

ช่วยแล้ว เกษตรกร ออก 13 มาตรการ อย่าลืม! ขึ้นทะเบียนเกษตรกร : CH&

<https://news.ch7.com/detail/866408>



CH8 - 09 Apr 26 10:23

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

CH8 - 09 Apr 26 10:27

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาราคาน้ำนมดิบตกต่ำและการคุ้มครองสิทธิเกษตรกร ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ภายหลังได้รับเรื่องร้องเรียนและข้อกังวลจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเกี่ยวกับผลกระทบจากราคาน้ำนมดิบตกต่ำ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการปกครอง เข้าร่วมให้ข้อมูล ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

CH8 - 09 Apr 26 10:41

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายพชร อนันตศิลป์ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานสถิติแห่งชาติ พร้อมทั้งเปิดโครงการจัดทำฐานข้อมูลการเกษตรบูรณาการและสถิติการเกษตรของประเทศ (One Data) โดยมีนายเอกพงษ์ หริ่มเจริญ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ คณะผู้บริหาร และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ โถงชั้น 1 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

FM93 - 09 Apr 26 19:11

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกร สืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร โดยในวันนี้ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทยจำนวน 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ จำนวน 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้

FM92.5 - 09 Apr 26 19:11

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกร สืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร โดยในวันนี้ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทยจำนวน 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ จำนวน 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้

ONE - 09 Apr 26 19:38

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกร สืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร โดยในวันนี้ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทยจำนวน 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ จำนวน 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้

CH8 - 10 Apr 26 03:56

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ทิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

CH8 - 10 Apr 26 03:57

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและ
เยาวชน ครั้งที่ 4/2569 โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรม
ส่งเสริมสหกรณ์ นายมนัส เทพรัักษ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมสุทธิพร จีระ
พันธุ์ ส.ป.ก. ถนนราชดำเนินนอก กรุงเทพฯ



หน้าแรก > เศรษฐกิจ > สุริยะ ยัน ยี...

สุริยะ ยัน ยังมีปัญาในประเทศไทย เพียงพอ ผนึกผู้ ประกอบการปฎิในประเทศไทยเคาะมาตรการเร่ง ด่วน

9.04.26 | 17:56 น.



สุริยะ ยัน ยังมีปุ๋ยในประเทศ เพียงพอ ผนึกผู้ประกอบการปุ๋ยในประเทศเคาะมาตรการเร่งด่วน

เมื่อวันที่ 9 เมษายน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับผู้ประกอบการเอกชนนำเข้าปุ๋ยรายใหญ่ของประเทศไทยว่า จากกรณีที่หลายฝ่ายกังวลสถานการณ์ปุ๋ยยูเรียในประเทศไทยอาจมีแนวโน้มขาดแคลน อันเป็นผลจากความไม่สงบในตะวันออกกลาง กระทรวงฯ จึงเชิญภาคเอกชนเข้าหารือเพื่อรับฟังข้อเท็จจริงและหารือร่วมกัน ซึ่งนับเป็นการหารือร่วมกันครั้งแรกระหว่างภาครัฐและผู้นำเข้าปุ๋ยรายใหญ่จากต่างประเทศ

นายสุริยะ กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณปุ๋ยยูเรียในประเทศยังเพียงพอต่อความต้องการใช้ อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังไม่แน่นอน ส่งผลให้เรือขนส่งแม่ปุ๋ยบางส่วนไม่สามารถผ่านช่องแคบฮอร์มุสได้ หากสถานการณ์ยืดเยื้อ อาจต้องเร่งเจรจาจัดหาปุ๋ยจากรัสเซียเพิ่มเติม หลังจากจีนมีการระงับการส่งออกปุ๋ย โดยได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ประสานขอเข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรของรัสเซียภายในสัปดาห์หน้า และเตรียมเดินทางไปเจรจาด้วยตนเอง เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและจัดหาปุ๋ยสำรองรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน

นายสุริยะ กล่าวว่า ทั้งนี้ เชื่อว่าหากมีความชัดเจนเรื่องการนำเข้าปุ๋ยเพิ่มเติม จะช่วยให้ราคาปุ๋ยในประเทศปรับตัวลดลง เนื่องจากผู้ค้ารายย่อยที่มีสต็อกจะเร่งระบายสินค้า ส่งผลให้สถานการณ์กลับเข้าสู่ภาวะปกติ ขณะที่ผู้ประกอบการรายใหญ่อันยันว่าได้ระบายสต็อกออกหมดแล้ว ปัจจุบันปริมาณปุ๋ยส่วนใหญ่อยู่ในมือผู้ค้ารายย่อย โดยคณะทำงานอยู่ระหว่างตรวจสอบว่ามีการกักตุนหรือไม่ หากพบจะดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด

นายมนัส เจียรนนท์ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าวว่า ขณะนี้ ประเภทปุ๋ยที่เสี่ยงขาดแคลนในขณะนี้คือปุ๋ยยูเรีย ส่วนชนิดอื่นไม่ขาดแคลน และสัดส่วนวัตถุดิบอื่นๆก็ยังไม่มีความขาดแคลนสามารถจัดหาภายในประเทศได้ โดยปัญหาดังกล่าว ภาครัฐและเอกชนจะต้องร่วมมือกันสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนไม่ให้เกิดการกักตุนสินค้า เพื่อทำงานร่วมกันในฐานะทีมไทยแลนด์

สำหรับการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ-เอกชนในครั้งนี้ จะต้องสร้างองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร รู้จักการใช้ปุ๋ย ให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เพื่อทำให้เกิดประโยชน์ต่อการเพาะปลูกมากที่สุด เชื่อว่าหากเกษตรกรรับรู้ และสามารถใช้อย่างเหมาะสมในแต่ละชนิดพืช จะทำให้ไม่เกิดสถานการณ์ขาดแคลน

ด้าน นายรพีภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ขณะเดียวกัน ข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตรระบุว่า ในช่วง 7 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยเฉลี่ยปีละ 4-6 ล้านตัน โดยปี 2563 มีมูลค่าการนำเข้าต่ำสุดประมาณ 43,000 ล้านบาท และสูงสุดในปี 2565 ประมาณ 103,000 ล้านบาท ส่วนปี 2568 มีการนำเข้ามากกว่า 6.1 ล้านตัน มูลค่ากว่า 91,000 ล้านบาท โดยแหล่งนำเข้าสำคัญ 3 อันดับแรก ได้แก่ จีน 1.45 ล้านตัน ซาอุดีอาระเบีย 1.09 ล้านตัน และรัสเซีย 630,000 ตัน

Advertisement

นายรพีภัทร กล่าวว่า สำหรับปี 2569 ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2569 พบว่าผู้นำเข้าและผู้ผลิตปุ๋ยในประเทศ 92 ราย มีปริมาณปุ๋ยคงเหลือรวม 920,760.61 ตัน ซึ่งยังถือว่าเพียงพอ อย่างไรก็ตาม การคาดการณ์การนำเข้าปุ๋ยเคมีในช่วงไตรมาส 2 (เมษายน-กรกฎาคม 2569) อยู่ที่ประมาณ 2 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้ในช่วงเดียวกันอยู่ที่ราว 3 ล้านตัน ซึ่งเป็นฤดูกาลผลิตจึงจำเป็นต้องเตรียมแผนจัดหาปุ๋ยเพิ่มเติม โดยเฉพาะจากรัสเซีย หากสถานการณ์ในตะวันออกกลางยังคงยืดเยื้อหรือทวีความรุนแรงขึ้น





📅 9 เม.ย. 2569 17:19 น.

