

"สุริยะ" ตั้งวอร์รูมรับมือเอลนีโญ ใช้ข้อมูลเรียลไทม์ลดความเสียหายภาคเกษตร : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/155921>



ก.เกษตรส่งสัญญาณค ุค"สุริยะ" ไม่รับเคลียร์ ทุกอย่างเป็นไปตามกฎหมาย : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/546688>



รมช.ปิยะรัฐชย์ ลงพื้นที่สหกรณ์โคนมแม่อน ติดตามแก้ไขปัญหาน้ำนมดิบล้นตลาด มุ่งพัฒนาจุดเด่น ขยายตลาดผู้บริโภค : VOICE TV

https://voicetv.co.th/read/yuF5YUOY__



รมช.วัชระพล ประกาศยกระดับประมงไทย ชู BLUE Transformation ทวงคืนผู้นำเวทีโลกอีกครั้ง พร้อมผลักดันฟื้นฟู
ทรัพยากร : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/PiJrw4JaE>



รมช.วัชระพล ลงพื้นที่หนองบัวลำภู ชูนโยบาย "เกษตรนวัตกรรม" ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขับเคลื่อนภาคการเกษตร : VOICE
TV

<https://voicetv.co.th/read/Xh-48NNMi>



TNN16 - 22 May 26 14:01

นายสุริยะ จิงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณ
ภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีนายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้อง
ประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM102 - 22 May 26 16:03

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการ
ผลไม้ตะวันออก พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการดำเนินงานตามมาตรฐานสินค้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งตรวจเยี่ยม
และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัย ณ จังหวัดจันทบุรี

FM96 - 22 May 26 16:03

นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การบริหารจัดการผลไม้ตะวันออก พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการดำเนินงานตามมาตรฐานสินค้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งตรวจเยี่ยมและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากวาตภัย ณ จังหวัดจันทบุรี

FM97 - 22 May 26 16:04

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานกรมประมง ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง

FM105 - 22 May 26 17:49

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุมสุทธิพร จิระพันธุ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

FM92.5 - 22 May 26 17:49

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/2569 ณ ห้องประชุมสุทธิพร จิระพันธุ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)

CH3 - 22 May 26 22:00

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

FM105 - 22 May 26 22:02

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

FM92.5 - 22 May 26 22:03

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

FM106 - 22 May 26 22:24

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

NBT - 23 May 26 05:29

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 พระยาแรกนาได้เสียดายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ และพระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

FM93 - 23 May 26 22:03

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM106 - 23 May 26 22:03

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมหารือ ณ ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

NBT - 23 May 26 23:23

นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัด ลงพื้นที่รับฟังปัญหาและข้อเรียกร้องของพี่น้องเกษตรกร ณ ศาลาอเนกประสงค์ บ้านศรีบุญยืน ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

THAIRATH - 24 May 26 03:04

พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ปีพุทธศักราช 2569 พระยาแรกนาได้เสียดายหยิบผ้าได้ 6 คืบ พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มจะได้ผลบริบูรณ์ดี แต่นาในที่ดอนจะเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่ และพระโคกินถั่ว น้ำ หญ้า และเหล้า ผลาหาร ภัคษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภัคษาหาร มังสาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี การคมนาคมสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง

THAIRATH - 24 May 26 06:01

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ เพื่อเร่งยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในตลาดโลก

THAIRATH - 24 May 26 06:04

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายทรงศักดิ์ ส่งเสริมอุดมชัย ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกับสมาคมการค้าพีชไร้ นำโดย นายเทอดศักดิ์ ลาภจิตรกุล นายกสมาคมการค้าพีชไร้ และตัวแทนผู้ปลูกชาวโพดเลี้ยงสัตว์ภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 30 คน ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

THAIRATH - 24 May 26 06:07

นายสรุทธิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายกฤษ อดตมะเวทิน รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

THAIRATH - 24 May 26 06:23

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการพื้นที่อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่ ติดตามความก้าวหน้าการบริหารจัดการน้ำและตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด

FM92.5 - 24 May 26 21:05

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะประชาชนและเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตรและข้อเสนอในพื้นที่ รวมถึงติดตามโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านจอมทอง ณ โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

FM105 - 24 May 26 21:05

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะประชาชนและเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตรและข้อเสนอในพื้นที่ รวมถึงติดตามโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านจอมทอง ณ โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

FM97 - 24 May 26 21:05

นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะประชาชนและเกษตรกร เพื่อรับฟังประเด็นปัญหาด้านการเกษตรและข้อเสนอในพื้นที่ รวมถึงติดตามโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำบ้านจอมทอง ณ โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

NBT - 25 May 26 06:28

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของพี่น้องเกษตรกร ณ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย



ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง ▾ เศรษฐกิจ ▾ ในประเทศ ▾ ภูมิภาค ต่างประเทศ ▾ กีฬา ▾

เกษตรฯ วางแผน 5 ด้าน รับมือภัยพิบัติ มั่นใจ ปีนี้สถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง

21.05.26 | 16:29 น.



เกษตรฯ วางแผน 5 ด้านรับมือภัยพิบัติ มั่นใจ ปีนี้สถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ ว่า

สืบเนื่องจาก นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีได้มีการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ซึ่งในที่ประชุมนี้ตนได้เข้าร่วมด้วย และมีข้อสั่งการจากนายกรัฐมนตรี รวมถึงข้อเสนอแนะของท่านองคมนตรี ซึ่งในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ นั้น ก่อนหน้านั้นตนได้มีการเตรียมการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ไว้แล้ว แต่เมื่อมีข้อสั่งการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม รวมถึงคำบรรยายของท่านองคมนตรี ตนจึงได้เรียกหน่วยงานต่างๆ เข้ามาประชุมอีกครั้ง เพื่อสั่งการให้เร่งดำเนินการให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ จะมีการตั้งวอร์รูม (War Room) เพื่อรวบรวมสถานการณ์ในจุดที่คาดว่าจะเกิดเหตุและเป็นห่วงอย่างมาก เช่น น้ำท่วมและภัยแล้ง ของแต่ละกรม เพื่อแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าให้รับทราบเหตุการณ์ และกำหนดแนวทางรับมือภัยพิบัติอย่างเป็นระบบได้กำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญ 5 ด้าน ดังนี้

ด้านที่ 1 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและแหล่งน้ำของประเทศ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพอากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งบูรณาการข้อมูลและการจัดการสาธารณภัยให้สามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรม ด้านที่ 2 การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยหน่วยงานในสังกัดจะติดตามข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะการเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมนำข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยีมาใช้ประเมินพื้นที่เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชให้ใกล้เคียงสถานการณ์จริงมากที่สุด รวมถึงสื่อสารกับเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้และเสริมศักยภาพในการรับมือภัยพิบัติ

นายสุริยะ กล่าวว่า สำหรับแนวทาง ด้านที่ 3 คือ การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง กระทรวงจะเน้นการสื่อสารกับเกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสถานการณ์จริง ลดการเพาะปลูกเกินศักยภาพน้ำต้นทุน ปรับรอบเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยให้เหมาะสม

ด้านที่ 4 คือ การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน และจัดการศัตรูพืชอย่างแม่นยำ ส่วนด้านที่ 5 คือ การดูแลผลกระทบด้านเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะติดตามสถานการณ์ผลผลิต ต้นทุน และรายได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหารสัตว์และน้ำตาล

“ขออภัยว่า แนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ คือ ไม่รอให้เกิดความเสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยา แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานทั้งภายในกระทรวงและระหว่างกระทรวง กำหนดเป้าหมายร่วมกัน เพื่อดูแลพี่น้องประชาชน และเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจากภัยพิบัติไปด้วยความพร้อม รอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักทั่วประเทศยังมากกว่าปีก่อนประมาณ 1% ดังนั้นเบื้องต้น จึงประเมินว่า การบริหารจัดการน้ำในปีนี้น่าจะไม่น่าเป็นห่วง แม้จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงก็ตาม โดยได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งในพื้นที่เขตชลประทานคาดว่าจะไม่มีปัญหา เนื่องจากหากปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ผลกระทบจะไปสะสมต่อสถานการณ์น้ำในปีหน้า มากกว่าจะกระทบในปี 2569

นายสุริยะ กล่าวว่า สำหรับมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรนั้น ปกติหากเกิดสถานการณ์สาธารณภัยต่างๆ หรือ ภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร ทางรัฐบาลเองก็จะมียกกลางเข้ามาให้ความช่วยเหลือในส่วนนี้อยู่แล้ว นอกจากนี้ในส่วนของการทำงานร่วมกันนั้น ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องมีการประสานงานและทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทยด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม แม้อากาศรวมปริมาณน้ำทั้งประเทศจะสูงกว่าปีก่อน 1% แต่จากสถิติพบว่ายังมีเขื่อนกว่า 100 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งยอมรับว่าอาจไม่เกิดภาวะแห้งแล้งทุกพื้นที่ แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อยจำเป็นต้องมีแผนบริหารจัดการเฉพาะ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน กระทรวงจะส่งเครื่องจักรกล เทคโนโลยีและกำลังเจ้าหน้าที่เข้าไปสนับสนุน พร้อมประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่อย่างใกล้ชิด



สุริยะ เปิดเกณฑ์ ใช้เงินกู้ 2 แสนล้าน ตั้ง 5 วอร์รูม ฝ่าวิกฤตภาคเกษตร

||
การดำเนินโครงการ
ภายใต้กรอบเงินกู้ครั้งนี้
จะไม่ใช่เพียงมาตรการเยียวยาระยะสั้น
แต่ต้องเป็นการลงทุน
เพื่อปรับโครงสร้างภาคเกษตรไทย
ให้แข่งขันได้ในระยะยาว
||



สุริยะ จิรุงเรืองกิจ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



นจึงหะที่โลกกำลัง ด้านความมั่นคงทางอาหาร กระทรวง ในเวทีโลก
เผชิญความไม่แน่นอน เกษตรและสหกรณ์ถูกคาดหวังให้เป็น
ทั้งสงครามภูมิรัฐศาสตร์ กลไกหลักในการสร้างสมดุลระหว่าง
ความขัดแย้งด้าน การดูแลเกษตรกรไทย กับการรักษา
การค้า และแรงกดดัน ความสามารถในการแข่งขันของไทย

“ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์ พิเศษ “นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ”
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนนโยบาย

ภาคการเกษตรของไทย ในรัฐบาล อนุทิน 2 ซึ่งในหลายนโยบายเริ่มถูก
จับตาทั้งเรื่องความเร็ว และผลลัพธ์ ตั้งแต่แผนฟื้นฟูรายได้เกษตรกร การ
ดูแลราคาสินค้าเกษตร การรับมือกับ

สินค้านำเข้า รวมถึงการเตรียมขอใช้เงินจาก พ.ร.ก.กู้เงิน ในส่วนของ 2 แสนล้านบาท เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร และกลุ่มเปราะบาง

ตั้ง 5 วอร์รูม ฝ่า 6 วิกฤต ฝ่าโลกเดือด

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งแก้ไขปัญหาระงับด้านด้านการเกษตร ตามนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน 6 เรื่อง ประกอบด้วย

1. มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง 2. บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ 3. บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน 4. บริหารจัดการดินและที่ดิน 5. สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ และ 6. แก้ปัญหาฝุ่น PM2.5

เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย 6 ด้านล่าสุดได้มีการจัดตั้งคณะทำงาน 5 คณะ ได้แก่ 1. คณะทำงานด้านมาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง 2. คณะทำงานบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ 3. คณะทำงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน และบริหารจัดการดินและที่ดิน 4. คณะทำงานสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ และ 5. คณะทำงานแก้ไขปัญหาภัยพิบัติและ PM2.5 ในการติดตามการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม

เปิดเกณฑ์คิดครงการไฮเงิน กู้ 2 แสนล้าน

“สำหรับกรอบวงเงินกู้ 200,000 ล้านบาท ที่รัฐบาลเตรียมนำมาใช้ช่วยเหลือเกษตรกรและภาคเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตพลังงานและต้นทุนการผลิตที่ผันผวน การดำเนินโครงการภายใต้กรอบเงินกู้ครั้งนี้ จะไม่ใช่เพียงมาตรการเยียวยาในระยะสั้น แต่ต้องเป็นการลงทุนเพื่อปรับโครงสร้างภาคเกษตรไทย ให้แข่งขันได้ในระยะยาว”

กระทรวงเกษตรฯ จึงกำหนดหลักเกณฑ์สำคัญในการพิจารณาโครงการไว้ 5 ประการ ได้แก่ ช่วยเกษตรกรกลุ่มเปราะบางได้ตรงจุด โดยเฉพาะเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนพลังงาน ปุ๋ย ค่าไฟฟ้าขนส่ง ก๊าซแล้ง และความผันผวนของตลาด พร้อมช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนและพึ่งพาตัวเองได้มากขึ้นในอนาคต ลดต้นทุนเชิงโครงสร้างของภาคเกษตร เช่น ลดการใช้พลังงานฟอสซิล เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ใช้น้อยอย่างแม่นยำ ลดความเสี่ยงภัยแล้งกับภัยน้ำ และลดต้นทุนด้านโลจิสติกส์ เพิ่มผลิตภาพภาคเกษตร

พร้อมมุ่งแข่งขันด้วยผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตต่อหน่วยน้ำ และต่อหน่วยพลังงาน เน้นการเพิ่มการใช้ปัจจัยการผลิตแบบเต็มรอบรับเศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ และต้องโปร่งใส ตรวจสอบได้ และไม่ซ้ำซ้อน ทุกโครงการต้องมีความจำเป็นเร่งด่วน แตกต่างจากภารกิจปกติ มีตัวชี้วัดชัดเจน และสามารถประเมินผลทางเศรษฐกิจได้จริง

ทั้งนี้ในการพิจารณาโครงการจะดำเนินการภายใต้กลไกตามพระราชกำหนดกู้เงิน โดยมี

คณะกรรมการกลั่นกรองที่มีปลัดกระทรวงการคลังเป็นประธาน ทำหน้าที่พิจารณา กลั่นกรอง ติดตาม และรายงานความคืบหน้าต่อคณะรัฐมนตรีอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การใช้เงินกู้เป็นไปอย่างรอบคอบ ตรวจสอบได้ และเกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างแท้จริง ทั้งนี้ โครงการทั้งหมดจะต้องดำเนินการแล้วเสร็จภายในวันที่ 30 กันยายน 2570 และเบิกจ่ายให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2570

