปากทันที โดยหลังจากกำจัดไปแล้ว 1 สัปดาห์ คิดว่าเครื่องมือใดๆ ก็ไม่สามารถดำเนินการจับปลาทอม คางดำตัวเล็กๆได้เพราะมีขนาดเล็ก จึงจะนำกากขามาโรยใส่ลูกปลาทัวเล็กๆให้ทั่วคลองเพื่อ กำจัด ฝากถึงพี่น้องประชาชนในพื้นที่มาช่วยกันจับนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อร่วมกันกำจัดให้ หมดไป.





เลขานุการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่นครพนม ติดตามความพร้อมจัด “เทศกาลดอกไม้บานริมโขงนครพนม” ยกระดับการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจชุมชน : NBT

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2110722/?bid=1>



สุริยะ ตั้ง สรวุฒิ ผบ.ศพร. ภารกิจแรกเปิดปฏิบัติการคุมเข้มชายแดนอีสาน : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/549178>



TOPNEWS - 18 Jun 26 12:20

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

FM96 - 18 Jun 26 12:21

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

9MCOT - 18 Jun 26 12:31

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

NATION - 18 Jun 26 13:52

“รมช.ปิยะรัฐชย์” เร่งเครื่องนโยบาย DRIVES ยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ทั่วประเทศ

FM106 - 18 Jun 26 21:00

ก.เกษตรฯ ยันสถานการณ์ “ปุ๋ย” ในประเทศมีเพียงพอ ราคาขยับขึ้นเล็กน้อย

FM93 - 18 Jun 26 21:00

ก.เกษตรฯ ยันสถานการณ์ “ปุ๋ย” ในประเทศมีเพียงพอ ราคาขยับขึ้นเล็กน้อย

FM97 - 18 Jun 26 21:05

“รมช.วัชระพล” ประกาศ! พลิกบทบาท ส.ป.ก จากผู้จัดสรรที่ดิน สู่ ผู้มอบโอกาสและอนาคต มุ่งเชื่อมเครือข่ายหน่วยงาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมศักยภาพเกษตรกร

PPTV - 18 Jun 26 21:20

“รมช.วัชระพล” ประกาศ! พลิกบทบาท ส.ป.ก จากผู้จัดสรรที่ดิน สู่ ผู้มอบโอกาสและอนาคต มุ่งเชื่อมเครือข่ายหน่วยงาน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมศักยภาพเกษตรกร

TNN16 - 18 Jun 26 23:28

“สุริยะ” ลงพื้นที่ติดตามต้นแบบผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ตั้งเป้าผลักดันให้ไทยก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านข้าวคุณภาพ ข้าวปลอดภัย และข้าวคาร์บอนต่ำของโลก หนุนเกษตรกรสู่การทำนายยุคใหม่ ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงอย่างยั่งยืน

CH8 - 19 Jun 26 04:00

ครบรอบ 124 ปี กรมชลประทาน จัดงาน “FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ”

CH8 - 19 Jun 26 04:04

เลขาธิการรัฐมนตรีเกษตรฯ ‘สรวิศ’ นำทีม ศพร. เปิดปฏิบัติการคุมเข้มชายแดนอีสาน สกัดสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ยกระดับความมั่นคงทางการเกษตรของประเทศ