กระทรวงเกษตรฯ ผนัก 6 บริษัทปุ๋ย ยืนยันไม่ขาดแคลน-ไม่ขึ้นราคา สต็อกแน่น 9 แสนตัน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ 6 ผู้ผลิตปุ๋ยรายใหญ่ของไทย สยบข่าวลือปุ๋ยขาดแคลนจากผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง ยืนยันปริมาณสต็อกสำรองในประเทศมีกว่า 9 แสนตัน เพียงพอต่อความต้องการในฤดูกาลผลิต พร้อมเตรียมแผนเจรจารัฐเซียนำเข้าเพิ่มอีก 1 ล้านตัน ด้านเอกชนให้ค้ำประกันพร้อมตรึงราคา ไม่ฉวยโอกาสซ้ำเติมเกษตรกร

กระทรวงเกษตรฯ ผนัก 6 บิ๊กปุ๋ย สยบข่าวลือขาดแคลน ยันสต็อกแน่น 9 แสนตัน-เอกชนรับปากไม่ขึ้นราคา

จากสถานการณ์ความไม่สงบในภูมิภาคตะวันออกกลางที่เริ่มส่งผลกระทบต่อภาคการขนส่งและต้นทุนการผลิตทั่วโลก ล่าสุดได้เกิดกระแสความกังวลในกลุ่มเกษตรกรไทยเกี่ยวกับปัญหา "ปุ๋ยยูเรียขาดแคลน" และแนวโน้มราคาที่จะปรับตัวสูงขึ้น

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาและสร้างความมั่นใจให้กับภาคการเกษตร นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เรียกประชุมด่วนร่วมกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยชั้นนำของไทยจำนวน 6 แห่ง พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง อาทิ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เพื่อหารือมาตรการรับมืออย่างเป็นรูปธรรม

เร่งแก้ปัญหาเรือขนส่งติดหล่มของแคบฮอร์มุซ

สถานการณ์ในปัจจุบันพบว่า มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการไทยจำนวน 3 ลำ หรือคิดเป็นปริมาณปุ๋ยราว 250,000 ตัน กำลังลอยลำรอการขนส่งอยู่ในบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นผลกระทบโดยตรงจากสถานการณ์สู้รบ

อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยืนยันว่า ประเทศไทยยังมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ถึง 900,000 ตัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการใช้ในสถานการณ์ปัจจุบันอย่างแน่นอน เกษตรกรจึงไม่ควรตื่นตระหนกกับข่าวลือที่เกิดขึ้น



เปิดแผนนำเข้าเพิ่ม 1 ล้านตัน รับมือฤดูกาลผลิต

ทางด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า ในสภาวะปกติ ประเทศไทยมีความต้องการใช้ปุ๋ยประมาณ 6 ล้านตันต่อปี นอกเหนือจากสต็อกที่มีอยู่ 9 แสนตันแล้ว ภาครัฐมีแผนที่จะนำเข้าปุ๋ยเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ล้านตัน เพื่อรองรับฤดูกาลเพาะปลูกที่จะมาถึงในเดือนพฤษภาคมนี้

นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรยังได้ออกมาตรการลดต้นทุนบรรจุก้นท์ โดยอนุญาตให้ใช้วัสดุอื่น เช่น กระดาษอัด ทดแทนพลาสติกที่มีราคาสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนกระสอบปุ๋ยปรับตัวลดลงทันที ถือเป็นมาตรการบรรเทาภาระต้นทุนให้กับผู้ประกอบการ

เอกชนให้คำมั่น “ปุ๋ยไม่แพง-ไม่ขาด”

ตัวแทนจากภาคเอกชนต่างประสานเสียงยืนยันความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร โดย นายมนัส เจียรนนท์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เจียไต๋ จำกัด ยืนยันชัดเจนว่าจะไม่มีการปรับขึ้นราคาปุ๋ย และมั่นใจว่าปุ๋ยสูตรต่างๆ จะไม่ขาดแคลน พร้อมร่วมมือกับกระทรวงเกษตรฯ ในลักษณะ “ทีมไทยแลนด์” เพื่อหาทางออกร่วมกัน

ขณะที่ นายไพฑูรย์ ติโลภวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด บริษัท ปุ๋ยไวก็ง จำกัด มองว่า วิกฤตนี้เป็นโอกาสดีที่ภาคเอกชนจะได้ร่วมกันเจรจากับสหพันธ์เออร์ ซึ่งอาจนำไปสู่การนำเข้าแม่ปุ๋ยที่สะดวกขึ้นและมีแนวโน้มราคาที่ถูกลงสอดคล้องกับ นางสาวรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ที่ระบุว่า มาตรการอำนวยความสะดวกจากภาครัฐจะช่วยลดระยะเวลาการนำเข้า ทำให้สถานการณ์คลี่คลายได้รวดเร็วยิ่งขึ้น



รมว.กษ.หารือผู้ประกอบการปุ๋ยเคาะมาตรการเร่งด่วนไม่ขึ้นราคาปุ๋ย

เผยแพร่: 9 เม.ย. 2569 18:33 ปรับปรุง: 9 เม.ย. 2569 18:33 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศ เพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้หารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน โดยมีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม

นายสุริยะ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความห่วงใยเกษตรกร สืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร โดยในวันนี้ได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทยจำนวน 6 บริษัท เพื่อรับทราบข้อเท็จจริงจากกรณีดังกล่าว ซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ จำนวน 3 ลำ หรือประมาณ 2.5 แสนตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอขนส่ง ส่วนสถานการณ์ปุ๋ยในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 9 แสนตัน ซึ่งคาดว่าเพียงพอต่อความต้องการใช้ขณะนี้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปริมาณใช้ปุ๋ยในประเทศในสถานการณ์ปกติมีความต้องการจำนวน 6 ล้านตัน โดยขณะนี้มีส่วนสำรองในสต็อกจำนวน 9 แสนตัน และจะนำเข้าเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอสำหรับฤดูกาลผลิตในเดือน พ.ค. ที่จะถึงนี้ นอกจากนี้ กรมวิชาการเกษตรได้เดินทางนโยบายทันที โดยได้เจรจากับผู้ประกอบการผลิตกระสอบปุ๋ยที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลัง กรมวิชาการเกษตรได้ประกาศให้ใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติกได้ อาทิ กระดาษขัด ก็ส่งผลให้ราคาพลาสติกลดลงทันที เป็นต้น

ด้านนายมนัส เจียรนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เจียไต๋ จำกัด กล่าวเสริมว่า ผู้ประกอบการยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ย และปุ๋ยสูตรอื่นไม่ขาดแคลนแน่นอน ซึ่งมีความยินดีที่จะร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จับมือเป็นทีมไทยแลนด์เพื่อหาทางออกให้เกษตรกรร่วมกัน ทั้งการหารือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทน และแนวทางอื่นๆ เพิ่มเติม

นายไพฑูรย์ ดีโลกรวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด บริษัทปุ๋ยวีกัง จำกัด กล่าวว่า ภาคเอกชนได้รับโอกาสที่ดีในการเจรจากับซีพีฟลายเออร์ คาดว่าจะสามารถอำนวยความสะดวกในการเจรจนำเข้าปุ๋ยได้ง่ายขึ้น และอาจมีแนวโน้มราคาที่ลดลง

นางสาววรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย กล่าวว่า การเจรจาร่วมกันกับภาคเอกชนถือเป็นการหาทางออกใหม่ๆ ร่วมกัน ซึ่งภาคเอกชนพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ นอกจากนี้มาตรการอำนวยความสะดวกในการนำเข้าปุ๋ยจะช่วยย่นระยะเวลาให้เร็วขึ้น สถานการณ์ปุ๋ยคลี่คลายเร็วขึ้น