“จะใช้โอกาสนี้ ไม่เพียงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงยากลำบาก แต่เพื่อวางรากฐานใหม่ให้ภาคเกษตรไทยมีต้นทุนต่ำลง ผลิตภาพสูงขึ้น รายได้มั่นคงขึ้น และแข่งขันได้อย่างยั่งยืนในเศรษฐกิจยุคใหม่ เงินกู้ทุกบาท ต้องไม่ใช่เพียงรายจ่ายเพื่อบรรเทาปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องเป็นการลงทุนเพื่อลดต้นทุนถาวร เพิ่มผลิตภาพ และยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันของภาคเกษตรไทยในระยะยาว” นายสุริยะ กล่าว

ย้ำข้ออ้างเปิดประเทศ ก่อน คุมเข้ม GMO

นายสุริยะ ยังกล่าวถึงเรื่องการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐอเมริกาว่า กระทรวงเกษตรฯ มีจุดยืนชัดเจนในการพิจารณาเรื่องดังกล่าว โดยยึดหลักสร้างสมดุลระหว่างความมั่นคงของเกษตรกรไทยกับความมั่นคงด้านวัตถุดิบอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของประเทศ ไม่ได้มองเฉพาะมิติของการนำเข้าหรือไม่ให้นำเข้า แต่จะพิจารณาภาพรวมทั้งระบบ ตั้งแต่

ปริมาณผลผลิตในประเทศ ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ระดับราคาภายในประเทศ ต้นทุนอาหารสัตว์ที่กระทบต่อผู้เลี้ยงสัตว์และผู้บริโภค ตลอดจนผลกระทบต่อราคาข้าวโพดของเกษตรกรไทย

หลักสำคัญคือ หากมีการนำเข้าจะต้องไม่เป็นการกดราคาผลผลิตของเกษตรกรไทย ไม่ให้นำเข้าในช่วงที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดจำนวนมาก และต้องผ่านมาตรฐานความปลอดภัยด้านพืชและอาหารสัตว์อย่างเข้มงวด ยึดหลักซื้อในประเทศก่อน นำเข้าที่หลัง โดยผู้นำเข้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรการกำกับของภาครัฐ เช่น การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน ต่อการนำเข้าข้าวโพดหรือข้าวสาลีเพื่อผลิตอาหารสัตว์ 1 ส่วน ภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (WTO) และเงื่อนไขที่คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกำหนด มีเป้าหมายเพื่อสร้างความสมดุลระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด ผู้เลี้ยงสัตว์ อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และผู้บริโภค ไม่ให้ฝ่ายใดได้รับผลกระทบมากเกินไป

“ในส่วนของประเด็นข้าวโพดที่มีการติดต่อทางพันธุกรรม (GMO) หากมีการนำเข้า จะอนุญาตให้นำไปใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานอาหารสัตว์เท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปเพาะพันธุ์ และจะมีระบบกำกับติดตามอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันผลกระทบต่อระบบการผลิตภายในประเทศ” นายสุริยะ กล่าว



"วัชระพล" ประกาศยกระดับประมง เตรียมทวงคืนผู้นำ เวทีโลก



"วัชระพล" ประกาศยกระดับประมงไทย ชู "BLUE Transformation" ทวงคืนผู้นำเวทีโลกอีกครั้ง พลัก
ดันสินค้าประมงศักยภาพสูงของไทยให้ก้าวสู่ตลาดพรีเมียม ลั่นพร้อมเดินเคียงบ่าเคียงไหล่ เชื่อ
บุคลากรทุกคนคือกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและแก้ปัญหาให้พี่น้องชาวประมง

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวตอนหนึ่งในโอกาสเป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานกรมประมง ณ ห้องประชุมอานนท์ ว่า นโยบายสำคัญด้านการพัฒนาภาคประมง ภายใต้แนวคิด "BLUE Transformation พลิกโฉมประมงไทย สู่มั่นคงยั่งยืน" โดยมุ่งผลักดันฟื้นฟูศักยภาพและยกระดับประมงไทยให้กลับมาเป็นหนึ่งในประเทศชั้นนำของโลกอีกครั้ง กรมประมงต้องเร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาสำคัญอย่างรอบด้าน ทั้งการช่วยเหลือพี่น้องชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตราคาพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิง การรับมือสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ ตลอดจนการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำและระบบนิเวศทางน้ำให้กลับมาอุดมสมบูรณ์

สำหรับแนวคิด "BLUE Transformation" เป็นกรอบนโยบายหลักในการขับเคลื่อนงานของกรมประมง ประกอบด้วย B : Biodiversity & Balance มุ่งสร้างสมดุลระหว่างเศรษฐกิจประมงกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะการเร่งแก้ไขปัญหาปลาหมอคางค้ำ ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติ โดยสั่งการให้กรมประมงรายงานสถานการณ์อย่างถูกต้อง แม่นยำ และเป็นปัจจุบันทุกวัน เพื่อให้สามารถประเมินการแพร่ระบาดและวางแผนรับมือได้ทันทั่วทั้งที่ พร้อมยกระดับการทำงานให้เข้มข้นมากขึ้น โดยกำหนดมาตรการหลัก 3 ด้าน ได้แก่ การจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาด การเร่งกำจัด และการนำปลาไปใช้ประโยชน์ให้เกิดมูลค่าสูงสุด ขณะเดียวกัน กรมประมงได้สนับสนุนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย ทั้งปลาแดดเดียว น้ำปลา ปลาร้า รวมถึงการนำไปผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเริ่มเกิดผลเชิงรูปธรรมและมีเกษตรกรหลายพื้นที่นำไปใช้ประโยชน์แล้ว เพื่อช่วยลดปริมาณการแพร่ระบาดควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตต่อไป

L : Livelihood & Local Empowerment & Legal Justification มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตชาวประมงและสร้างความเป็นธรรมในระบบ โดยเฉพาะการเร่งผลักดันกฎหมายลูกที่ยังไม่ถูกนำมาใช้ให้สามารถออกมาบังคับใช้เพื่อประโยชน์ของประชาชนโดยเร็ว พร้อมกันนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมประมงเร่งหารือกับหน่วยงานด้านพลังงาน เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตราคาก๊าซและเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นต้นทุนสำคัญในการประกอบอาชีพ โดยเฉพาะกลุ่มประมง พร้อมกับได้เน้นการยกระดับสินค้าและสร้างมูลค่าเพิ่มผ่าน “ร้าน Fisherman Shop” รวมถึงผลักดันสินค้าในชุมชนให้สามารถแข่งขันในตลาดได้มากขึ้น

U : Upgrading Technology มุ่งยกระดับภาคประมงสู่เกษตรอัจฉริยะ สอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผลักดันระบบ Smart Fisheries ทั้งในภาคประมงน้ำจืดและน้ำทะเล พร้อมนำเทคโนโลยี AI และ Big Data มาใช้ในการบริหารจัดการภาคประมง และมอบให้พัฒนา Mobile Application และระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า เพื่อส่งต่อข้อมูลสำคัญให้ชาวประมงและเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นสภาพอากาศ น้ำท่วม น้ำแล้ง หรือภัยธรรมชาติต่าง ๆ รวมถึงส่งเสริมให้สำนักงานประมงในระดับพื้นที่มีเครื่องมือวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ทันสมัย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานภาคสนามอย่างมีประสิทธิภาพ

E : E-Traceability & Export standards มุ่งยกระดับมาตรฐานการส่งออกและระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าระหว่างประเทศ โดยย้ำว่าต้องรักษามาตรฐานสินค้าให้ปลอดภัย มีคุณภาพ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ในทุกขั้นตอน นอกจากนี้ ยังมอบนโยบายผลักดัน “Product Champion” หรือสินค้าประมงศักยภาพสูงของไทยให้ก้าวสู่ตลาดพรีเมียม อาทิ “ปลากะพงสามน้ำทะเลสาบสงขลา” รวมถึง “ปลากะพงทอง จังหวัดอุดรธานี” ที่มีศักยภาพในการยกระดับเป็นสินค้าพรีเมียมของประเทศ

“ผมพร้อมเดินเคียงบ่าเคียงไหล่กับกรมประมง เพราะเชื่อมั่นว่าบุคลากรทุกคนคือกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและแก้ปัญหาให้พี่น้องชาวประมง ขอให้ช่วยดูแลคุณภาพชีวิต สวัสดิการ เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการทำงานอย่างเหมาะสม เพื่อสร้างขวัญกำลังใจและยกระดับประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากรทั่วประเทศ ผมเชื่อมั่นในศักยภาพของกรมประมงไทย เราจะร่วมกันพาทิศประมงของประเทศไทยกลับมาเป็นอันดับต้น ๆ ของโลกอีก”



วัชระพล สั่ง ประมงทุกจังหวัด ลุย 3 มาตรการกำจัดปลาหมอคางค้ำเข้มข้น ย้ำดำเนินการทันที

22.05.26 | 15:27 น.



วัชระพล สั่ง ประมงทุกจังหวัด ลุย 3 มาตรการกำจัดปลาหมอคางค้ำเข้มข้น ย้ำดำเนินการทันที

เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม ที่กรมประมง นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกรมประมง ว่า สำหรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาทอมคางค้ำในหลายพื้นที่ ทางกรมประมงมีมาตรการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว และตนได้รับรายงานสถานการณ์จากผู้บริหารกรมทุกวัน แต่จากผลกระทบที่เกิดขึ้นกับประชาชนในขณะนี้ ตนจึงได้เน้นย้ำให้เพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินงาน โดยกำหนดมาตรการหลัก 3 ด้าน ได้แก่ 1.การจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2.การเร่งกำจัดปลาทอมคางค้ำ และ 3.การนำไปใช้ประโยชน์ให้เกิดมูลค่าสูงสุด ซึ่งได้สั่งการให้อธิบดี รองอธิบดี และประมงจังหวัดทุกพื้นที่ดำเนินการทันทีอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ต้องรอกกรอบระยะเวลา

“เรื่องนี้เป็นเรื่องเร่งด่วนที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยตรง ผมได้สั่งการให้ผู้บริหารและประมงจังหวัดในพื้นที่เสี่ยง อาทิ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี และระยอง ลงพื้นที่ปฏิบัติตามมาตรการทันทีทุกวัน โดยไม่มีกรอบระยะเวลาผ่อนปรน เพื่อหยุดยั้งการแพร่ระบาดให้เร็วที่สุด” นายวัชระพล กล่าว

นายวัชระพล กล่าวว่า ปัจจุบันกรมประมงได้ส่งเสริมการนำปลาทอมคางค้ำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย ทั้งปลาแดดเดียว น้ำปลา และปลาร้า รวมถึงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งได้รับผลตอบแทนที่ดีจากเกษตรกรในหลายจังหวัด พร้อมยืนยันว่า ปลาทอมคางค้ำสามารถบริโภคได้ตามปกติ รสชาติไม่แตกต่างจากปลานิล โดยรัฐบาลต้องการผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนควบคู่กันไป ส่วนความคืบหน้าด้านการควบคุมประชากรปลาทอมคางค้ำด้วยการทำหมัน (ปลาโครโมโซม 4n) ที่เคยเริ่มดำเนินการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีนั้น ทางกระทรวงฯ กำลังติดตามผลสัมฤทธิ์อย่างใกล้ชิด



นายวีระพล กล่าวว่า ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายด้านประมงโดยเน้นการทำงานหลัก 4 ด้าน เพื่อยกระดับภาคประมงไทยให้กลับมาเป็นหนึ่งในฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ

ประกอบด้วย 1.การจัดการระบบนิเวศ (Biodiversity & Balance) ที่มุ่งจัดการวิกฤตโดยเฉพาะ การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำดำที่จะต้องเป็นวาระเร่งด่วน โดยสั่งการให้มีการ รายงานสถานการณ์รายวันเพื่อจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดและส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ให้ เกิดผลชัดเจนรวมถึงการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ตามแนวคิดใน”น้ำมี ปลา“ 2.การยกระดับคุณภาพชีวิตและกฎหมายให้เป็นธรรมกับประชาชน (Life and Local Empowerment & Legal Justification) โดยมุ่งเน้นการยกระดับการแก้ปัญหาต้นทุนพลังงานให้ กับชาวประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ และข้อจำกัดด้านกฎหมายการประมงให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ปัจจุบัน 3.การยกระดับการเพาะเลี้ยงด้วยเกษตรอัจฉริยะ (Upgrading Technology) ซึ่งถือเป็นนโยบายสำคัญที่กระทรวงฯ ให้ความสำคัญผ่านแนวทาง ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่ม รายได้ เพื่อยกระดับสู่การทำประมงอัจฉริยะ (Smart Fisheries) และมีการพัฒนาระบบเตือนภัย ล่วงหน้ารวมถึงการนำเทคโนโลยี AI และ IoT มาใช้กับภาคประมงอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4.การเข้มงวดในเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก(E-Traceability &Export Standard) ที่จะผลักดันผลิตภัณฑ์ประมงที่โดดเด่น (Product Champion) สู่อุตสาหกรรมพรีเมียม พร้อมได้สั่งการให้กรมประมงเร่งจัดทำแผนปฏิบัติการที่ระบุงบประมาณและตัวชี้วัดที่ ชัดเจนภายในสองสัปดาห์จากนี้ โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการดูแลสวัสดิการและเครื่องมือ การทำงานของข้าราชการและเจ้าหน้าที่ประมงทั่วประเทศที่จะขับเคลื่อนอุตสาหกรรมประมงให้ กลับมาเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน

นายวัชระพล กล่าวว่า นอกจากนี้ นโยบายเร่งด่วนที่ให้กรมประมงดำเนินการทันที คือ การช่วยเหลือชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนพลังงาน และการบริหารจัดการเรื่อง “น้ำมันเขียว” เนื่องจากปัญหาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อชาวประมงมาอย่างต่อเนื่อง จึงมอบหมายให้กรมประมง เร่งจัดทำมาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรม พร้อมกำหนดกรอบการทำงานเร่งด่วนว่า เรื่องใด ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาให้ประชาชน ต้องเห็นผลภายใน 7 วัน และรายงานความคืบหน้า โดยตรง ส่วนแผนงานและนโยบายระยะยาว ให้จัดทำรายละเอียดภายใน 10 วัน เพื่อรองรับ สถานการณ์ในอนาคต





รมช.เกษตรฯ มอบ 4 นโยบาย ยกกระดับประมงไทย รับผิดชอบต่อช่างประมงด้านพลังงาน

เศรษฐกิจ



22 พ.ค. 2569 - 15:06 น.