● ผนึกกำลังภาครัฐและเอกชน ● ประชุม 6 บริษัทผู้ผลิตปุ๋ยไทย "สุริยะ" เร่งตามหาปุ๋ยให้เกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมหารือกับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยภายในประเทศเพื่อรับทราบสถานการณ์การนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศ จากผลกระทบต่อกรณีการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งได้เร่งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาระหว่างภาครัฐและเอกชน ว่าสืบเนื่องจากมีข่าวการขาดแคลนปุ๋ยยูเรียเผยแพร่ออกไป ซึ่งได้สร้างความตื่นตระหนกให้แก่เกษตรกร จึงได้เชิญบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยของไทย 6 บริษัท มารับทราบข้อเท็จจริงซึ่งสถานการณ์ปัจจุบันในขณะนี้ มีเรือขนส่งปุ๋ยของผู้ประกอบการที่ลอยลำอยู่ในน่านน้ำช่องแคบฮอร์มุซ 3 ลำ หรือประมาณ 250,000 ตัน ซึ่งขณะนี้ยังคงอยู่ในกระบวนการรอการขนส่งส่วนในประเทศไทยมีปริมาณปุ๋ยสำรองอยู่ 900,000 ตันเพียงพอต่อความต้องการใช้ในขณะนี้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในสถานการณ์ปกติมีความต้องการใช้ปุ๋ยในประเทศ 6 ล้านตัน ขณะนี้มีสำรองในสต็อก 900,000 ตันและจะนำเข้าเพิ่มเติมอีกจำนวน 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอสำหรับฤดูกาลผลิตในเดือน พ.ค.ที่จะถึงนี้ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตรได้เดินหน้านโยบายทันที โดยได้เจรจา

กับผู้ประกอบการผลิตกระสอบปุ๋ยที่ได้รับผลกระทบและมีราคาสูงขึ้น ภายหลังประกาศให้ใช้วัสดุอื่นทดแทนพลาสติกได้ อาทิ กระดาษอัด ก็ส่งผลให้ราคาพลาสติกลดลงทันที เป็นต้น

ด้านนายมนัส เจียรนนท์ ประธานกรรมการบริหารบริษัทเจียใต้ จำกัด กล่าวเสริมว่า ผู้ประกอบการยืนยันไม่ขึ้นราคาปุ๋ยและปุ๋ยสูตรอื่นไม่ขาดแคลนแน่นอน ซึ่งมีความยินดีที่จะร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ จับมือเป็นทีมไทยแลนด์เพื่อหาทางออกให้เกษตรกรร่วมกัน ทั้งการหารือมาตรการราคาปุ๋ย การหาปุ๋ยสูตรทดแทน และแนวทางอื่นๆเพิ่มเติม

นายไพฑูรย์ ติโลภวิชัย ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด บริษัทปุ๋ยไวถึง จำกัด กล่าวไว้ว่า ภาคเอกชนได้รับโอกาสที่ดีในการเจรจากับซัพพลายเออร์ คาดว่าจะสามารถอำนวยความสะดวกในการเจรจนำเข้าแม่ปุ๋ยได้ง่ายขึ้น และอาจมีแนวโน้มราคาที่ลดลง ส่วน น.ส.วรัญญา บุญญาวิวัฒน์ นายกสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย กล่าวว่า การเจรจาร่วมกันกับภาคเอกชนถือเป็นการหาทางออกใหม่ๆร่วมกัน ซึ่งภาคเอกชนพร้อมให้ความร่วมมือกับภาครัฐ นอกจากนี้ มาตรการอำนวยความสะดวกในการนำเข้าปุ๋ยจะช่วยย่นระยะเวลาให้เร็วขึ้น สถานการณ์ปุ๋ยคลั่งคลายเร็วขึ้น.

'ฤดูกาลเพาะปลูก'
ต้องการปุ๋ยเคมีอีก 2 ล้านตัน
> 10

'ฤดูกาลเพาะปลูก' ต้องการปุ๋ยเคมีอีก 1 ล้านตัน

'สุริยะ' ลุยเจรจา 'รัสเซีย' คู่ขนาดปราบแก๊งกักตุน

แนวทางแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีขาดแคลน

นโยบายเร่งด่วน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ค่าเงินออกกลาง
 - การแก้ไขปัญหาเงินบาทอ่อนค่าลงส่งผลกระทบต่อ
 - ใช้กลไก "ทูตเกษตร" ทาตลาดกระจายสินค้าทดแทน
2. มาตรการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก + บริโภคภายใน
3. บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน
4. บริหารจัดการดินและที่ดิม
5. สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวม
10/04/2569 | ไร่ฟ้า กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เพราะหากพี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี ก็จะเป็นพลังสำคัญในการสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ แต่วันนี้ต้องยอมรับว่าภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับปัจจัยและความท้าทายต่างๆ ที่มีความซับซ้อนและคาดการณ์ได้ยาก อีกทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้าโลก รวมถึงกฎกติกาทางการค้าโลกใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ล้วนส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย ทำให้บทบาทสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องร่วมกันปรับกระบวนการทัศน์ในการพัฒนาภาคเกษตร

ครั้งสำคัญเพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน ดังนั้นให้ความสำคัญต่อการดำเนินนโยบายอย่างจริงจัง เพราะภาคเกษตรเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ยอมรับ ปัจจุบันภาคเกษตรกำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ซึ่งการทำงานของตนไม่ใช่การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่จะปรับกระบวนการบริหารให้มีความพร้อมทั้งศักยภาพและพื้นที่การเกษตรที่มีความพร้อมต่อภาคการผลิต

นายสุริยะ จิ้งจ่องเรื่องกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าเตรียมขับเคลื่อนนโยบาย

เร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกรได้แก่ **1. มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ค่าเงินออกกลาง** อาทิ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช การแก้ไขปัญหาเงินบาทอ่อนค่าลงส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตร และใช้กลไก "ทูตเกษตร" ทาตลาดกระจายสินค้าทดแทน เป็นต้น

"ในช่วงสงกรานต์นี้ จะเร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ลดปัญหาการขาดแคลนควบคู่กับการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยการเจรจากับประเทศรัสเซีย ไทยต้องการปุ๋ยอีก 1 ล้านตัน เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการในฤดูกาลเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง และแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ในขณะนี้"

คาดว่า มาตรการดังกล่าวจะสามารถแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่”

ส่วนปัญหาทางด้านราคาปุ๋ยที่เพิ่มสูงขึ้นในขณะนี้ หลังจากตรวจสอบข้อมูลเชิงลึกพบว่า ส่วนหนึ่งเกิดจากการกักตุน และในขณะนี้ทราบข้อมูลเบื้องต้นแล้วว่ามีการซื้อขายในท้องที่กักตุน ซึ่งจะเร่งหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเอาผิดและดำเนินคดีเชื่อว่า ทั้ง 2 แนวทางทั้งเจรจาเข้าและปราบปรามผู้กักตุนจะช่วยให้เสนอสถานการณ์ขาดแคลนปุ๋ยและราคาเข้าสู่ภาวะปกติ

ส่วนเรื่องปัญหาการขาดน้ำมีนภาคการเกษตรเป็นเรื่องที่นายกรัฐมนตรีและกระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างการขับเคลื่อน ในส่วนปัญหาเรื่องนี้มีนภาคการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะสรุปข้อมูลปัญหาทั้งหมดเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาโดยรวมให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้มาตรการแก้หนี้เกษตรกรที่พรรคเพื่อไทยได้เคยหาเสียงไว้ ซึ่งเป็นนโยบายเหรียญทองที่จะมีการพักหนี้ให้กับเกษตรกรนาน 3 ปีนั้นเบื้องต้นจะมีการหารือ ธนาकारเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) กำหนดแนวทางร่วมกันต่อไป

2. บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ อาทิ การเร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) การยกระดับสหกรณ์การเกษตร และส่งเสริมให้สวนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

3. บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน โดยการพัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และเร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

4. บริหารจัดการดินและที่ดิน อาทิ ดำเนินการเรื่องการมอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรม ให้เกษตรกร และเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เป็นต้น **5. สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่** โดยการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech

ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และ 6) แก้ปัญหา PM 2.5 โดยการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นการส่งเสริมการใช้ Carbon Credit และพัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 เป็นต้น **“จะมีการจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วนดังกล่าวเพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิดและแก้ไขปัญหาย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่องและที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม”**

นายสุริยะ กล่าวว่า พร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อสร้างรากฐานความเข้มแข็งให้เกษตรกร

โดยมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงาน “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมีนโยบายหลักที่จะเร่งผลักดัน 5 ด้าน คือ

1. ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

2. เพิ่มรายได้เกษตรกร จากการทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์

มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตรอาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์ความรู้วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิต และการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารจัดการและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

4. ตลาดนำการผลิต ต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริงได้ราคาที่เหมาะสมคุณภาพและลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าโรสุทธิที่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลาดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดแยก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำโดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม” ในพื้นที่เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐานระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้บริโภคได้เร็ว และตรวจสอบได้ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์บิดเบือนกลไกตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้า

เกษตรกรได้อย่างทัน่วงที่ พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการบิดเบือนมาตรฐานเพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาวและ

5. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการบริหาร

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: ศุกร์ 10 เมษายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13138

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 123.30 Ad Value: 196,047

PRValue (x3): 588,141

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ฤดูกาลเพาะปลูก' ต้องการปุ๋ยเคมีอีก 1 ล้านตัน 'สุริยะ' ลุยเจรจา 'รัสเซีย' คู่...

จัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคตเพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้มีความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะเพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิตได้อย่างทันท่วงทีสามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ



Economics

Business & Marketing

Tech & Innovation

Sustainability



"สุริยะ" ชูกวาดล้างคนกักตุนปุ๋ย

Date Time: 9 เม.ย. 2569 07:00 น.

“

Summary

”

"สุริยะ" เข้ากระทรวงวันแรก ชู 5 นโยบายหลัก 6 มาตรการเร่งด่วน แก้ปัญหาภาคเกษตร รับมือวิกฤติพลังงาน จากผลกระทบสุริยะตะวันออกกลาง เดินหน้าเจรจาเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ปู! จะเร่งกวาดล้างขบวนการกักตุนปุ๋ยในประเทศ "ปุ๋ย" ราคาพุ่ง สินค้าเกษตรรับกรรมถล่มหน้า และรัฐบาลช่วยเหลือพุ่งเป้ากลุ่มเสี่ยงสูงสุด

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้ารับตำแหน่งวันแรกว่า ตนนโยบายขับเคลื่อนดันนี้ ยกระดับภาคการผลิตด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม, ผลักดันการใช้บิ๊กดาต้าและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพิ่มกำลังการผลิตและส่งเสริมคุณภาพสินค้า, เพิ่มรายได้เกษตรกรผ่านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ขยายตลาดทางการแข่งขัน และสร้างทักษะเกษตรกรทุกระดับผ่านการให้องค์ความรู้ในการทำเกษตรสมัยใหม่อีกทั้งจะเร่งปรับโครงสร้างสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับตลาดให้ผลิตผลค้าขายได้จริง

ส่วนนโยบายเร่งด่วน คือจะเร่งแก้ไขปัญหาปุ๋ย โดยวันนี้ (9 เม.ย.) จะหารือกับผู้นำเข้าปุ๋ย ให้เร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ลดปัญหาการขาดแคลน ควบคู่กับการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เบื้องต้นช่วงเทศกาลสงกรานต์จะเดินทางไปเจรจากับประเทศรัสเซีย เพื่อนำเข้าปุ๋ย เพื่อแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ย ซึ่งจากการตรวจสอบพบว่าปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยในประเทศมีกว่า 2 ล้านตัน ทั้งนี้หากตรวจสอบพบว่ามีการกักตุนปุ๋ย จะดำเนินการเอาผิดตามกฎหมายอย่างเข้มข้น

นายอรรถ พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศและอาเซียน กล่าวว่า ราคาปุ๋ยสูงขึ้น กระทบต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรถ้วนหน้า เพราะปุ๋ยเป็นปัจจัยหลักในการผลิตสินค้าเกษตร โดยจะทำให้ถ้ามีต้นทุนผลิตเพิ่มสูงสุดถึง 23.9% ตามด้วยข้าว เพิ่ม 22.8%, อ้อย 20.6% และกาแพ 20% ส่วนสินค้าเกษตรอื่นๆ มีต้นทุนเพิ่มขึ้น 16.7-20% ทั้งข้าวโพด มันสำปะหลัง ลำไย ผัก ผลไม้ มะพร้าว ปาล์ม น้ำมัน ยาสูบ และยางพารา โดยข้อเสนอแนะให้รัฐบาลเน้นช่วยเหลือกลุ่มได้รับผลกระทบมากที่สุด



อบรม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) รุ่นที่ 118 เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของนักบริหารฯ พัฒนาทักษะและศักยภาพรองรับภารกิจที่สูงขึ้นในอนาคต

ปลัดฯอบรมนักบริหารฯ เพิ่มทักษะ-ศักยภาพบุคลากร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดอบรมหลักสูตรนักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับกลาง (นบก.) รุ่นที่ 118 และบรรยายพิเศษ หัวข้อ “การขับเคลื่อนโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ” โดยมี ดร.ยุทธภูมิ ประสมทรัพย์ นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มวิชาการและหลักสูตร สถาบันเกษตรราชการ กล่าวรายงาน มีผู้เข้าอบรมรวม 110 คน

ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากร มุ่งส่งเสริมให้มีการฝึกอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความสามารถ และทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน ตลอดจนเพิ่มพูนความรู้ด้านเทคโนโลยีและวิทยาการ

สมัยใหม่ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน โอกาสนี้ผมขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกท่านนำความรู้และประสบการณ์จากวิทยากร ตลอดจนร่วมกิจกรรมการฝึกปฏิบัติ เพื่อนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากการฝึกอบรมไปใช้ในการพัฒนางานและพัฒนาตนเอง” นายวิณะโรจน์ กล่าว

สำหรับการฝึกอบรมหลักสูตรนบก.มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของนักบริหารฯ ระดับกลาง พร้อมทั้งพัฒนาแนวคิด วิธีการทำงาน การสื่อสาร และการแก้ไขปัญหาให้สอดคล้องกับบริบทการบริหารงานภาครัฐที่มีการเปลี่ยนแปลง นอกจากนี้ยังมุ่งเสริมสร้างภาวะผู้นำ ทักษะและสมรรถนะทางการบริหาร เพื่อรองรับภารกิจที่สูงขึ้นในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการทำงานร่วมกับผู้อื่น เพื่อให้เกิดการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน

รองปลัดฯร่วมสัมมนาบทบาทสตรีฯ

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมเปิดงานสัมมนา เนื่องในวันสตรีสากล ประจำปี 2569 (International Women's Day 2028 : Regional Dialogue to Mark the International Year of the Woman Farmer) ร่วมกับนายอาลู โดซอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่ FAO และผู้แทน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Mr. Alue Dohong, Assistant Director-General, FAORAP) ว่าการจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับบทบาทของสตรี พร้อมทั้งส่งเสริมความร่วมมือและแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดีในการขับเคลื่อนความเท่าเทียมทางเพศใน