รมช.เกษตรฯ มอบ 4 นโยบาย ยกระดับประมงไทย รับผิดชอบต่อช่างประมงด้านพลังงาน สั่งการ กรมประมง เร่งจัดทำแผนปฏิบัติการ ระบุงบประมาณ ตัวชี้วัดที่ชัดเจน รายงานตรงภายในสองสัปดาห์

22 พ.ค. 69 – ที่กรมประมง นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกรมประมง ว่า

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายด้านประมงโดยเน้นการทำงานหลัก 4 ด้าน เพื่อยกระดับภาคประมงไทยให้กลับมาเป็นหนึ่งในฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ



Screenshot

นายวัชรพล กล่าวว่า นโยบาย 4 ด้านหลักประกอบด้วย 1. การจัดการระบบนิเวศ (Biodiversity & Balance) ที่มุ่งจัดการวิกฤตโดยเฉพาะการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคางที่จะต้องเป็นวาระเร่งด่วน โดยสั่งการให้มีการรายงานสถานการณ์รายวันเพื่อจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดและส่งเสริมการนำไปใช้ประโยชน์ให้เกิดผลชัดเจนรวมถึงการฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ตามแนวคิดใน “น้ำมีปลา”

2. การยกระดับคุณภาพชีวิตและกฎหมายให้เป็นธรรมครบประชาชน (Life and Local Empowerment & Legal Justification) โดยมุ่งเน้นการยกระดับการแก้ปัญหาต้นทุนพลังงานให้กับชาวประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ และข้อจำกัดด้านกฎหมายการประมงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

3. การยกระดับการเพาะเลี้ยงด้วยเกษตรอัจฉริยะ (Upgrading Technology) ซึ่งถือเป็นนโยบายสำคัญที่กระทรวงฯ ให้ความสำคัญผ่านแนวทาง ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อยกระดับสู่การทำประมงอัจฉริยะ (Smart Fisheries) และมีการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้ารวมถึงการนำเทคโนโลยี AI และ IoT มาใช้กับภาคประมงอย่างมีประสิทธิภาพ

และ 4. การเข้มงวดในเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก (E-Traceability & Export Standard) ที่จะผลักดันผลิตภัณฑ์ประมงที่โดดเด่น (Product Champion) สู่อุตสาหกรรมพรีเมียม



พร้อมได้สั่งการให้ กรมประมง เร่งจัดทำแผนปฏิบัติการ ที่ระบุงบประมาณ และตัวชี้วัดที่ชัดเจน ภายในสองสัปดาห์จากนี้ โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการดูแลสวัสดิการ และเครื่องมือการทำงาน ของข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ประมงทั่วประเทศ ที่จะขับเคลื่อนอุตสาหกรรมประมง ให้กลับมาเข้มแข็งได้อย่างยั่งยืน

นายวัชรพล กล่าวว่า สำหรับนโยบายเร่งด่วน ที่ให้กรมประมงดำเนินการทันที คือ การช่วยเหลือชาว ประมงที่ได้รับผลกระทบจากต้นทุนพลังงาน และ การบริหารจัดการเรื่อง “น้ำมันเขียว” เนื่องจาก ปัญหาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อชาวประมงอย่างต่อเนื่อง จึงมอบหมายให้กรมประมงเร่งจัดทำ มาตรการช่วยเหลืออย่างเป็นรูปธรรม

พร้อมกำหนดกรอบการทำงานเร่งด่วนว่า เรื่องใดที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาให้ประชาชน ต้องเห็น ผลภายใน 7 วัน และรายงานความคืบหน้าโดยตรง ส่วนแผนงานและนโยบายระยะยาว ให้จัดทำรายละเอียดภายใน 10 วัน เพื่อรองรับสถานการณ์ในอนาคต



รมช.เกษตรฯ สั่งด่วน ประมงทุกจังหวัด เพิ่มความเข้มข้น เร่งกำจัดปลาทอมคางดำ ย้ำทำทันทีทุกวัน

เศรษฐกิจ



ย่าสอต



22 พ.ค. 2569 - 14:56 น.

รมช.เกษตรฯ สั่งด่วน ประมงทุกจังหวัด เพิ่มความเข้มข้น เร่งกำจัดปลาทอมคางดำ กำหนดมาตรการหลัก 3 ด้าน ย้ำลงพื้นที่ปฏิบัติการทันทีทุกวัน หวังหยุดยั้งการแพร่ระบาดให้เร็วที่สุด

22 พ.ค. 69 – ที่กรมประมง นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำว่า หลายพื้นที่ ทางกรมประมง มีมาตรการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องอยู่แล้ว และตนได้รับรายงานสถานการณ์จากผู้บริหารกรมทุกวัน

แต่จากผลกระทบ ที่เกิดขึ้นกับประชาชน ในขณะนี้ ตนจึงได้เน้นย้ำให้เพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินงาน โดยกำหนดมาตรการหลัก 3 ด้าน ได้แก่ 1. การจำกัดพื้นที่การแพร่ระบาดให้มีประสิทธิภาพสูงสุด 2. การเร่งกำจัดปลาหมอคางคก และ 3. การนำไปใช้ประโยชน์ให้เกิดมูลค่าสูงสุด ซึ่งได้สั่งการให้อธิบดี รองอธิบดี และประมงจังหวัดทุกพื้นที่ดำเนินการทันทีอย่างต่อเนื่อง โดยไม่ต้องรอกกรอบระยะเวลา

“เรื่องนี้เป็นเรื่องเร่งด่วน ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนโดยตรง ผมได้สั่งการให้ผู้บริหารและประมง จังหวัดในพื้นที่เสี่ยง อาทิ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สมุทรปราการ ชลบุรี และระยอง ลงพื้นที่ปฏิบัติ ตามมาตรการทันทีทุกวัน โดยไม่มีกรอบระยะเวลาผ่อนปรน เพื่อหยุดยั้งการแพร่ระบาดให้เร็วที่สุด” นายวัชรพล กล่าว

นายวัชรพล กล่าวว่า ปัจจุบัน กรมประมง ได้ส่งเสริมการนำปลาหมอคางคกไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ หลากหลาย ทั้งปลาแดดเดียว น้ำปลา และปลาร้า รวมถึงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งได้รับผลตอบรับ ที่ดีจากเกษตรกรในหลายจังหวัด

ผมยืนยันว่า ปลาหมอคางคก สามารถบริโภคได้ตามปกติ รสชาติไม่แตกต่างจากปลานิล โดยรัฐบาล ต้องการผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดและ สร้างรายได้ให้กับชุมชนควบคู่กันไป

ส่วนความคืบหน้าด้านการควบคุมประชากรปลาด้วยการทำหมัน (ปลาโครโมโซม 4n) ที่เคยเริ่ม ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีนั้น ทางกระทรวงฯ กำลังติดตามผลสัมฤทธิ์อย่างใกล้ชิด



เกษตร

"วัชระพล" ประกาศสงคราม "ปลาหมอคางดำ" ดัน 3 มาตรการเร่งกำจัดทั่วประเทศ

🕒 22 พฤษภาคม 2569 14:24 น.

แชร์ข่าว



"วัชระพล" ประกาศทำสงครามปลาหมอคางดำ ดัน 3 มาตรการให้กรมประมงจัดการ กำชับประมงจังหวัดเสี่ยงวางมาตรการรับมือ พบระบาดในระดับปานกลาง 8 จังหวัด เผยกรมประมงกำจัดไปแล้ว 8,325,243.50 กิโลกรัม โครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n อยู่ในขั้นศึกษา

วันที่ 22 พ.ค.69 นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีปลาหมอคางคางร้ายอยู่ในหลายพื้นที่ หลังมอบนโยบายที่กรมประมง ว่าการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคางในแหล่งน้ำธรรมชาติ บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ที่ส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและวิถีชีวิตของชาวประมงและเกษตรกรในพื้นที่ โดยกรมประมงมีมาตรการในการจัดการปลาหมอคางคางอยู่แล้ว ตนได้ยื่นใน 3 ด้าน คือ 1. จำกัดพื้นที่ให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด 2. เน้นกำจัด 3. นำไปใช้ประโยชน์เต็มที่ ทั้ง 3 ด้านเป็นเรื่องเร่งด่วนกรมประมงนำไปใช้ได้เลยไม่ต้องมีการขอเวลา



“ล่าสุดได้รับรายงานว่าที่จังหวัดสมุทรปราการมีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคาง ได้กำชับให้อธิบดีกรมประมง สั่งการไปยังประมงจังหวัดที่มีความเสี่ยงและได้รับผลกระทบให้วางมาตรการรับมืออย่างต่อเนื่อง ซึ่งทราบว่าในจังหวัดที่มีการระบาดประมงจังหวัดได้ดำเนินการอย่างเต็มที่ สำหรับการนำปลาหมอมาแปรรูปนั้นกรมประมงทำอย่างต่อเนื่อง เช่นปลาปลาหมอคางคางแดดเดียว นำปลา ปลาร้า ซึ่งรสชาติไม่ต่างจากปลานิล ซึ่งผมได้ชิมแล้ว ล่าสุดที่อยากสนับสนุนคือการนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรในหลายพื้นที่นำไปใช้แล้ว

นายวิศณุพร รัตนธัญวงศ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการทำหมันปลาหมอคางคาง ว่า กรมประมงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางคาง ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคาง โดยการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางคาง โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางคางที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางคาง 4n เพศผู้ ปลอกลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางคางที่มีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางคางที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ลูกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้ ทั้งนี้โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการศึกษาวิจัย เนื่องจากประสบปัญหาหลังจากที่ได้ปลาหมอคางคางมีชุดโครโมโซม 4 ชุดแล้ว ปลาไม่สามารถใช้ชีวิตอยู่ได้ ซึ่งขณะนี้เราจำเป็นต้องมีการศึกษาเพิ่มเติม



เบื้องต้นกรมประมงได้ปล่อยปลาผู้ล่าช่วยกำจัดปลาหมอคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบด้วยปลา กะพงขาว ปลาอังกู ปลาช่อน ปลากดเหลือง ปลาทวาย ซึ่งจะดำเนินการปล่อยปลาผู้ล่าภายหลังจำนวน ประชากรปลาหมอคางคกลดลงจากการควบคุมการจับโดยเครื่องมือประมง ซึ่งการปล่อยปลาผู้ล่า ต้องคำนึงถึงชีวนิเวศของปลาผู้ล่า อัตราการปล่อยที่เหมาะสมต่อสมดุลระบบนิเวศแหล่งน้ำโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำพื้นเมืองที่มีอยู่เดิมและเหมาะสมต่อการอยู่รอดของชนิดปลาผู้ล่าที่ปล่อย รวมทั้ง ต้องมีการติดตามประเมินผลการปล่อยปลาผู้ล่าในการควบคุมประชากรปลาหมอคางคกขนาดเล็ก



ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากตัวเลขเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ กรมประมงกำจัดไปแล้ว 8,325,243.50 กิโลกรัม แยกเป็นจากบ่อเลี้ยง 5,361,168.70 กิโลกรัม จากแหล่งน้ำธรรมชาติ 2,964,065.80 กิโลกรัม กรมประมงดำเนินการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งพื้นที่ที่พบมีการแพร่ระบาดและพื้นที่รอยต่อแนวกันชน รวม 21 จังหวัด จำนวน 204 แหล่งน้ำ ปัจจุบันไม่พบจังหวัดที่มีความชุกชุมของปลาหมอคางดำในระดับชุกชุมมาก ส่วนจังหวัดที่มีความชุกชุมในระดับปานกลาง 8 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช มีค่าเฉลี่ยในช่วง 15 - 64 ตัว/พื้นที่ 100 ตร.ม.



จังหวัดที่พบความชุกชุมในระดับน้อย 10 จังหวัด ประกอบด้วย ตราด ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา ซึ่งมีค่าเฉลี่ยในช่วง 1-10 ตัว /พื้นที่ 100 ตร.ม. จังหวัดที่ไม่พบปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง 2 จังหวัด ประกอบด้วย ปราจีนบุรี และพัทลุง ส่วนในพื้นที่เฝ้าระวัง 2 จังหวัด และไม่พบการแพร่ระบาดที่จังหวัดปัตตานี



พบปลาหมอคางดำระดับ 8 จังหวัด "วัชระพล" ประกาศทำสงครามต้น 3 มาตรการจัดการ



"วัชระพล"ประกาศทำสงครามปลาหมอคางดำ ต้น 3 มาตรการจัดการ กำชับประมงจังหวัดเสี่ยงวางมาตรการรับมือ พบระดับในระดับปานกลาง 8 จังหวัด เพຍกรรมประมงกำจัดไปแล้ว 8,325,243.50 กิโลกรัม

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีปลาหมอคางดำระบาดอยู่ในหลายพื้นที่ หลังมอบนโยบายที่กรมประมง ว่าการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ที่ส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพและวิถีชีวิตของชาวประมงและเกษตรกรในพื้นที่ โดยกรมประมงมีมาตรการในการจัดการปลาหมอคางดำอยู่แล้ว ตนได้ย้ำใน 3 ด้าน คือ 1. จำกัดพื้นที่ให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด 2. เน้นกำจัด 3. นำไปใช้ประโยชน์เต็มที่ ทั้ง 3 ด้านเป็นเรื่องเร่งด่วน กรมประมงนำไปใช้ได้เลยไม่ต้องมีกรอบเวลา

“ล่าสุดได้รับรายงานว่าที่จังหวัดสมุทรปราการมีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ได้กำชับให้อธิบดีกรมประมง สั่งการไปยังประมงจังหวัดที่มีความเสี่ยงและได้รับผลกระทบให้วางมาตรการรับมืออย่างต่อเนื่อง ซึ่งทราบว่าในจังหวัดที่มีการระบาดประมงจังหวัดได้ดำเนินการอย่างเต็มที่ สำหรับการนำปลาหมอคางมาแปรรูปนั้นกรมประมงทำอย่างต่อเนื่อง เช่น ปลาหมอคางดำแดดเดียว นำปลา ปลาร้า ซึ่งรสชาติไม่ต่างจากปลานิล ซึ่งผมได้ชิมแล้วล่าสุดที่อยากสนับสนุนคือการนำไปทำน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรในหลายพื้นที่นำไปใช้แล้ว นายวิศณุพร รัตนตรัยวงศ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการทำหมักปลาหมอคางดำ ว่า กรมประมงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาหมอคางดำ ในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ โดยการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ลูกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้ ทั้งนี้โครงการดังกล่าวอยู่ระหว่างการศึกษารายละเอียด เนื่องจากประสบปัญหาหลัง