ระบบเกษตรและอาหาร น.ส.ทัศนีย์ กล่าวต่อว่า สตรีจำนวนไม่น้อยอยู่ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ยังเผชิญข้อจำกัดเชิงโครงสร้าง อาทิ การเข้าถึงที่ดิน แหล่งทุน เทคโนโลยี ความรู้ และการมีส่วนร่วมตัดสินใจอย่างเท่าเทียม การแก้ไขความเหลื่อมล้ำเหล่านี้จึงเป็นหัวใจสำคัญของการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารให้มีความยั่งยืนและเป็นธรรม รวมถึงเน้นย้ำถึงความสำคัญของบทบาทสตรีในภาคเกษตรและอาหาร พร้อมทั้งส่งเสริมความร่วมมือทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลก การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน พร้อมยืนยันจะไม่ทิ้งสตรีคนใด

ไว้ข้างหลังในการสร้างระบบเกษตรและอาหาร สำหรับประเทศไทย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงเป็นแบบอย่างที่ทรงคุณค่าในด้านการส่งเสริมบทบาทสตรี ด้วยพระวิสัยทัศน์และพระราชกรณียกิจอันโดดเด่นด้านการพัฒนาชนบทและการยกระดับบทบาทของสตรี รวมถึงทรงอุทิศพระองค์ในการส่งเสริมอาชีพและพัฒนาศักยภาพสตรีในชนบท โดยเฉพาะการอนุรักษ์และสืบสานศิลปะการทอผ้าไหมแพรวา ผ่านโครงการศิลปาชีพและการส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีไทยอย่างยั่งยืน

ผู้ช่วยฯถกคกก. บริหารกองทุน หมุนเวียนกู้ยืม ช่วยเกษตรกรฯ

นายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนายศรัทธา ศรีทิพวงศ์ ผอ.สำนักบริหารกองทุนฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนสำนักงบประมาณ ผู้แทนกระทรวงการคลัง และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อพิจารณาแนวทางการบริหารกองทุนฯ ทบทวนและปรับปรุงแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีบัญชี 2569 และการลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้กับลูกหนี้ของกองทุนฯ 1 ราย ซึ่งเป็นไปตามระเบียบและหลักเกณฑ์

ของกองทุนฯ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณ โดยปีงบประมาณ 2569 คณะกรรมการกองทุนฯ อนุมัติงบประมาณด้านเงินกู้ 200 ล้านบาท โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรและผู้ยากจนกู้เงิน 270 ราย ซึ่งตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2569 มีการอนุมัติเบิกจ่ายเงินกู้ให้เกษตรกรและผู้ยากจน 115 ราย คิดเป็นร้อยละ 42.59 จำนวนเงินที่อนุมัติ 2,434,180.45 บาท คิดเป็นร้อยละ 41.22 ของเป้าหมายที่กำหนด และมีที่ดินที่ช่วยไถ่ถอนหรือซื้อคืน 614 ไร่ 2 งาน 56.5 ตารางวา ทั้งนี้ กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน มุ่งช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถรักษาที่ดินทำกิน ลดภาระหนี้สินและเสริมสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

'จงใจ-ลดต้นทุน' แก่ฝุ่นพิษจากเผา กทม.จัดการสำเร็จเป็น 'ศูนย์' ได้อย่างไร?

ปัจจุบันฝุ่น PM2.5 ยังคงมีอยู่ถึงแม้จะผ่านพ้นช่วงฤดูฝุ่นคือเดือน พ.ย.-ก.พ. ของทุกปีไปแล้วก็ตาม ประกอบกับประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ระบุดำเนินการเผาในที่เกษตรทั่วประเทศ ตั้งแต่ 1 ก.พ.-31 มี.ค.69 นั้นก็สิ้นสุดการบังคับใช้แล้ว

กรุงเทพมหานคร (กทม.) จึงยังต้องเตรียมการรับมือและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่เกิดจากการเผาในที่เกษตร ซึ่งอาจจะลอยมาจากพื้นที่ในจังหวัดใกล้เคียงที่อยู่โดยรอบ รวมทั้งจัดการปัญหาฝุ่นที่ยังคงอยู่ในพื้นที่เนื่องมาจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ทั้งรถยนต์ โรงงานอุตสาหกรรม ไซต์งานก่อสร้าง การลักลอบเผาขยะ เป็นต้น

ชุมชนเมือง เดลินิวส์ พูดคุยกับ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ถึงแนวทางการรับมือกับฝุ่น PM2.5 และการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งปัจจุบันสามารถยุติการเผาในที่เกษตร เรียกว่า "การเผาในที่ที่เป็นศูนย์" ได้สำเร็จ

นายชัชชาติ ระบุถึงการเฝ้าระวังฝุ่น PM2.5 จากการเผาในที่จังหวัดพื้นที่ใกล้เคียงว่า เรื่องการเผาเป็นประเด็นที่ไม่อยากให้มี แต่ก็ห้ามไม่ได้ 100% ดังนั้นในส่วน กทม. ตามหลักการจะพิจารณาเรื่องของทิศทางลมและต้นตอจุดควันเป็นหลัก หากพบต้นตอจุดควันอยู่ในทิศทางลมที่พัดเข้า กทม. จะขอความร่วมมือไม่ให้เผา

"ช่วงที่ลมพัดเข้า กทม. จะต้อง



ห้ามเผา 100% เราพยายามขอเกษตรกรในช่วงที่มีลมจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ากรุง แต่พอเป็นลมได้แล้วผลกระทบ

อาจไม่มาก แต่ทั้งนี้อาจไปกระทบกับจังหวัดอื่น ๆ ก็คงต้องดูทิศทางลมและฝุ่นว่าจะไปกระทบกับจังหวัดใด และมีความเข้มข้น

มากขนาดไหนด้วย รวมทั้งต้องพิจารณาเรื่องแหล่งกำเนิดฝุ่นด้วยไม่ว่าจะโรงงานอุตสาหกรรม รถยนต์แหล่งเผาและทิศทางลม ตลอดจนการพยากรณ์ต่าง ๆ ซึ่งยังมีเรื่องที่ต้องเห็นใจเกษตรกรที่ไม่มีทางเลือก รากาพืช



ผลก็ตกต่ำ ดังนั้น ต้องดูที่ปลายน้ำ หาวิธีเพิ่มรายได้จากผลผลิตให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้มีต้นทุนจัดการได้ดีขึ้นจะได้ไม่ต้องเผา ซึ่งส่วนตัวมองว่า พ.ร.บ.บริหารจัดการเพื่ออากาศสะอาด พ.ศ. ... เป็นอีกส่วนที่นำช่วยได้อีกทาง"

ส่วนเรื่องความสำเร็จในการยุติการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของ กทม. ได้แล้วนั้น นายชัชชาติ ระบุว่า การที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เผาได้ คือเราใช้วิธีโดยให้เครื่องอัดฟางให้ประชาชนใช้ แต่ที่ กทม. ทำได้ง่ายเพราะเรามีพื้นที่นาข้าวประมาณ 1 แสนไร่อาจจะเทียบกับทั้งประเทศไม่ได้ แต่เราใช้วิธีไฟก๊ส เจ้าหน้าที่เข้าไปทำความเข้าใจ ให้มีใช้เครื่องอัดฟาง เมื่ออัดฟางเป็นก้อนก็ขายได้ราคาดีกว่าไปเผา ก็

เป็นต้นทุนที่เกษตรกรคิดว่ามีประโยชน์ “ดังนั้นปัญหาเรื่องฝุ่น จึงเป็นปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ ถ้าเราจะแก้ปัญหาให้ได้ จะต้องเอาเรื่องแรงจูงใจเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย ก็จะทำให้ทุกคน ไม่เชื่อว่าเราจะไปโทษเกษตรกรอย่างเดียว หรือเราไปบอกแล้วแต่ไม่ช่วยเหลือเลยก็ไม่ได้ เพราะเกษตรกรก็ลำบากอยู่แล้ว ส่วนโรงงานอุตสาหกรรม เราก็มีมาตรการเข้มขึ้นขึ้น สำหรับรถยนต์ที่ปล่อยควันพิษเราก็ยกมาตรฐานควมเข้มข้นต้องทำทุกจุด หัวใจคือต้องไปที่แหล่งกำเนิดฝุ่นและจัดการตรงจุดนั้น”