จากที่ได้ปลาหมอคางคางมีชุดโครโมโซม 4 ชุดแล้ว ปลาไม่สามารถใช้ชีวิตอยู่ได้ ซึ่งขณะนี้จำเป็นต้องมีการศึกษาเพิ่มเติม

เบื้องต้นกรมประมงได้ปล่อยปลาผู้ล่าช่วยกำจัดปลาหมอคางคางในแหล่งน้ำธรรมชาติ ประกอบด้วยปลากะพงขาว ปลาอีกรัง ปลาช่อน ปลากดเหลือง ปลาทราย ซึ่งจะดำเนินการปล่อยปลาผู้ล่าภายหลังจำนวนประชากรปลาหมอคางคางลดจำนวนลงจากการควบคุมการจับโดยเครื่องมือประมง ซึ่งการปล่อยปลาผู้ล่า ต้องคำนึงถึงชีวนิเวศของปลาผู้ล่า อัตราการปล่อยที่เหมาะสมต่อสมดุลระบบนิเวศแหล่งน้ำโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำพื้นเมืองที่มีอยู่เดิมและเหมาะสมต่อการอยู่รอดของชนิดปลาผู้ล่าที่ปล่อย รวมทั้งต้องมีการติดตามประเมินผลการปล่อยปลาผู้ล่าในการควบคุมประชากรปลาหมอคางคางขนาดเล็ก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าจากตัวเลขเกี่ยวกับการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ กรมประมงกำจัดไปแล้ว 8,325,243.50 กิโลกรัม แยกเป็นจากบ่อเลี้ยง 5,361,168.70 กิโลกรัม จากแหล่งน้ำธรรมชาติ 2,964,065.80 กิโลกรัม กรมประมงดำเนินการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งพื้นที่ที่พบมีการแพร่ระบาดและพื้นที่รอยต่อแนวกันชนรวม 21 จังหวัด จำนวน 204 แหล่งน้ำ ปัจจุบันไม่พบจังหวัดที่มีความชุกชุมของปลาหมอคางดำในระดับชุกชุมมาก ส่วนจังหวัดที่มีความชุกชุมในระดับปานกลาง 8 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ระยอง ชลบุรีสมุทรปราการ สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ นครศรีธรรมราช มีค่าเฉลี่ยในช่วง 15 – 64 ตัว/พื้นที่ 100 ตร.ม.

จังหวัดที่พบความชุกชุมในระดับน้อย 10 จังหวัด ประกอบด้วย ตราด ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงครามนครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา ซึ่งมีค่าเฉลี่ยในช่วง 1 – 10 ตัว /พื้นที่ 100 ตร.ม. จังหวัดที่ไม่พบปลาหมอคางดำต่ออย่างเนื่อง 2 จังหวัด ประกอบด้วย ปราจีนบุรี และพัทลุง ส่วนในพื้นที่เฝ้าระวัง 2 จังหวัด และไม่พบการแพร่ระบาดที่จังหวัดปัตตานี



▲ ชิมโชว์...นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ชิมชิมเมนู “ปลาหมอคางดำแดดเดียว” หลังแพร่ระบาดหนักในหลายพื้นที่ ล่าสุดโผล่ที่ จ.สมุทรปราการ ยังประกาศสงครามขั้นเด็ดขาด (ข่าวหน้า 2)

ประกาศสงครามปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 22 พ.ค. นายวัชรพล ขาวจ้ำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีปลาหมอคางดำระบาดอยู่ในหลายพื้นที่ว่า กรมประมงมีมาตรการจัดการปลาหมอคางดำอยู่แล้ว ส่วนตัวยื่น 3 ด้าน คือ 1. จำกัดพื้นที่ให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด 2. เน้นกำจัด 3. นำไปใช้ประโยชน์เต็มที่ ล่าสุดได้รับรายงานว่า จ.สมุทรปราการ ปลาหมอคางดำแพร่ระบาด ได้กำชับให้อธิบดีกรมประมง สั่งการไปยังประมงจังหวัดที่มีความเสี่ยงและได้รับผลกระทบให้วางมาตรการรับมืออย่างต่อเนื่อง รวมทั้งนำปลาหมอไปแปรรูปนั้นกรมประมงทำไปแล้ว เช่น ปลาหมอคางดำแดดเดียว ทำปลาร้า ซึ่งรสชาติไม่ต่างจากปลานิล ซึ่งผมได้ชิมแล้ว ล่าสุดที่อยากสนับสนุนคือ ทำน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรเริ่มทำแล้ว

นายวิศณุพร รัตนศรีวงศ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการทำหมักปลาหมอคางดำว่า กรมประมงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n นำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ ใช้เทคนิคเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางดำที่ได้จากการผสมนี้จะไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้.

ประกาศสงครามปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 22 พ.ค. นายวัชรพล ขาวจำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงกรณีปลาหมอคางดำระบาดอยู่ในหลายพื้นที่ว่า กรมประมงมีมาตรการจัดการปลาหมอคางดำอยู่แล้ว ส่วนตัวยื่น 3 ด้าน คือ 1. จำกัดพื้นที่ให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด 2. เน้นกำจัด 3. นำไปใช้ประโยชน์เต็มที่ ล่าสุดได้รับรายงานจาก จ.สมุทรปราการ ปลาหมอคางดำแพร่ระบาด ได้กักจับให้อธิบดีกรมประมง ส่งการไปยังประมงจังหวัดที่มีความเสี่ยงและได้รับผลกระทบให้วางมาตรการรับมืออย่างต่อเนื่อง รวมทั้งนำปลาหมอไปแปรรูปนั้นกรมประมงทำไปแล้ว เช่น ปลาหมอคางดำแดดเดียว ทำปลาร้า ซึ่งรสชาติไม่ต่างจากปลานิล ซึ่งผมได้ชิมแล้ว ล่าสุดที่อยากสนับสนุนคือ ทำน้ำหมักชีวภาพ ซึ่งเกษตรกรเริ่มทำแล้ว

นายวิศณุพร รัตนศรีวงศ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวถึงการทำหมักปลาหมอคางดำว่า กรมประมงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n นำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ ใช้เทคนิคเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางดำที่ได้จากการผสมนี้จะไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้.

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [วิดีโอ](#)

ปิยะรัฐชัย สั่งเชือดลงทุนเรียน ฝ่าฝืนพักใบ อนุญาต อายุ 3 ตู มูลค่า 10 ล้าน

วันที่ 21 พฤษภาคม 2569 - 14:50 น.



ปิยะรัฐชัย รมช.เกษตรฯ สั่ง มกอช. ดำเนินคดีเด็ดขาดล้งทุเรียนจันทบุรี หลังตรวจพบยังลักลอบผลิต ระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาต อายุคพื้นที่ผลิต พร้อมทุเรียนสด 3 ตูคอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ย้ำบังคับใช้กฎหมายเข้ม ไม่ผ่อนปรน-ไม่รับวืดเดิน ปกป้องมาตรฐานทุเรียนไทยในตลาดโลก

นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับล้งทุเรียนที่ลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียน ระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาต ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ได้อายัดทุเรียนสดจำนวน 3 ตูคอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ที่ตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี หลังตรวจพบว่ามีการใช้สถานที่ผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต

กรณีดังกล่าวเกิดขึ้นหลัง มกอช. ได้รับแจ้งว่ามีล้งทุเรียนในพื้นที่ตำบลเขาหัว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ลักลอบผลิตโดยไม่มีใบอนุญาต เจ้าหน้าที่กองควบคุมมาตรฐานจึงลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง พบล้งทุเรียนรายใหญ่แห่งหนึ่ง ซึ่งถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียน ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 แต่ยังมีกระทำการผลิตภายในพื้นที่

จากการตรวจสอบพบกล่องเปล่าบรรจุภัณฑ์กว่า 35,000 ชิ้น และทุเรียนที่บรรจุกล่องแล้วประมาณ 50,000 กิโลกรัม โดยพนักงานบริษัทอ้างว่าเป็นสินค้าของบริษัทรายอื่นที่เข้ามาใช้พื้นที่ผลิตร่วมกัน

อย่างไรก็ตาม เมื่อตรวจสอบเพิ่มเติมพบว่า บริษัทดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สถานที่ดังกล่าวผลิตทุเรียนตามกฎหมาย เจ้าหน้าที่จึงสั่งอายัดพื้นที่ผลิตของล้งทุเรียนรายดังกล่าว รวมถึงบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิต เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้พื้นที่ดังกล่าวผลิตทุเรียนอีก

พร้อมกันนี้ เจ้าหน้าที่ได้อายัดทุเรียนสดที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 3 ตู มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท และเตรียมดำเนินคดีตามกฎหมายกับทั้งบริษัทเจ้าของพื้นที่และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิต

ด้านเลขาธิการ มกอช. ระบุว่า การผลิตสินค้าเกษตรระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต เข้าข่ายฝ่าฝืนพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ซึ่งมีโทษทั้งปรับ พักใช้ และเพิกถอนใบอนุญาต

นอกจากนี้ การคัดบรรจุทุเรียนสดตามมาตรฐานบังคับ มกษ.9070-2566 นอกพื้นที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตหรือใบรับรองมาตรฐาน จะถูกพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตและการรับรองมาตรฐานด้วย

นางสาวปิยะรัฐชัยกล่าวย้ำว่า ขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐานการผลิตทุเรียนสดตาม มกษ.9070 อย่างเคร่งครัด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด โปร่งใส และตรงไปตรงมา ไม่มีการผ่อนปรน และไม่ยอมให้มีการวิ่งเต้นหรือแทรกแซงทุกรูปแบบเพื่อช่วยเหลือผู้กระทำผิด

ทั้งนี้ เพื่อปกป้องและสร้างความเป็นธรรมให้ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรฐาน คุ่มครองผู้บริโภค และรักษาความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทยทั้งในประเทศและตลาดโลก





รมช.เกษตรฯ เชือดล้างจันทบุรี ฝ่าฝืนคำสั่งพักใบอนุญาต आयัตทุเรียน 3 ตู มูลค่า 10 ล้านบาท

เศรษฐกิจ



21 พ.ค. 2569 - 15:40 น.

รชช.เกษตรฯ สั่งเชือดล้างจันทบุรี ลอบเปิดทำการ ทั้งที่ถูกพักใบอนุญาต आयัตทุเรียน 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ย้ำขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน ลั่นไม่ให้มีวังงั้นแน่นอน

วันที่ 21 พ.ค.69 น.ส.ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับล้งทุเรียนที่ยังลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียนระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาต ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 พร้อมอายัตทุเรียนสด 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ที่ ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี หลังตรวจพบว่ามีการใช้สถานที่ผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต

ตามที่ มกอช. ได้รับแจ้งว่ามีล้งทุเรียน ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ลักลอบผลิต โดยที่ไม่มีใบอนุญาต เจ้าหน้าที่จึงได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่าล้งทุเรียนรายใหญ่แห่งหนึ่งใน ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งถูกคำสั่งให้พักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียนตั้งแต่วันที่ 6 พ.ค.69 เป็นต้นมา ยังคงมีการดำเนินกิจกรรมการผลิตภายในพื้นที่ โดยพบกล่องเปล่าบรรจุภัณฑ์กว่า 35,000 ชิ้น และทุเรียนบรรจุกล่องแล้วประมาณ 50,000 กิโลกรัม

ซึ่งพนักงานบริษัทอ้างว่า เป็นสินค้าของบริษัทรายอื่นที่เข้ามาใช้พื้นที่ผลิตร่วมกัน แต่จากการตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่า บริษัทดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สถานที่ดังกล่าวในการผลิตทุเรียนตามกฎหมายแต่อย่างใด เจ้าหน้าที่จึงสั่งอายัตพื้นที่ผลิตของล้งทุเรียนรายดังกล่าว และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิตด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้สถานที่ดังกล่าวผลิตทุเรียนอีก รวมทั้งอายัตทุเรียนสดที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน 3 ตู้ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท และเตรียมดำเนินคดีตามกฎหมายกับทั้งบริษัทเจ้าของพื้นที่และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิต

ด้านเลขาธิการ มกช. กล่าวว่า การผลิตสินค้าเกษตรในระหว่างที่ถูกพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เข้าข่ายการฝ่าฝืน พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ซึ่งมีโทษทั้งปรับ, พักใช้, เพิกถอนใบอนุญาต นอกจากนี้ การคัดบรรจุทุเรียนสดตามมาตรฐานบังคับ มกช.9070-2566 นอกพื้นที่ที่ระบุในใบอนุญาตหรือใบรับรองมาตรฐานจะถูกพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตและการรับรองมาตรฐานดังกล่าวด้วย

ขณะที่ น.ส.ปิยะรัฐชย์ เน้นย้ำว่า ขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐานในการผลิตทุเรียนสดตาม มกช.9070 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด โปร่งใส และตรงไปตรงมา โดยไม่มีการผ่อนปรน และจะไม่ยอมให้มีการวิ่งเต้นหรือแทรกแซงทุกรูปแบบ เพื่อช่วยเหลือผู้กระทำผิดกฎหมาย เพื่อปกป้องและสร้างความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรฐานคุ้มครองผู้บริโภค และรักษาความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทยทั้งในประเทศและตลาดโลก



◀ กลับหน้า ข่าวสด



News

"รมช.ปิยะรัฐชัย สั่งเชือดล้างฝ้าฝืนคำสั่งพักใบอนุญาต" आयัต्तुเรียน 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท จังหวัดจันทบุรี

21 พฤษภาคม 2569 สุรเดช สดคมขำ



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับล้งทุเรียนที่ยังลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียนระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 พร้อมอายัดทุเรียนสด 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ที่ ต.เขาวิ้ว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี หลังตรวจพบว่ามีการใช้สถานที่ผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต



ตามที่ มกอช. ได้รับแจ้งว่ามีล้งทุเรียน ต.เขาวิ้ว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี มีการลักลอบผลิตโดยที่ไม่มีใบอนุญาต ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน และพนักงานเจ้าหน้าที่กองควบคุมมาตรฐาน จึงได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่าล้งทุเรียนรายใหญ่แห่งหนึ่งใน ต.เขาวิ้ว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งถูกคำสั่งให้พักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียน ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นมา ยังคงมีการดำเนินกิจกรรมการผลิตภายในพื้นที่