ทั้งนี้ มาตรการลดการเผาในพื้นที่ทำการเกษตรในกรุงเทพฯ ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 68 จนประสบผลสำเร็จได้ในปี 68 ที่สถิติการเผาในพื้นที่เกษตรเป็นศูนย์ โดยส่ง

เสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อจัดการฟางข้าว โดยมีรถแทรกเตอร์และเครื่องอัดฟางสำหรับให้กลุ่มเกษตรกรยืมใช้จำนวน 3 ชุด ผ่านการบริหารจัดการของสำนักพัฒนาสังคม สนับสนุนการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และผลักดันเกษตรกรปลอดการเผาในพื้นที่

นอกจากการลงพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นอย่างตรงจุดแล้ว การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยหาแหล่งกำเนิด ที่มาที่ไปของฝุ่นก็เป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งจะช่วยให้แก้ไขได้ตรงจุดมากขึ้น นายพรพหม วิจิตเศรษฐ์ ที่ปรึกษาของผู้ว่าฯ กทม. และผู้บริหารด้านความยั่งยืนของกรุงเทพมหานคร เปิดเผยถึงการติดตั้ง “สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศขั้นสูง” หรือ



Superstation ว่า กทม. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศจีน (Chinese Research Academy of Environmental Sciences : CRAES) สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง พัฒนาเครื่องมือและองค์ความรู้ด้านการตรวจวัด วิเคราะห์มลพิษทางอากาศ ด้วยการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศชั้นสูง (Supersite Air Quality Monitoring Station) ที่ระดับความสูง 15-30 เมตร บนอาคารคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการวิเคราะห์สถานการณ์ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศในกรุงเทพฯ ด้วยเทคโนโลยีระดับสูง

โดยสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศชั้นสูง "Superstation" นี้ สามารถตรวจวัดพารามิเตอร์ด้านคุณภาพอากาศได้อย่างละเอียด ได้แก่ PM2.5, PM10, NO₂, O₃, CO และ SO₂ พร้อมทั้งวิเคราะห์แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองแบบเรียลไทม์ ผ่านการตรวจองค์ประกอบทาง

เคมีของฝุ่น เช่น OC/EC (องค์ประกอบคาร์บอน), BC (Black Carbon) และการวิเคราะห์กลไกการเกิดฝุ่น PM2.5 ทุติยภูมิ (Secondary Formation) ซึ่งเป็นข้อมูลสำคัญในการระบุสาเหตุของมลพิษอากาศในพื้นที่เมือง

นอกจากนี้ ภายในสถานีฯ ยังติดตั้งระบบตรวจวัดการกระจายตัวของฝุ่นในบรรยากาศด้วยเทคนิคแสงเลเซอร์ (LIDAR : Light Detection and Ranging) ซึ่งสามารถตรวจวัดโครงสร้างชั้นบรรยากาศและการสะสมตัวของฝุ่นละอองในแนวตั้ง ช่วยให้การวิเคราะห์สถานการณ์ฝุ่นมีความแม่นยำยิ่งขึ้น

"Superstation จะเข้ามาช่วยคัดแยกประเภทฝุ่น จะช่วยพิสูจน์ให้เห็นว่าฝุ่นในกรุงเทพฯ มาจากไหน ซึ่งจะช่วยให้การประสานงานแก้ไขปัญหาระหว่างจังหวัดและระดับประเทศตรงจุดมากขึ้น"

นายพรพหม ระบุ
สุดท้ายการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 จึงต้องเป็นความร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน เพราะมีหลายมิติมาเกี่ยวข้อง หากทุกภาคส่วนทุกคนร่วมมือกันช่วยกันคนละเล็กละน้อย ถึงแม้ปัญหาจะยังไม่หมดไปในวันนั้น แต่เชื่อว่ายาวนานข้างหน้าคนรุ่นหลังจะได้เจออากาศที่ดีกว่าปัจจุบันนี้แน่นอน.

ทีมข่าวชุมชนเมือง รายงาน



ปรับปรุงพันธุ์'ปลาสลิด'เน้นเลี้ยงง่ายโตไว

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “ปลาสลิด” มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Trichopodus pectoralis* เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นของไทย ที่พบแพร่กระจายในแหล่งน้ำทั่วประเทศ และมีแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลางหลายจังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม เพชรบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนภาคใต้นิยมเลี้ยงในจ.ปัตตานี โดยปลาสลิดเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้มีราคาจำหน่ายสูงถึงกิโลกรัมละ 160-350 บาท และยังมีการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า อาทิ ปลาแดดเดียว ปลาแห้ง ปลาเค็ม และปลาสลิดโร้ก้าง เป็นต้น

จากข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำจืดของกรมประมง ในปี พ.ศ. 2567 ประเทศไทยมีเกษตรกรที่เลี้ยงปลาสลิดขึ้นทะเบียน 2,162 ฟาร์ม ผลผลิตประมาณ 9,826 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 650.89 ล้านบาท ซึ่งผลผลิตปลาส่วนใหญ่ใช้บริโภคภายในประเทศถึงร้อยละ 91.90 และส่งออกร้อยละ 8.10 โดยรูปแบบสินค้าที่ส่งออกมากที่สุด ได้แก่ ปลาสลิดแช่เย็น ร้อยละ 62.80 และ ปลาสลิดแช่แข็ง ร้อยละ 37.20 ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ กลุ่มอาเซียน ร้อยละ 79.06 รองลงมาคือ สหรัฐอเมริกา ร้อยละ 18.98 และอื่น ๆ ร้อยละ 1.96 ตามลำดับ

นายสุชาติ จุลอุง ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร เปิด



เผยว่า ได้ศึกษา วิจัย และปรับปรุงพันธุ์ปลาสลิดเพื่อเพิ่มอัตราการเจริญเติบโต ตั้งแต่ปี 2562 ด้วยวิธีการคัดเลือกแบบหมู่ จำนวน 2 รุ่น โดยใช้ปลาสลิดคอนนาจากจังหวัดปัตตานีเป็นประชากรเริ่มต้น คัดเลือกปลาที่มีน้ำหนักมากที่สุดประมาณ 10 เปอร์เซ็นต์ จากประชากรทั้งหมดในแต่ละรุ่น มาใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในการผลิตพันธุ์ปลาสลิด ที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงในพื้นที่ภาคใต้ โดยจากการศึกษาวิจัยพบว่า เมื่อนำปลาสลิดเลี้ยงในกระชังนาน 6 เดือน ที่ระดับ

ความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร ได้น้ำหนักเฉลี่ย 76.80 กรัม (13-14 ตัว/กิโลกรัม) ต่อมาในปี 2564 ได้นำวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ด้วยการประมาณค่าศักยภาพทางพันธุกรรม (Estimate Breeding Value ; EBVs) มาใช้ในการพัฒนาสายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง โดยใช้ประชากรเริ่มต้นจาก 4 แหล่ง ได้แก่ พิษณุโลก

บุรีรัมย์ สุพรรณบุรี และชุมพร เพื่อเพิ่มความหลากหลายทางพันธุกรรม ตลอดจนมีการใช้เครื่องหมาย Passive integrated transponder (PIT TAG) เพื่อระบุข้อมูลสัตว์น้ำรายตัว ซึ่งช่วยเพิ่มความแม่นยำ และเพิ่มความก้าวหน้าในการคัดเลือกได้มากขึ้น