โดยพบกล่องเปล่าบรรจุภัณฑ์กว่า 35,000 ชิ้น และทุเรียนบรรจุกล่องแล้วประมาณ 50,000 กิโลกรัม ซึ่งพนักงานบริษัทอ้างว่าเป็นสินค้าของบริษัทรายอื่นที่เข้ามาใช้พื้นที่ผลิตร่วมกัน แต่จากการตรวจสอบเพิ่มเติมพบว่า บริษัทดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สถานที่ดังกล่าวในการผลิตทุเรียนตามกฎหมายแต่อย่างใด เจ้าหน้าที่จึงสั่งอายัดพื้นที่ผลิตของสิ่งทุเรียนรายดังกล่าว และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิตด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้สถานที่ดังกล่าวผลิตทุเรียนอีก รวมทั้งอายัดทุเรียนสดที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 3 ตู้ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท และเตรียมดำเนินคดีตามกฎหมายกับทั้งบริษัทเจ้าของพื้นที่และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิต



ด้านเลขานุการ มกอบ. กล่าวว่าการผลิตสินค้าเกษตรในระหว่างที่ถูกพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เข้าข่ายการฝ่าฝืน พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ซึ่งมีโทษทั้งปรับ, พักใช้, เพิกถอนใบอนุญาต นอกจากนี้ การคิดบรรจุทุเรียนสดตามมาตรฐานบังคับ มกษ.9070-2566 นอกพื้นที่ที่ระบุในใบอนุญาตหรือใบรับรองมาตรฐานจะถูกพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตและการรับรองมาตรฐานดังกล่าวด้วย



ขณะที่ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำว่า ขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐานในการผลิตทุเรียนสดตาม มกษ.9070 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด โปร่งใส และตรงไปตรงมา โดยไม่มีการผ่อนปรน และจะไม่ยอมให้มีการวิ่งเต้นหรือแทรกแซงทุกรูปแบบ เพื่อช่วยเหลือผู้กระทำผิดกฎหมาย เพื่อปกป้องและสร้างความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรฐานคุ้มครองผู้บริโภค และรักษาความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทยทั้งในประเทศและตลาดโลก

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอซีที](#) [วิดีโอ](#)

นมโรงเรียนยังป่วน เกษตรฯ เร่งเคลียร์ อุทธรณ์ใน 20 วัน-สหกรณ์แม่อนเจอดำจ่าย จ่าย 70 ล้าน

วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 - 11:00 น.



กระทรวงเกษตรฯ เร่งพิจารณาอุทธรณ์จัดสรรสิทธินมโรงเรียนปี 2569 ให้จบภายใน 15-20 วัน พร้อมมอบ อ.ส.ค. ส่งนมชั่วคราวในพื้นที่ค้างจัดสรร 20 วัน ป้องกันเด็กขาดนม ขณะที่สหกรณ์โคนมแม่อนเจ.เชียงใหม่ เจอปัญหาสภาพคล่อง หลังคู่ค้าค้างจ่ายค่าน้ำนมดิบสะสมราว 70 ล้านบาท กระทบการจ่ายเงินสมาชิก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 9/2569 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามความคืบหน้าการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน การทำสัญญา และการจัดส่งนมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569



ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เร่งพิจารณาข้อพิพาทและคำอุทธรณ์ของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ รวมถึงกรณีผู้ประกอบการบางรายที่ยังมีเอกสารประกอบการพิจารณาคุณสมบัติไม่ครบถ้วน โดยกำชับให้พิจารณาตามหลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส และเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

ที่ประชุมยังได้กำหนดกรอบเวลาเร่งรัดการพิจารณาคำอุทธรณ์ที่ค้างอยู่ทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 15-20 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิตัวจริงเข้าทำสัญญา และจัดส่งนมโรงเรียนต่อจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ได้ทันทีหลังสิ้นสุดมาตรการชั่วคราว

โดยจะเร่งพิจารณากระบวนการอุทธรณ์ในกลุ่มพื้นที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จก่อน จากนั้นจึงจัดสรรสิทธิคงเหลือให้ผู้ประกอบการที่ประสงค์ขอรับสิทธิเพิ่มเติมตามลำดับ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติให้ อ.ส.ค. เข้าจัดส่งนมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ที่ยังรอการจัดสรรสิทธิ เป็นระยะเวลา 20 วัน โดยเฉพาะสิทธิคงเหลือรวมกว่า 61.892 ตันต่อวัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลน และให้เด็กนักเรียนได้รับนมดื่มอย่างต่อเนื่อง

ส่วนแนวทางการจัดซื้อนมโรงเรียนชนิดยูเอชที หรือ UHT ในช่วง 30 วันแรกของการเปิดภาคเรียน จะดำเนินการตามความสมัครใจและข้อตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยจัดซื้อกับผู้ประกอบการ



ขณะเดียวกัน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังนางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด อำเภอมะเอน จังหัดเชียงใหม่ ว่า สหกรณ์ดังกล่าวมีการดำเนินงานได้มาตรฐานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยฟาร์มโคนมของสมาชิกทั้งหมดได้รับมาตรฐาน GAP



สหกรณ์โคนมแม่อนยังมีศูนย์ผสมอาหารสัตว์ ศูนย์ผลิตอาหารข้นและอาหารหยาบ รวมถึงเชื่อมโยงเครือข่ายสหกรณ์และเอกชนในการจัดหาวัตถุดิบ เช่น ข้าวโพดและฟางข้าว เพื่อผลิตอาหารโคสำรองในช่วงขาดแคลน

ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนเครื่องผสมอาหารชั้น มูลค่า 1.47 ล้านบาท รถแทรกเตอร์ มูลค่า 1.64 ล้านบาท และเครื่องอัดก้อนข้าวโพดสำหรับใช้เป็นอาหารโค มูลค่าประมาณ 300,000 กว่าบาท พร้อมตั้งงบประมาณ ปี 2570 จัดซื้อรถบรรทุกน้ำนมดิบแบบสแตนเลส 10 ล้อ มูลค่า 3.8 ล้านบาท

นายสนั่น ใจคำมูล ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันสหกรณ์มีสมาชิกทั้งหมด 102 ราย โดยมีสมาชิกส่งน้ำนมดิบ 94 ราย ปริมาณน้ำนมดิบเฉลี่ย 24 ตันต่อวัน จากแม่โคนมทั้งหมด 2,600 ตัว และฟาร์มสมาชิกทั้งหมดได้รับมาตรฐาน GAP

สหกรณ์จำหน่ายน้ำนมดิบอย่างเดียว ยังไม่มีการแปรรูป โดยทำ MOU ซื้อขายน้ำนมดิบกับบริษัทเอกชน 19 ตันต่อวัน ส่งขายให้เชียงใหม่ เฟรช มิลค์, ซีพี และดัชมิลล์ ในราคา 22.75 บาทต่อกิโลกรัม อีกส่วนหนึ่งส่งขายให้โฟร์โมสต์

อย่างไรก็ตาม ปัญหาหลักขณะนี้คือสหกรณ์ขาดสภาพคล่อง ทำให้ต้องค้างจ่ายเงินแก่สมาชิก หลังบริษัทคู่ค้าน้ำนมดิบ โดยเฉพาะเชียงใหม่ เฟรช มิลค์ ขาดสภาพคล่องและค้างจ่ายค่าน้ำนมดิบสะสมราว 70 ล้านบาท ส่งผลกระทบต่อเนื้อเป็นลูกโซ่

นายสนั่นระบุว่า แม้คู่ค้าจะค้างจ่ายแต่สหกรณ์ยังต้องส่งน้ำนมดิบตาม MOU จึงต้องอาศัยเงินหมุนเวียนจากคู่ค้ารายอื่น เช่น ซีพี ดัชมิลล์ และโฟร์โมสต์ ที่ยังจ่ายเงินตามรอบปกติทุก 15 วัน พร้อมขอให้ภาครัฐเข้ามาดูแลผู้ประกอบการเอกชนที่รับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์โคนม เช่น สนับสนุนแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เพื่อให้บริษัทนำเงินมาชำระค่าน้ำนมดิบแก่สหกรณ์และสมาชิก

ทั้งนี้ เชียงใหม่ เฟรช มิลค์ เป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ที่รับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์โคนมในภาคเหนือตอนบนเกือบทั้งหมด เช่น สหกรณ์โคนมแม่อน สันกำแพง แม่วาง และผาตั้ง เพื่อนำไปแปรรูปเป็นนมกล่องยูเอชที นมพาสเจอร์ไรซ์ นมอัดเม็ด และนมโรงเรียน



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

เกษตร

ก.เกษตรฯ บุกฉะเชิงเทรา ตรวจห้องเย็น 3 จุด ปราสสินค้าเถื่อน ล้นยุค "สุริยะ" ไม่รับเคลียร์

🕒 22 พฤษภาคม 2569
🕒 15:36 น.

แชร์ข่าว



กระทรวงเกษตรฯ สนธิกำลังชุดพระพิรุณ ลงตรวจสอบห้องเย็น 3 จุดในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อป้องกันและปรามปรามสินค้าการเกษตรผิดกฎหมาย ภายใต้นโยบายเข้มงวด ย้ำดำเนินการตามกฎหมายทุกขั้นตอน หากพบการกระทำผิดพร้อมเอาผิดถึงที่สุด เพื่อปกป้องเกษตรกรไทย

วันที่ 22 พ.ค.69 นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเกษม อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำชุดพระพิรุณ ลงพื้นที่ตรวจสอบห้องเย็น 3 จุด ในจังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเฝ้าระวัง ป้องปราม และสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการเกี่ยวกับการดำเนินธุรกิจให้เป็นไปตามกฎหมาย

นายสรุฒิ กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการกำกับ ตรวจสอบ และเฝ้าระวัง ภายใต้นโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่กำชับทุกหน่วยงานให้ดำเนินการอย่างเข้มงวด เพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคและเกษตรกรไทย โดยเฉพาะสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ทั้งหมู เนื้อ ไก่ รวมถึงสินค้าประมง ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องการสร้างความเชื่อมั่นว่าสินค้าไทยมีความปลอดภัย และต้องปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรไทยอย่างเต็มที่ โดยจะไม่มีการปล่อยปละละเลยต่อการลักลอบนำเข้าสินค้าผิดกฎหมาย ซึ่งถือเป็นการเอาเปรียบเกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์ และชาวประมงไทย พร้อมส่งสัญญาณเตือนไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องให้ยุติพฤติกรรมดังกล่าว สิ่งที่ลักลอบเข้ามาเป็นของเถื่อน ทำความเสียหาย เอาเปรียบเกษตรกร แล้วก็ผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้ที่ทำประมง ตรงนี้ก็ชัดเจนอยู่แล้วว่าเป็นสิ่งที่ไม่ควรเกิดขึ้น ใครอยู่ในกระบวนการนี้ นี่เป็นการส่งสัญญาณเตือนขั้นต้น หากมีข้าราชการร่วมด้วย ก็ดำเนินการอย่างเด็ดขาดตามมาตรการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ





สำหรับผลการตรวจสอบห้องเย็นทั้ง 3 จุด เบื้องต้นพบความผิดปกติเพียงเล็กน้อย โดยส่วนใหญ่ยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสาร ทั้งเอกสารนำเข้า-ส่งออก และใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสินค้า ว่าถูกต้องตามกฎหมายหรือไม่





นายสรุฒิ ระบุเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ยังไม่มีการแจ้งข้อกล่าวหาหรือดำเนินคดี เนื่องจากเจ้าหน้าที่อยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียด แต่หากตรวจพบการกระทำผิด ไม่ว่าจะเป็นผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ หรือบุคคลใดที่เกี่ยวข้อง ก็จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด อย่างไรก็ตาม การลงพื้นที่ครั้งนี้ถือเป็นการสนธิกำลังครั้งแรกที่มีหลายหน่วยงานร่วมกันตรวจสอบ และหากจำเป็นต้องเพิ่มความเข้มข้นในการปฏิบัติงาน ครั้งต่อไปอาจใช้ชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่แบบไม่แจ้งล่วงหน้า พร้อมดำเนินคดีทันทีหากพบการกระทำผิด



เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ร่วมจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธี “การปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ” มุ่งเน้นการส่งเสริมถ่ายทอดและให้ความรู้กับเกษตรกร จะช่วยเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ลุยผลิตเมล็ดข้าวคาร์บอนต่ำ ลดต้นทุนเพิ่มรายได้เกษตรกร

“ผืนนาข้าวเขียวขจี” คือภาพสะท้อนของวิถีชีวิตเกษตรกรไทย ที่สืบทอดกันมาอย่างยาวนาน การปลูกข้าวไม่เพียงเป็นอาชีพหลักของเกษตรกร แต่ยังเป็น รากฐานสำคัญของความมั่นคงทางอาหารของประเทศ “ข้าว” เป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่มีความสำคัญต่อประเทศไทย ทั้งในมิติด้าน “เศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงทางอาหาร” การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจึงไม่ได้เป็นเพียงกิจกรรมทางการเกษตรเท่านั้น แต่ยังสะท้อน วิถีชีวิต ภูมิปัญญาท้องถิ่น และความสัมพันธ์ ระหว่างชุมชนกับทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวจึงจำเป็นต้องคำนึงทั้งด้าน ผลผลิต คุณภาพ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ควบคู่กันไปด้วย

นายปรัชญา แตรสังข์ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี เปิดเผยว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีเป็นหน่วยงานในสังกัด กองเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การกิจหลักคือผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพสูง รวมถึง ควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ในขั้นพันธุ์ขยายและขั้นพันธุ์จำหน่าย ให้มีปริมาณเพียงพอและได้มาตรฐาน ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงและเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ และการจัดการผลผลิตข้าวแก่ชาวนาอย่างทั่วถึง นายปรัชญา กล่าวต่อว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีให้



การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยแนวทางคาร์บอนต่ำแทนวิธีการปลูกข้าวแบบดั้งเดิมที่มีน้ำขังตลอดฤดูปลูก โดยการใช้เทคนิคการทำนา และการจัดการแปลงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งเน้นการปรับหน้าดินการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง

ความสำคัญในการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธี“การปลูกข้าวคาร์บอนต่ำ” มุ่งเน้นการส่งเสริมถ่ายทอดและให้ความรู้กับเกษตรกรผู้จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เริ่มนำแนวคิดดังกล่าวเข้ามาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ นับเป็นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อีกด้วย สำหรับการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีมาตรฐาน เริ่มต้นตั้งแต่ การคัดเลือก

พื้นที่ มีความเหมาะสม มีการเตรียมดิน และการจัดการแปลงนาอย่างเป็นระบบ เลือกใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี มีความบริสุทธิ์ของพันธุ์สูง เป็นหัวใจสำคัญของการเกษตรที่ช่วยเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายปรัชญา กล่าวอีกว่า ได้ส่งเสริมการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ด้วยวิธีการ“ทำนาเปียกสลับแห้ง” คือการทำนาโดยควบคุมระดับน้ำในแปลงนา ให้มีช่วงน้ำขังกับช่วงน้ำแห้งสลับกันในช่วงเวลาที่เหมาะสม เพื่อกระตุ้นให้รากและลำต้นของต้นข้าวแข็งแรงขึ้น เนื่องจากดินและรากได้รับอากาศพอจะดูดปุ๋ยได้ดีขึ้นทำให้ลดปริมาณการใช้ปุ๋ยและลดต้นทุน วิธีการปลูกข้าวแบบดั้งเดิมที่มีน้ำขังตลอดฤดูปลูกเกิดก๊าซมีเทน หนึ่งในสาเหตุของภาวะโลกร้อน

เมื่อเกษตรกรนำแนวทางการปลูกข้าวคาร์บอนต่ำดังกล่าวข้างต้นมาใช้จะช่วย “ลดต้นทุน” ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และทำให้



เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีมีความบริสุทธิ์ของพันธุ์สูงเป็นหัวใจสำคัญของการเกษตรที่ช่วยเพิ่มผลผลิต ทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ นำไปเพาะปลูกต้นข้าวจะแข็งแรง.

ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ

“การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยแนวทางคาร์บอนต่ำ คือก้าวสำคัญสู่การเกษตรที่ยั่งยืนเพื่ออนาคตของเกษตรกรไทยและความมั่นคงทางอาหารของประเทศ” นายปรัชญา กล่าวทิ้งท้าย



นายปรัชญา แทรสังข์
ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี

เชื่อมั่นว่าการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธีการดังกล่าว ไม่เพียงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร แต่ยังเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนากระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ทำให้ภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืนได้ในอนาคตต่อไป

“ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเมืองเหนือ ร่วมรักษ์โลก” พร้อมส่งต่อเมล็ดพันธุ์คุณภาพเพื่ออนาคตเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย.

นันทวัฒน์ อินทร์ศรี รายงาน

ECO-BRAND กาแฟไร้ถ่มไม้ คั้นลมหายใจให้พื้นป่าและผู้คน



ผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดจุดความร้อน (Hotspot) และช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่กลายเป็นวิกฤติร่วมของสังคมไทย

เมื่อ “เกษตรกรดี” ปรับวิถีการผลิตจากการทำลายสู่การเกื้อกูลป่า ไม้บุกรุกพื้นที่สีเขียวเพิ่ม แต่ใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจึงไม่ใช่เพียงรายได้ที่มั่นคง หากยังนำไปสู่ “สินค้าดี” ที่ผ่านมาตรฐานการผลิต ทั้ง GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นมิตรต่อระบบนิเวศอย่างแท้จริง และเมื่อสินค้าคุณภาพเหล่านี้เดินทางถึงมือ “ผู้บริโภคดี” มูลค่าที่ได้รับจึงไม่ใช่เพียงรสชาติหรือสุขภาพที่ดีขึ้น แต่คือความรู้สึกร่วมในการเป็นส่วนหนึ่งของการฟื้นฟูพื้นป่าและลดมลพิษทางอากาศไปพร้อมกัน

หนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ สวพส. ส่งเสริมอย่างจริงจังคือ “กาแฟ” พืชที่เติบโตได้ดีใต้มเงาธรรมชาติ และกลายเป็นความหวังใหม่ของชุมชนบนพื้นที่สูง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกาแฟภายใต้การส่งเสริมของ สวพส. รวม 37 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 39,138 ไร่ แบ่งเป็นกาแฟอาราบิก้า 37,516.6 ไร่ และโรบัสต้า 1,621.4 ไร่ พื้นที่สำคัญในการปลูกกาแฟ ได้แก่ โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวาวี แม่สลอง

พื้นที่อมก๋อย (แม่เสหลวง ขุนตั้นน้อย ฝิปานเหนือ ห้วยแห้ง) ปางมะโอ ป่าเกยะใหม่ บ่อเกลือ สบเมย แม่สอง โหล่งขอด ปางหินฝน ห้วยสะและป่าแป๋ เป็นต้น โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟกว่า 3,643 ราย สามารถสร้างรายได้หมุนเวียนกลับคืนสู่ชุมชนปีละกว่า 80-100 ล้านบาท

เบื้องหลังตัวเลขทางเศรษฐกิจ คือการเปิดโอกาสให้กลุ่มชาติพันธุ์และผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่ห่าง

ท่ามกลางปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ที่ปกคลุมภาคเหนือในฤดูแล้ง “ป่า” และ “คน” มักถูกมองว่าอยู่คนละฝั่งของสมการการพัฒนา แต่บนพื้นที่สูงหลายแห่งของประเทศไทย วันนี้มีโมเดลหนึ่งที่กำลังพิสูจน์ว่า การรักษาป่าและการสร้างรายได้ให้ชุมชนสามารถเดินไปพร้อมกันได้จริง ผ่านเมล็ดกาแฟเม็ดเล็ก ๆ ไร้ถ่มไม้

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. กำลังขับเคลื่อน “ECO-BRAND” ตรารับรองของสินค้าเกษตรบนพื้นที่สูงที่ผลิตด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน เพื่อยกระดับผลผลิตให้เป็นมากกว่าสินค้าทางเศรษฐกิจ แต่เป็นสัญลักษณ์ของการอยู่ร่วมกันระหว่าง “คน ป่า และคุณภาพชีวิต” อย่างยั่งยืน

หัวใจสำคัญของ ECO-BRAND คือแนวคิด “No Burn” หรือ “ไม่เผา” การเปลี่ยนผ่านจากระบบเกษตรดั้งเดิมที่ต้องมีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรก่อนเพาะปลูก มาเป็นการ

โลกมีอาชีพที่มั่นคง ผ่านระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การปลูกกาแฟแบบ Shade-Grown Coffee หรือกาแฟได้ร่มไม้ เป็นการช่วยอนุรักษ์ต้นน้ำและความหลากหลายทางชีวภาพ และยังทำให้เมล็ดกาแฟมีคุณภาพสูง รสชาติซับซ้อน และมีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น

สิ่งที่น่าสนใจ คือกาแฟกำลังเปลี่ยนบทบาทของพื้นที่สูง จากพื้นที่ที่เคยถูกแผ้วถางเพื่อปลูกพืชเชิงเดี่ยวระยะสั้น กลายเป็น “วนเกษตร” ที่ช่วยหยุดการบุกรุกป่า และฟื้นฟูระบบนิเวศภายใต้ร่มเงาเมล็ดกาแฟจึงเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่กลายเป็นสัญลักษณ์ของการพัฒนาที่ทำให้ “คนอยู่ได้ ป่าอยู่รอด”

ในวันที่โลกกำลังเผชิญความเปราะบางด้านสิ่งแวดล้อม ECO-BRAND คือตราสัญลักษณ์ ที่เป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงเกษตรกร ผู้บริโภค และสังคม ให้ร่วมกันพิสูจน์ว่า “การพัฒนา” ไม่จำเป็นต้องแลกมาด้วยการสูญเสียผืนป่าเสมอไป

และเพื่อส่งต่อคุณค่าจากต้นทางสู่ผู้ประกอบการและผู้บริโภค สวพส. เปิดช่องทางจำหน่ายสินค้า ECO-BRAND ผ่านเว็บไซต์ “ของดีบนคอก” (farmland.or.th/shop) เพื่อเชื่อมต่อตรงระหว่างเกษตรกรบนพื้นที่สูงกับผู้ประกอบการและผู้บริโภค ช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชน พร้อมสร้างความมั่นใจว่าสินค้าที่เลือกซื้อ มาจากระบบเกษตรที่ใส่ใจทั้งคนและผืนป่าอย่างแท้จริง.

3จว.ตุนน้ำรับมือเอลนีโญเสริมแกร่งระบบน้ำ'ออีชี'



“เลขาธิการ สททช.” ลงพื้นที่ระยอง-ชลบุรี ติดตามสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก เร่งบูรณาการบริหารจัดการน้ำผ่านระบบโครงข่ายน้ำ หวังสร้างความมั่นคงด้านน้ำพื้นที่ EEC รองรับการพัฒนาตัวภาคเศรษฐกิจยั่งยืน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นายชยันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเชื่อมโยงในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จังหวัดระยอง พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการก่อสร้างโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองค้อ-บางพระ และโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC รวมทั้งติดตามการบริหารจัดการน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรีด้วย

การลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงกลางปีต่อเนื่องไปถึงช่วงเดือนสิงหาคม 2570 ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิด

ภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติ สททช.จึงได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมพร้อมรับมือและป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงให้กรมชลประทานนำข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า 6 เดือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา มาใช้ในการประเมินปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำพร้อมเกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง

รวมถึงการวางแผนสูบน้ำคลองสะพานเลนที่ 1 ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง ในปี 2569 ปริมาณรวม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร ขอให้กรมชลประทานหาแนวทางการสูบน้ำให้ได้เต็มศักยภาพสูงสุด (50 ลบ.ม.) เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ EEC โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระดับด้านท้ายน้ำคลองสะพาน

สำหรับการบริหารจัดการน้ำและเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีระบบผันน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำในการกระจายน้ำไปยังพื้นที่เศรษฐกิจหลัก โดยมีอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง เป็นศูนย์กลางในการรับน้ำจากลุ่มน้ำวังโดน

จ.จันทบุรี และผันน้ำส่วนเกินกระจายไปสำรองไว้ยังอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่จ.ระยอง และ จ.ชลบุรี เพื่อกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง รองรับความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน ทั้งอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นการช่วยตัดยอดน้ำพื้นที่ด้านท้ายน้ำในช่วงฤดูฝนด้วย

“ปัจจุบันโครงการพัฒนาลุ่มน้ำวังโดน จ.จันทบุรี ได้ก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองประแกด อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ เหลืออ่างเก็บน้ำคลองวังโดน หากสร้างแล้วเสร็จทั้ง 4 อ่าง จะช่วยสร้างความมั่นใจในการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกและรองรับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC ได้อย่างยั่งยืน” เลขาธิการ สททช. กล่าวทิ้งท้าย

R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



ปลุกพลังศิลป์ในตัวคุณ !! กรมประมงจัดการประกวดวาดภาพพระบายสี ชิงถ้วยพระราชทานฯ ในงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36

ข่าวทั่วไป Friday May 22, 2026 10:43 —ThaiPR.net

กรมประมงขอเชิญนักเรียนระดับประถมศึกษา - มัธยมศึกษาตอนต้น
ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดวาดภาพพระบายสี
เนื่องในวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36

ในหัวข้อ
AMAZING AQUATIC THAILAND :
**ปลุกศรัทธาสายน้ำ
แห่งเมืองไทย**

รางวัลชนะเลิศ ชิงถ้วยพระราชทาน
สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ 33 พรรษา
กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี
พร้อมเงินรางวัล

เปิดรับผลงาน
22 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2569
ทางไปรษณีย์ หรือบริการขนส่งพัสดุอื่น ๆ
ประกาศผล วันที่ 25 มิถุนายน 2569

Download/คลิก/โหลด/สมัคร/ประกาศผล/ได้ที่ <https://www.fisheries.go.th>
หรือติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและสิ่งส่งสินฯ กรมประมง โทรศัพท 0 2579 8975, 08 0064 7866

กรมประมงชวนน้อง ๆ นักเรียนระดับชั้น ป.1 - ม.3 ร่วมแต่งแต้มจินตนาการ ถ่ายทอดความคิดสร้างสรรค์ผ่านผลงานศิลปะ ในการประกวดวาดภาพระบายสี หัวข้อ "Amazing Aquatic Thailand : มหัศจรรย์สายน้ำแห่งเมืองไทย" เนื่องในงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36 ประจำปี 2569 ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี พร้อมโลรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเงินรางวัลอีกมากมาย เปิดรับผลงานตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2569 นี้

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า การประกวดวาดภาพระบายสีถือเป็นหนึ่งในกิจกรรมไฮไลท์ของงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเปิดเวทีให้เยาวชนได้แสดงออกถึงจินตนาการ ความคิดสร้างสรรค์ และปลูกจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำผ่านงานศิลปะ ในปีนี้จัดการประกวดภายใต้หัวข้อ "Amazing Aquatic Thailand : มหัศจรรย์สายน้ำแห่งเมืองไทย" โดยการแข่งขันประกวดแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-3) ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-6) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-3) ซึ่งรางวัลในแต่ละระดับ ประกอบด้วย

- รางวัลชนะเลิศ ชิงถ้วยพระราชทานฯ และเงินรางวัล 15,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รับโลรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเงินรางวัล 5,000 บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รับโลรางวัลจากปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเงินรางวัล 4,000 บาท
- รางวัลชมเชย จำนวน 3 รางวัล รับประกาศนียบัตรจากกรมประมง (จัดส่งทางไปรษณีย์) และเงินรางวัล 1,500 บาท

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดกติกาการประกวดและใบสมัครได้ทางเว็บไซต์กรมประมง หรือสแกน QR Code ด้านล่าง พร้อมส่งผลงานเข้าประกวดผ่านทางไปรษณีย์หรือบริษัทขนส่งพัสดุอื่น ๆ ระบุข้อความหน้าซองว่า "ภาพวาดประกวดวาดภาพระบายสี เนื่องในงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36 หัวข้อ Amazing Aquatic Thailand : มหัศจรรย์สายน้ำแห่งเมืองไทย" ส่งถึง กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อสิ่งพิมพ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมประมง อาคารจุฬาภรณ์ ชั้น 1 เกษตรกลาง ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0 2579 8975 พร้อมติดใบสมัครด้านหลังผลงานให้เรียบร้อยและแนบหนาเพื่อป้องกันการสูญหาย

สามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม - 12 มิถุนายน 2569 (ถือวันและเวลาประทับตราจากบริษัทขนส่งไม่เกินวันที่ 12 มิถุนายน 2569) และจะประกาศผลการตัดสินในวันที่ 25 มิถุนายน 2569 ผ่านทางเว็บไซต์กรมประมง และ Facebook Fanpage กลุ่มเทคโนโลยีสตาร์ทอัพกรมประมงและสื่อสิ่งพิมพ์กรมประมง

ผลงานที่ได้รับรางวัลจะถูกนำมาจัดแสดงภายในงานวันประมงน้อมเกล้าฯ ครั้งที่ 36 ประจำปี 2569 ระหว่างวันที่ 3 - 12 กรกฎาคม 2569 ณ ศูนย์การค้าฟิวเจอร์พาร์คและสเปส จังหวัดปทุมธานี

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มเทคโนโลยีสตาร์ทอัพกรมประมงและสื่อสิ่งพิมพ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมประมง เบอร์โทรศัพท์ 0 2579 8975, 08 0064 7866 ในวันและเวลาราชการ

🔍 วันศุกร์ที่ 22 พฤษภาคม 2569



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

"สหกรณ์โคนมแม่อน" ชูน้ำนมดิบคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐาน GAP ครบวงจร

🕒 22 พฤษภาคม 2569 12:17 น.