ปัจจุบันสามารถพัฒนาสายพันธุ์ปลาสลิดโดยปรับปรุงพันธุ์ได้ถึงรุ่นที่ 3 แล้ว จากการเลี้ยงในกระชังความหนาแน่น 20 ตัว/ตารางเมตร มีน้ำหนักเฉลี่ย 95.71 กรัม ความยาว 18.05 เซนติเมตร ซึ่งมีน้ำ

หนักเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากรุ่นพ่อแม่ คิดเป็นร้อยละ 77.60 โดยผลการทดลองเลี้ยงพลาสติกในรุ่นที่ 3 โดยปล่อย 1,000 ตัว ในบ่อดินขนาด 800 ตารางเมตร (อัตราความหนาแน่น 1.25 ตัว/ตารางเมตร) พบว่ามีน้ำหนักเฉลี่ย 112.38 กรัม ความยาว 18.99 เซนติเมตร ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจากรุ่นดั้งเดิม ประมาณ 108 เปอร์เซ็นต์ ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2569 ทางศูนย์ฯ ได้วางแผนเพื่อเตรียมทดสอบพันธุ์พลาสติกที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ โดยนำไปเลี้ยงในฟาร์มเกษตรกรพื้นที่จังหวัดชุมพรและจังหวัดราชบุรี ซึ่งจะมีการรวบรวมข้อมูลการเจริญเติบโต และอัตราการรอดในสภาพแวดล้อมของการเลี้ยงจริง เพื่อให้ข้อมูลในการกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรอย่างเหมาะสมต่อไป ทั้งนี้ เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจข้อมูลการเพาะเลี้ยงพลาสติก สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำชุมพร โทรศัพท์ 0-7751-0310.

พด.ชูแหล่งน้ำในไร่นา เพิ่มรายได้-หนุนเกษตรยั่งยืน

ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เป็นกลไกสำคัญในการเสริมความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน โดยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินงาน เช่น จ.นครพนม ศรีสะเกษ ยโสธร ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี อำนาจเจริญ และมุกดาหาร ซึ่งล้วนประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงและภัยแล้งเป็นประจำ ผลการดำเนินงานพบว่า สระน้ำ ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตรไม่เพียงเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ แต่ยังเป็น “จุดตั้งต้นของการพัฒนาแบบบูรณาการ” ทั้งด้านดิน น้ำ พืช และเศรษฐกิจครัวเรือน เสริมสร้างความมั่นคง ด้านน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ที่พึ่งพาน้ำฝนเป็นหลัก

สำหรับรูปแบบแหล่งน้ำออกแบบเป็นสระเก็บน้ำรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือรูปทรงที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ความลึกเฉลี่ย 3 เมตร และปรับความลาดชันของคันดิน เพื่อป้องกันการพังทลายพร้อมระบบทางน้ำเข้า-ออก โดยคำนึงถึงลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะดิน ความสามารถในการรับน้ำฝน และความสะดวกในการกระจายน้ำสู่แปลงเพาะปลูก ด้านการบริหารจัดการน้ำระดับไร่นา เกษตรกรสามารถใช้สระกักเก็บน้ำฝนสำรองในช่วงฤดูแล้งและฝนทิ้งช่วง โดยมีการวางแผนใช้น้ำอย่างเป็นระบบ เช่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบท่อส่งน้ำสปริงเกอร์ หรือน้ำพุ เพื่อกระจายน้ำสู่แปลงเพาะปลูกได้อย่างทั่วถึง บางพื้นที่สามารถเติมน้ำจากบ่อบาดาล ทำให้เพาะปลูกได้ต่อเนื่อง เพิ่มรอบการผลิตได้มากกว่าระบบอาศัยน้ำฝนเพียงอย่างเดียว บางรายใช้สระเลี้ยงปลาเพื่อบริโภคและจำหน่าย สร้างรายได้เสริมและเพิ่มความมั่นคงทางอาหาร

ในส่วนการจัดการดินและการอนุรักษ์ทรัพยากร เกษตรกรนำดินที่ได้

จากการขุดสระ นำมาปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก และน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด.ต่างๆ เพิ่มอินทรีย์วัตถุและปรับโครงสร้างดิน ควบคู่กับการปลูกหญ้าแฝกรอบขอบสระเพื่อลดการชะล้างพังทลาย และรักษาความชุ่มชื้น ช่วยฟื้นฟูคุณภาพดินในระยะยาว ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และสนับสนุนระบบเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดภัยในหลายพื้นที่ ส่งผลให้ดินมีชีวิต และมีความสามารถในการอุ้มน้ำเพิ่มขึ้น รวมถึงการใช้ประโยชน์พื้นที่โดยรอบสระน้ำเน้นระบบเกษตรผสมผสาน มีการจัดสรรพื้นที่รอบสระสำหรับปลูกไม้ผล พืชผักสวนครัว กล้วย อ้อย ข่า หรือไม้ยืนต้น รวมถึงการเลี้ยงสัตว์ เช่น โคขุน ไก่ไข่ และปลา โดยพื้นที่คันบ่อใช้ปลูกพืชระยะสั้นสร้างรายได้หมุนเวียน ขณะที่ไม้ผลและไม้ยืนต้นสร้างรายได้ระยะยาว ช่วยลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเพิ่มความมั่นคงทางอาหารในครัวเรือน ลดรายจ่ายประจำวัน

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เชิดชูสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ปี 2569 ยกเป็นต้นแบบและแรงบันดาลใจทรงคุณค่าแก่สหกรณ์ทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เชิดชูเกียรติสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 เตรียมเข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ 13 พฤษภาคม นี้ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เตรียมเผยแพร่ผลงานของสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จและเป็นตัวอย่างในการบริหารจัดการองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นต้นแบบและแรงบันดาลใจให้กับสหกรณ์ทั่วประเทศ

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ ที่มีผลงานดีเด่นในสาขาต่าง ๆ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชนให้เป็นแบบอย่างในการประกอบอาชีพ

เสริมสร้างขวัญกำลังใจ แก่เกษตรกร และตอกย้ำความสำคัญของภาคการเกษตรที่มีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ โดยในปี พ.ศ. 2569 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกจะเข้ารับพระราชทานโล่

รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2569 ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

สำหรับการคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ได้มีกระบวนการสรรหาอย่างเป็นระบบ เริ่มตั้งแต่การคัดเลือกระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศ เพื่อให้ได้สหกรณ์และกลุ่ม

เกษตรกรที่มีความเหมาะสม มีศักยภาพ และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์อย่างแท้จริง โดยมีเกณฑ์การตัดสินพิจารณาจากความคิดริเริ่มความสามารถในการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ การมีส่วนร่วมของสมาชิก ความเข้มแข็งและความมั่นคงทางเศรษฐกิจ การทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่อชุมชน ตลอดจนการดำเนินงานที่สอดคล้องกับหลักการสหกรณ์

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังให้ความสำคัญกับบทบาทของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของสมาชิก การสร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตร การเชื่อมโยงเครือข่าย และการมีส่วนร่วมในการพัฒนา



เศรษฐกิจและสังคมของชุมชนโดยรวม เพื่อให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกสามารถเป็นต้นแบบที่ดี และเป็นแรงบันดาลใจให้แก่สหกรณ์และเกษตรกรทั่วประเทศในการพัฒนาและยกระดับการดำเนินงานให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศผลการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2569 เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในการดูแลของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ 7 แห่ง และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ 3 แห่ง ดังนี้

สหกรณ์การเกษตรเมืองตรอน จำกัด จังหวัดอุดรธานีดีดี สมาชิก 9,478 คน เพิ่มศักยภาพบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อให้บริการแก่สมาชิกอย่างทั่วถึง มีบริการเคลื่อนที่ให้บริการรับฝากเงินและสินเชื่อ มีการสื่อสารทางไลน์ถามข้อสงสัยได้ตลอด 24 ชั่วโมง สมาชิกสามารถตรวจสอบข้อมูลในการทำธุรกรรมกับสหกรณ์ได้อย่างรวดเร็วและเป็นปัจจุบัน