กรมส่งเสริมสหกรณ์พร้อมหนุนอุปกรณ์การตลาดสหกรณ์โคนมแม่อนเต็มที เผยจุดเด่นได้มาตรฐาน GAP ทุกกระบวนการผลิต ส่งผลผลิตน้ำนมดิบคุณภาพสูง ด้านปธ.สหกรณ์ฯแม่อนวอนรัฐช่วยสภาพคล่อง หลังเอกชนค้างจ่ายค่าน้ำนมดิบสะสม 70 ล้าน ส่งผลกระทบเป็นลูกโซ่

วันที่ 22 พ.ค.69 นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวภายหลังจากที่นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ ว่าทำนมาตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์และรับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในภาคเหนือตอนบน ซึ่งปัจจุบันสหกรณ์โคนมแห่งนี้มีการดำเนินงานที่ได้มาตรฐานในกระบวนการผลิตทั้งหมดแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยเฉพาะฟาร์มโคนมของเกษตรกรสมาชิกได้รับมาตรฐานฟาร์ม GAP ทั้งหมด ทั้งฟาร์มโค แพลงปลูกหญ้า สำหรับผลิตอาหารโคเป็น GAP หหมด มีศูนย์ผสมอาหารเอง มีเซ็นเตอร์ทำอาหารชั้นและอาหารหยอบที่ได้มาตรฐาน มีการเชื่อมโยงเครือข่ายขบวนการสหกรณ์ รวมทั้งภาคเอกชน ทั้งในเรื่องของวัตถุดิบผลิตอาหาร อย่างเช่นข้าวโพด ฟางข้าว ทั้งในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงนำมาทำอาหารไว้เลี้ยงโคในยามขาดแคลน” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เผยส่วนการสนับสนุนของกรมส่งเสริมสหกรณ์นั้น นายนิรันดร์ย้ำว่ากรมได้สนับสนุนในเรื่องของเครื่องผสมอาหารชั้น มูลค่า1.47 ล้านบาท รถแทรกเตอร์ มูลค่า 1.64 ล้านบาท นอกจากนี้ยังมีเครื่องอัดก้อนข้าวโพดสำหรับใช้เป็นอาหารโคประมาณ 3 แสนกว่าบาทด้วย



"ในปีงบประมาณ 70 ได้ตั้งงบฯ ซื้อรถบรรทุก 10 ล้อ 1 คัน ทำบรรทุกเป็นสแตนเลสทั้งคัน ไว้บรรทุกนํ้านมดิบ มูลค่า 3.8 ล้านบาท รวมถึงทุนหมุนเวียนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ด้วย ซึ่งสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ได้เสนอมายังกรมฯ เพื่อช่วยสนับสนุนในเรื่องนี้ด้วย" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์กล่าว

ขณะที่ นายสนั่น ใจคำมูล ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมแม่อน จำกัด กล่าวขอบคุณกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ได้มอบเครื่องอัดก้อนข้าวโพดอาหารสัตว์ให้กับสหกรณ์ฯ โดยในวันนั้นท่านรัฐมนตรีมาเป็นประธานในการมอบด้วย ปัจจุบันนํ้านมดิบที่ผลิตจากฟาร์มสมาชิกมีคุณภาพสูง เนื่องจากฟาร์มสมาชิกจำนวน 102 รายได้รับมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 102 ราย แต่ที่ส่งนํ้านมดิบอยู่ 94 ราย มีปริมาณนํ้านมดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 24 ตันต่อวัน จากแม่โคนมทั้งหมด 2,600 ตัว เนื่องจากสหกรณ์ฯเราขายนํ้านมดิบอย่างเดียว ไม่มีการแปรรูป จึงได้มีการ MOU ซื้อขายนํ้านมดิบ กับบริษัทเอกชน 19 ตันต่อวัน ขายให้เชียงใหม่ เฟรช มิลค์ ซีพีและดัชมิลล์ ในราคา 22.75 บาทต่อกิโล อีกส่วนหนึ่งส่งขายให้กับทางโฟร์โมส"ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมคนเดิมเผย





นายสนั่น กล่าวถึงปัญหาใหญ่ในขณะนี้ว่า การขาดสภาพคล่องของสหกรณ์ ทำให้ต้องค้างจ่ายสมาชิก ทั้งนี้มีผลมาจากบริษัทคู่ค้าน้ำนมดิบ โดยเฉพาะเชียงใหม่ เพชร มิลค์ ที่ขณะนี้ขาดสภาพคล่องอย่างหนักไม่ได้จ่ายเงินค่าน้ำนมดิบให้กับสหกรณ์ จนถึงขณะนี้ เชียงใหม่ เพชรมิลค์ค้างจ่ายสะสมอยู่ที่ประมาณ 70 ล้านบาท ส่งผลกระทบกันเป็นลูกโซ่ ทำให้ทุนหมุนเวียนที่นำมาดำเนินกิจการในขณะนี้มาจากบริษัทคู่ค้ารายอื่น ๆ อย่างเช่นซีพี ดัชมิลค์และโฟร์โมสต์ ที่ยังจ่ายเงินตามปกติในทุก 15 วัน

“ปัญหาดอนนี้คือการขาดสภาพคล่อง อย่างเชียงใหม่เพชรมิลค์ที่รับน้ำนมจากเราไปยังค้างจ่ายสะสมอยู่ประมาณ 70 ล้านบาท แต่เรายังต้องส่งให้เขาตาม MOU มันจึงส่งผลกระทบกันเป็นลูกโซ่ เพราะเป็นบริษัทเอกชน รัฐไม่มีนโยบายสนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือเหมือน อ.ส.ค.หรือสหกรณ์ผู้ประกอบการที่เขาแปรรูปเอง” ประธานกรรมการสหกรณ์โคนมฯคนเดิมแจงรายละเอียด พร้อมวิงวอนให้หน่วยงานภาครัฐเข้ามาดูแลผู้ประกอบการภาคเอกชนที่รับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์โคนมด้วย โดยอาจสนับสนุนแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เพื่อคืนสภาพคล่องให้กับบริษัทจะได้นำเงินส่วนนี้มาจ่ายให้กับสมาชิกสหกรณ์ฯต่อไป



อย่างไรก็ตาม เชียงใหม่ เพชร มิลค์ ถือเป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ที่รับซื้อน้ำนมดิบจากสหกรณ์โคนมฯ ในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนเกือบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์โคนมแม่ฮ่องสอน สันกำแพง แม่วาง และผาตั้งเพื่อนำมาแปรรูปเป็นนมกล่องยูเอชที นมพาสเจอร์ไรท์ นมอัดเม็ดและนมโรงเรียน



หน้าแรก / สังคมธุรกิจ



"E-Catalog" ซื้อขายสินค้าสหกรณ์ทั่วไทย เชื่อมศูนย์กระจายฯ ซ้อปออนไลน์บนมือถือ

📅 20 พฤษภาคม 2569

แชร์   

กรมส่งเสริมสหกรณ์ขนทัพสินค้าเด่นส่งตรงถึงมือถือ ผันไปรษณีย์ไทยจัดส่งรวดเร็วราคายุติธรรม นำร่องกระจายผลไม้ผ่านศูนย์ CDC PLUS ทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมเปิดตัวแพลตฟอร์มซ้อปสินค้าออนไลน์บนมือถือ "E-Catalog" เชื่อมโยง ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์ฯ ชูจุดเด่นเข้าถึงง่าย พร้อมผันไปรษณีย์ไทยส่งตรงถึงผู้บริโภครวดเร็วในราคาที่เป็นธรรม นำร่องผลไม้ก่อนขยายผลสินค้าเกษตรชนิดอื่น



นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์เตรียมยกระดับการกระจายสินค้าเกษตรอย่างครบวงจรเป็นไปตามข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้สินค้าเกษตรกรเข้าถึงผู้บริโภคได้ง่ายและสะดวก รวดเร็ว โดยจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นศูนย์กระจายและแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกัน ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ และมีสินค้าหมุนเวียนกันไปตลอดทั้งปีผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานราชการและภาคเอกชน



"ขณะนี้ได้สั่งการให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดหาพื้นที่เหมาะสมอย่างน้อย 1 แห่ง ตั้งเป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์หรือ CDC PLUS เป็นแหล่งรวบรวมสินค้าสหกรณ์ที่เด่น ๆ ในพื้นที่มาไว้ที่เดียวแล้วกระจายไปสู่ผู้บริโภค" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผย



นายนิรันดร์กล่าวต่อว่าขณะเดียวกันเพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าสหกรณ์ได้ง่ายและรวดเร็วในแต่ละจังหวัด กรมฯได้เตรียมจัดทำแพลตฟอร์มชื่อ ขายสินค้า "E-Catalog" โดยรวบรวมสินค้าเด่นของสหกรณ์ในแต่ละจังหวัดขึ้นบนเว็บไซต์แบบเรียลไทม์ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเสิร์ชหาดูแล้วคลิกเข้าไปช้อปได้ง่าย ๆ บนมือถือ เพื่อความสะดวกรวดเร็ว ขณะเดียวกันกรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้ลงนามเอ็มโอยู (MOU) กับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในการจัดส่งสินค้าของสหกรณ์ไปสู่ผู้บริโภค เพื่อความรวดเร็วทันใจในราคายุติธรรม

"การซื้อขายออนไลน์บนแพลตฟอร์ม "E-Catalog" ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนาบบเพื่อให้สอดคล้องกับศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายสินค้าฯ ด้วย เราอยากให้มีโปรแกรมที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็วส่งสินค้าได้ทันตามเวลา เราเข้าไปดูจะรู้ได้ทันทีว่าต้นทางเขามีอะไร ปลายทางจะกระจายไปที่ไหนบ้าง มีลูกค้าอยู่ที่ไหน เพื่อป้องกันในเรื่องของความเสียหายเมื่อรับผลผลิตมาแล้วไม่มีที่จำหน่าย ถือเป็นช่องทางตลาดออนไลน์อีกช่องทางหนึ่งของสหกรณ์" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



สำหรับแพลตฟอร์มออนไลน์สินค้าสหกรณ์ "อี-แคตตาล็อก (E-Catalog)" นั้นคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จและเปิดตัวอย่างเป็นทางการในงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ณ ลานคนเมือง หน้าศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 12-17 กรกฎาคม 2569 ที่จะถึงนี้

ด้าน นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมจัดตั้ง ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) ภายใต้นโยบาย 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายสินค้าฯ ภายหลังการประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศผ่าน ZOOM Meeting เมื่อเร็ว ๆ นี้ โดยระบุว่าตนได้สื่อสารทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด ถึงไหม้ไลน์ในการขับเคลื่อน 3 เรื่อง ซึ่งอยู่ในเรื่องเดียวกัน โดยเรื่องแรกขอให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดจัดหาศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) จังหวัดละ 1-2 แห่ง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับศักยภาพและความเหมาะสม โดยคัดเลือกให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อใช้เป็นสถานที่รวบรวมผลผลิต การกระจายสินค้าและการแลกเปลี่ยนสินค้าจากสหกรณ์ในเครือข่าย ทั้งในพื้นที่และต่างจังหวัดทั่วประเทศ รวมถึงภาคเอกชน เพื่อที่จะรับสินค้าจากจังหวัดอื่นมากระจายในพื้นที่จังหวัดของตนเอง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยต่อว่า ส่วนเรื่องที่สอง การจัดตั้งโรงคัดแยกและบรรจุภัณฑ์ หรือศูนย์ทรีดमेंท์ ซึ่งเป็นการคัดเกรดผลผลิตที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออกและกระจายไปยังห้างโมเดิร์นเทรด โดยศูนย์ทรีดमेंท์ดังกล่าว อาจตั้งอยู่ภายในศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของศูนย์ฯนั้น ๆ โดยเบื้องต้นจะดำเนินการนำร่อง 20 แห่งที่มีความพร้อมก่อน โดยมีเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อาทิ มกอช. กรมวิชาการเกษตร จะมาถ่ายถอดองค์ความรู้ให้กับพนักงานประจำโรงคัดแยกและบรรจุภัณฑ์และพี่น้องเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์

"อย่างเช่นที่ตราด เพชรบุรีหรือที่สุราษฎร์ฯ เรามีโรงคัดแยกบรรจุภัณฑ์ได้มาตรฐาน GMP ก่อนส่งออกหรือก่อนกระจายสินค้าไปยังห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ โดยเริ่มแรกจะเน้นที่ผลไม้ก่อน ซึ่งการคัดเลือกให้แล้วเสร็จภายในวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคมนี้" รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

นายณฤทธิ์ ย้ำด้วยว่าสำหรับเรื่องสุดท้ายที่ทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัด คือการสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์ หรือ "E-Catalog" ในการซื้อ-ขายสินค้าสหกรณ์ เป็นแพลตฟอร์มใหม่ที่มีการนำเสนอสินค้าเด่นแบบเรียลไทม์ในแต่ละจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อนำมาเสนอขายบนออนไลน์ โดยจะต้องเป็นสินค้าที่มีอยู่จริง ในขณะเวลานั้น ๆ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดของสินค้าที่พร้อมจะคีย์ลงบนแพลตฟอร์มใหม่ในทันที หลังการดำเนินการแล้วเสร็จ

"ขณะนี้กรมฯได้สร้างแพลตฟอร์มใหม่เป็นแพลตฟอร์มซื้อขายสินค้าสหกรณ์ คล้าย ๆ ลาซาด้า ยังไม่ได้ตั้งชื่ออย่างเป็นทางการ ลักษณะเป็น "E-Catalog" เดี่ยวจะมีการลงข้อมูลจังหวัดไหน มีข้อดีอะไรบ้าง ที่สำคัญเป็นข้อมูลเรียลไทม์ เป็นสินค้าที่มีอยู่จริงทุกชนิด อย่างเช่น จำปาตะขอมูลที่ควนโดน สินค้าสหกรณ์เขาดัง ตอนนี้มีของขายนะก็อัปโหลดรูปจำปาตะขอมูล ราคา ข้อมูลต่าง ๆ ติดต่อยังไง โทรวไปสั่งสามารถส่งสินค้าได้ทันที" รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศไทย เกษตร



กรมฝนหลวงปฏิบัติการเติมน้ำรับมือภัยแล้ง

วันศุกร์ ที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 17.46 น.