สหกรณ์โคมนิสิต จำกัด จังหวัดนครราชสีมายกระดับอาชีพการเลี้ยงโคนมของสมาชิกให้มีความมั่นคง โดยนำเทคโนโลยีและองค์ความรู้สมัยใหม่มาปรับใช้เพื่อพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบและลดต้นทุนการผลิต มีการจัดสวัสดิการสำหรับสมาชิก ทั้งในด้านการศึกษาอบรม การ



รักษาพยาบาลและการส่งเสริมในยามเดือดร้อน ทำให้สมาชิกมีความเชื่อมั่นและตระหนักถึงการมีส่วนร่วมกับธุรกิจของสหกรณ์

สหกรณ์กองทุนสวนยางยูงทอง จำกัด จังหวัดสงขลา เป็นสหกรณ์แห่งแรกของประเทศที่สามารถขึ้นทะเบียนคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของยางแผ่นรมควัน และอยู่ระหว่างการพัฒนาสู่คาร์บอนเครดิต เป็นต้นแบบของระบบผลิตและใช้พลังงานทดแทน และมีศักยภาพในการพึ่งพาตนเองสูง เคร่งครัดในการรักษานโยบายการเงินอย่างเคร่งครัด โดยสมาชิกให้ความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์อย่างเต็มศักยภาพ สมาชิก 100% ได้มีการฝากเงินและทำธุรกิจกับสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้สหกรณ์เติบโตอย่างมั่นคง

สหกรณ์อ้อมทรัพย์โรงพยาบาลกาฬสินธุ์ จำกัด จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของสมาชิก อบรมความรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ ยึดหลักการพึ่งพาตนเอง มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารผ่านทางออนไลน์ เพื่อให้สมาชิกเข้าถึงข้อมูลที่เป็นประโยชน์ และสร้างการมี

ส่วนร่วมกับสมาชิกโดยการจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ทั้งในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การดูแลสิ่งแวดล้อม กิจกรรมทางศาสนาเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรมและวัฒนธรรม และการแสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

ร้านสหกรณ์โรงพยาบาลมหาชนนครราชสีมา จำกัด จังหวัดนครราชสีมา พัฒนาการดำเนินงานเพื่อให้สมาชิกได้รับประโยชน์สูงสุด นำระบบแอปพลิเคชันและออนไลน์ให้สมาชิกและลูกค้าทั่วไป สามารถตรวจสอบยอดซื้อสะสม สั่งซื้อสินค้า และเข้าถึงโปรแกรมได้สะดวก เปิดโอกาสให้สมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายในร้านสหกรณ์ ทำให้สมาชิกเกิดความรู้สึกภาคภูมิใจที่ได้เป็นสมาชิกของร้านสหกรณ์

สหกรณ์บริการครูแพร์ จำกัด จังหวัดแพร่ สมาชิก 2,558 คน บริหารภายใต้วิสัยทัศน์ "สหกรณ์มั่นคง สมาชิกมั่นใจ บริหารงานโปร่งใส ใส่ใจบริการ" นำระบบบริหารจัดการทรัพยากรองค์กร (ERP) มาเชื่อมโยงข้อมูลด้านการเงินบัญชี สินเชื่อ เงินรับฝากและข้อมูลสมาชิกไว้ในระบบเดียว ทำให้สมาชิกสามารถเข้าถึงข้อมูลและทำธุรกรรมได้แบบ Real-time รวมถึงระบบ E-Statement ช่วยลดขั้นตอน ลดระยะเวลา ลดต้นทุนและเพิ่มความโปร่งใสในการดำเนินงาน

สหกรณ์เครดิตยูเนียน เอ็น เอช เค สปริง จำกัด จังหวัดสมุทรปราการ ดำเนินงานภายใต้สถานประกอบการ สมาชิก 2,461 คน เป็นสหกรณ์ที่วางรากฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมาพัฒนาบริการเพื่อสมาชิก รองรับการใช้งานเข้าถึงข้อมูลและการใช้บริการของสมาชิกได้อย่างครบวงจร ตลอด 24 ชั่วโมง ให้บริการทางการเงินอย่างมีคุณภาพ ควบคู่กับการส่งเสริมวินัยทางการเงิน เพื่อปลูกฝังนิสัยการออมการวางแผนการใช้จ่ายและการสร้างภูมิคุ้มกันทางเศรษฐกิจให้กับสมาชิก โดยมีการเผยแพร่ความรู้ด้านการเงินและประชาสัมพันธ์การบริการของสหกรณ์ผ่านช่องทางดิจิทัล ทำให้สมาชิกมีส่วนร่วมและใช้บริการอย่างต่อเนื่อง

สำหรับสถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.2569 จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำนาดอนใหญ่ จังหวัดอุบลราชธานี เริ่มจากเกษตรกรที่มีปัญหาเดือดร้อนจากการทำนา ขาดทุน ขาดองค์ความรู้และเงินทุนไม่เพียงพอในการประกอบอาชีพ จึงรวมกลุ่มกันระดมทุนจากสมาชิกจัดหาปัจจัยการผลิตและส่งเสริมอาชีพให้สมาชิกผลิต ข้าวคุณภาพเพื่อ

ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร ส่งผลให้อัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ต่อไร่ลดลงถึง 50 % และมีการส่งเสริมการปลูกข้าวปลอดภัย GAP เพื่อให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการใช้สารเคมี พัฒนาข้าวให้มีมาตรฐานปลอดภัยยิ่งขึ้น และส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรทำสวนไม้เรียง จังหวัดนครศรีธรรมราช สมาชิกส่วนใหญ่ปลูกยางพาราทางกลุ่มได้นำแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงมาส่งเสริมให้สมาชิกดำเนินชีวิตแบบสมดุล สามารถพึ่งพาตนเองได้ จึงมีการทำอาชีพเสริมอื่น ๆ เช่น ปลูกผักผลไม้ เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ ทำเครื่องแกง และสินค้าแปรรูปอื่น ๆ โดยใช้ช่องทางตลาดออนไลน์มาประชาสัมพันธ์และขายสินค้าของสมาชิก และส่งเสริมให้สมาชิกทำบัญชีครัวเรือนเพื่อวางแผนการประกอบอาชีพและการใช้จ่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มเกษตรกรทำไร่หนองโพรง จังหวัดปราจีนบุรี ส่งเสริมสมาชิกใช้ปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงและมีสารตกค้าง ซึ่งการใช้ปุ๋ยหมักช่วยปรับปรุงบำรุงดิน มีธาตุอาหารครบถ้วน ลดปัญหาสิ่งแวดล้อม และลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร นอกจากนี้ยังริเริ่มโครงการส่งเสริมอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตที่หลากหลายเพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความมั่นคงระดับครัวเรือน อาทิ โครงการ "บ้านนี้มีรัก ปลูกผักกินเอง" โครงการเลี้ยงไก่ไข่ เพิ่มรายได้ลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และการส่งเสริมการปลอกมะม่วงเพื่อเป็นของฝากจังหวัดปราจีนบุรี ส่งผล

ให้สมาชิกมีรายได้หมุนเวียนเพียงพอและมีความปลอดภัยที่ดีขึ้น

"กรมส่งเสริมสหกรณ์ ขอแสดงความยินดีกับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติที่ได้รับรางวัลในทุกสาขา พร้อมทั้งขอขอบคุณภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน เพื่อเป็นต้นแบบในการพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคง" อธิบดีนิรันดร์ กล่าว