กรมฝนหลวงฯ เผยเตรียมปฏิบัติการทำฝนหลวง เต็มหน้าในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ รับมือภัยแล้งจากอิทธิพลเอลนีโญ พร้อมนำนวัตกรรม เทคโนโลยีการพ่นสารจากพื้นสู่ก้อนเมฆ ในการปฏิบัติการฝนหลวง เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติการ และลดต้นทุนเชื้อเพลิงอากาศยาน

วันนี้ (22 พ.ค.) นายวิทยา แก้วมี อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า จากข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งดำเนินการปฏิบัติการทำฝนหลวง เพื่อเติมน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำให้เพียงพอเพื่อรับมือภัยแล้งที่คาดว่าจะเกิดจากอิทธิพลของฝนทิ้งช่วงและปรากฏการณ์เอลนีโญนั้น กรมฝนหลวงฯ ยืนยันว่ามีความพร้อม ทั้งด้านบุคลากรและอากาศยาน ที่ขณะนี้มียุ่ จำนวน 25 ลำกระจายอยู่ในศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง 8 แห่งทั่วประเทศ และพร้อมดำเนินการทันที ซึ่งในขณะนี้ สภาพอากาศถือว่าเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติการเนื่องจากมีความชื้นสัมพัทธ์เหมาะสมเนื่องจากเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการแล้ว แต่จะต้องพิจารณาถึงพื้นที่การเกษตรบางพื้นที่เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อพืชผลการเกษตรด้วย

นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยังจะร่วมมือกับกองทัพอากาศและสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อสนับสนุนภารกิจ การทำฝนหลวงและใช้ข้อมูลดาวเทียมวางแผนให้เกิดความแม่นยำ และมีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมทั้ง จะนำนวัตกรรมเพิ่มขีดความสามารถและลดต้นทุนในการปฏิบัติ คือ เทคโนโลยีการพ่นสารจากพื้นสู่ก้อนเมฆ ในการปฏิบัติการฝนหลวง (Ground Based Generator) ที่จะเป็นการส่งอนุภาคฝนหลวงจากภาคพื้นดินขึ้นสู่บรรยากาศเพื่อกระตุ้นให้เกิดฝนในพื้นที่ที่อากาศยานไม่สามารถเข้าไปปฏิบัติการได้ อาทิ พื้นที่ชายแดน หรือบริเวณป่าต้นน้ำที่เป็นภูเขาสูงรวมไปถึงเขตเงาฝน ซึ่งจะเป็นแนวทางสำคัญในการลดต้นทุนการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานและเป็นการสำคัญของไทยในการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย



ให้เวลา7วันจัดการปลาทอมคางดำ

นายวัชรพล ขาวจำ รมช. เกษตร อย่างเด็ดขาด และสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าใน “ได้กำชับให้อธิบดีกรมประมง รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินงาน ให้ทราบเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งมอบหมายให้จัดทำแผนปฏิบัติการจำกัดพื้นที่ และกำจัดปลาทอมคางดำให้มีความ ชัดเจนภายในระยะเวลา 1 สัปดาห์” นาย วัชรพล กล่าวและว่า สำหรับแผนการ ดำเนินงานในระยะยาว กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง ชาติ (สวทช.) และกระทรวงการอุดม ศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อนำปลาทอมคางดำไปศึกษาวิจัย และพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ.

นายวัชรพล ขาวจำ รมช. เกษตร อย่างเด็ดขาด และสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าใน การจัดการปัญหาการแพร่ระบาดของปลา ทอมคางดำ ว่า ได้สั่งการไปยังอธิบดีกรม ประมงให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาด้ง กล่าวอย่างเร่งด่วน โดยเน้นย้ำใน 2 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1.การผลักดันให้เกิด การใช้ประโยชน์ : เนื่องจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดเกิดขึ้นต่อเนื่องมาเป็น ระยะเวลา 1-2 ปีแล้ว จึงต้องเร่ง หาแนวทางนำปลาทอมคางดำมาใช้ ประโยชน์ให้เกิดความคุ้มค่า 2.การจำกัด พื้นที่และกำจัด : เพื่อป้องกันการแพร่ กระจาย และลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับ พื้นที่เกษตรกรผู้ประกอบอาชีพประมง

“ปิยะรัฐชัย” ผลักดันระบบน้ำโซลาร์เซลล์

เมื่อวันที่ 23 พ.ค. ที่วัดศรีบุญยืน อ. เชียงแสน จ.เชียงราย น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาความต้องการของกลุ่มเกษตรกรหมู่ 9, 10, 12 ต.ศรีบุญเรือง ซึ่งมีอาชีพทำนาปีและนาปรังครอบคลุมพื้นที่กว่า 4,700 ไร่ โดยใช้น้ำจากคลองส่งน้ำแม่คำเข้าสู่ฝายน้ำคำตอน 6 กลุ่มเกษตรกรได้เสนอแนวทางพัฒนาคลองส่งน้ำจากคลองดินเป็นคอนกรีต โดยเฉพาะระบบกระจายน้ำโซลาร์เซลล์ เพื่อให้ระบายน้ำได้รวดเร็วขึ้นเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรมากยิ่งขึ้น น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า พร้อมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำและการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตร ลดต้นทุนเพิ่มรายได้และสร้างความมั่นคงด้านอาชีพอย่างยั่งยืน.



รับฟังปัญหา ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาของเกษตรกรหมู่ 9, 10, 12 ต.ศรีบุญเรือง ซึ่งมีอาชีพทำนาเนื้อที่กว่า 4,700 ไร่ พร้อมสนับสนุนระบบกระจายน้ำโซลาร์เซลล์ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ที่วัดศรีบุญยืน อ. เชียงราย.



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

เกษตร

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ลุยแม่จัน สั่งเคลียร์ฝายใน 7 วัน ดันน้ำเข้าเกษตรเพิ่ม 1,000 ไร่

🕒 23 พฤษภาคม 2569
17:48 น.

แชร์ข่าว    



"รมช.ปิยะรัฐชัย" ลุยแม่จันรับฟังปัญหาเกษตรกร สั่งเร่งขุดลอกฝายบ้านโพธารามให้เสร็จใน 7 วัน พร้อมดันหน้าโครงการกระจายน้ำเพิ่มพื้นที่เกษตรกว่า 1,000 ไร่ ดัน "ข้าวหอมแม่จัน-ข้าวเหนียวเขี้ยววงู" สู่อินค้า GI ยก ระดับรายได้ชาวนา

เมื่อวันที่ 22 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังปัญหาของพี่น้องเกษตรกร ณ อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย พร้อมสั่งการด่วนให้กรมชลประทานและหน่วยงานในสังกัดเร่งวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อแก้ปัญหาน้ำแล้งและน้ำท่วมซ้ำซาก เริ่มที่อ่างเก็บน้ำศูนย์เพาะชำกล้าไม้เชียงราย ให้จัดส่งทีมเจ้าหน้าที่มาเป็นพี่เลี้ยงด้านเทคนิคแก่ อบต. ในการซ่อมแซมทางระบายน้ำล้น (Spillway) และขุดลอกอ่างที่ตื้นเขิน ควบคู่กับการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิสูจน์สิทธิ์ในที่ดินทำกินให้ชาวบ้าน สำหรับฝายบ้านโพธาราม รมช.ปิยะรัฐชัย กำชับให้เร่งระดมเครื่องจักรกลจากจังหวัดข้างเคียงเข้ามาขุดลอกลำน้ำจันและหน้าฝายที่อุดตันด้วยตะกอนให้เสร็จสิ้นภายใน 7 วันก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ขณะที่อ่างเก็บน้ำแม่เป็น ต.ป่าซาง เตรียมผลักดันโครงการผันน้ำไปยังหนองหลุกเพื่อกระจายน้ำให้ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมเพิ่มขึ้นกว่า 1,000 ไร่ พร้อมเร่งเสริมความสูงของสันฝายอีก 1 เมตร เพื่อเพิ่มความจุกักเก็บน้ำ ตลอดจนวางแผนพัฒนาบริเวณหนองหลวง ต.ท่าข้าวเปลือก เพื่อบล็อกปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำกินซ้ำซากของประชาชนทุกปี





นอกจากนี้ รมช.ปิยะรัฐชัย ได้เข้ารับข้อเรียกร้องของกลุ่มเกษตรกรนาแปลงใหญ่สันทรายและท่าข้าวเปลือก ที่ต้องการรับการสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร อาทิ รถแทรกเตอร์ รถเกี่ยวข้าว เครื่องสีข้าว และเครื่องอัดฟาง เพื่อนำมาช่วยลดต้นทุนและแก้ปัญหาราคาข้าวตกต่ำ สอดรับกับการเร่งหาทางออกเรื่องเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพขาดแคลน หลังพบว่าศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงรายมีศักยภาพผลิตได้ถึง 3,000 ตัน แต่ได้รับงบประมาณจำกัด ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งหาแนวทางสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของชาวนา ตอกย้ำด้วยนโยบายลดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างจริงจัง ส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ พด. สลายตอซังอย่างรวดเร็วภายใน 3 วัน โอกาสนี้ยังจับมือกับท้องถิ่นผลักดันสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นอย่าง “ข้าวหอมแม่จัน” และ “ข้าวเหนียวเขี้ยววง” ทะยานสู่นวัตกรรมและการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รวมถึงเตรียมส่งทีมเกษตรกรเป็นพี่เลี้ยงหนุนส่งเสริมการปลูก “กาแฟโรบัสต้า” อีกทั้งประสานกรมประมงนำชุดเพาะฟักเคลื่อนที่มาปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำสร้างรายได้เสริม และเตรียมปรับปรุงภูมิทัศน์อ่างเก็บน้ำแม่ป็นให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แห่งใหม่ของชุมชน



ในโอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ ได้ส่งมอบโฉนดเพื่อการเกษตร ปัจจัยการผลิต พันธุ์ปลาน้ำจืด เมล็ดพันธุ์ผัก และปุ๋ย อินทรีย์คุณภาพสูงให้แก่ตัวแทนเกษตรกรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในไร่นา พร้อมเปิดโอกาสให้ประชาชนสะท้อนความต้องการได้อย่างต่อเนื่องผ่านผู้นำชุมชน ทั้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อนำข้อมูลมาขับเคลื่อนเป็นแผนงานในระดับโครงสร้าง ก่อนจะปิดท้ายด้วยการเดินทางไปพบปะพ่อค้าแม่ค้าและประชาชนอย่างใกล้ชิดและเป็นกันเอง ณ ตลาดนัดวันศุกร์ (ถนนคนตอย) อำเภอแม่จัน เพื่อรับฟังเสียงสะท้อนจริงจากปากประชาชน นำมาปรับใช้ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



เกษตร

"รมช.ปิยะรัฐชย์" ลุยเชียงใหม่ ดันปุ๋ยทางเลือก-ผักปลอดภัย ชู Q ส่งตรงโรงเรียน-รพ.

🕒 23 พฤษภาคม 2569 19:22 น.

แชร์ข่าว



ลงพื้นที่เชียงใหม่ จับมือ อว. วิจัยปุ๋ยและยาทางเลือก ลดต้นทุนเกษตรกรจากเคมีแพง พร้อมดันโครงการอาหารปลอดภัยสู่โรงเรียนและโรงพยาบาล ชูมาตรฐานเครื่องหมาย Q เปิดตลาดรับซื้อผลผลิตปลอดภัย สร้างรายได้มั่นคงให้เกษตรกรเชียงราย

วันที่ 23 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการในสังกัด ลงพื้นที่รับฟังปัญหาและข้อเรียกร้องของพี่น้องเกษตรกร ณ ศาลาอเนกประสงค์ บ้านศรีบุญยืน ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย พร้อมประกาศขับเคลื่อนการทำงานมิติใหม่แบบบูรณาการครบวงจร ย้ำชัดเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ต้องเร่งไขว่คว้าแก้ปัญหาหน้างานให้

ประชาชนอย่างแท้จริง อีกทั้ง ได้ชูนโยบายเชิงรุกในการประสานงานกับ กยท. จังหวัด ให้เข้ามาช่วยเป็นแกนหลักในการดึงเกษตรกรรายย่อย รวมถึงกลุ่มที่ปลูกพืชผักสวนครัวทั่วไปให้เข้ามาขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อรับสิทธิ์และสวัสดิการ โดยเฉพาะการเติมเต็มส่วนต่างของราคาสินค้า สอดรับกับแนวคิดนาร่องโครงการ "อาหารปลอดภัยสู่โรงเรียนและโรงพยาบาล" ในจังหวัดเชียงใหม่ ที่จะเปิดโอกาสให้กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและได้รับมาตรฐานเครื่องหมาย Q จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือ มกอช. เป็นกลุ่มแรกในการส่งผลผลิตปลอดภัยเข้าสู่โรงพยาบาลรัฐ เช่น โรงพยาบาลเชียงใหม่ และโรงเรียนในสังกัด สพฐ. ถือเป็นการสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยและใช้ตลาดนำการผลิตเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง โดยเตรียมหารือกระทรวงศึกษาธิการให้โรงเรียนสังกัด สพฐ. และโรงพยาบาลในพื้นที่รับซื้อผลผลิตปลอดภัยจากเกษตรกรโดยตรง พร้อมแก้ปัญหาปัจจัยการผลิตราคาแพงจากสภาวะสงคราม โดยการจับมือกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วิจัยพัฒนาปุ๋ยและยาทางเลือกมาทดแทนเคมีเพื่อลดต้นทุน



ทั้งนี้ รมช.ปิยะรัฐชัย เน้นย้ำว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้ต้องการฟังเสียงสะท้อนเพื่อนำไปผลักดันต่อในระดับนโยบาย รวมถึงต้องเร่งประสานงานข้ามกระทรวงทันทีหากเกี่ยวข้องกับหน่วยงานอื่น

จากนั้น รมช.เกษตรฯ เดินทางต่อไปยังที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหอมเลียงไหมแบบครบวงจร (แปลงใหญ่หอมใหม่) บ้านสันธาตุ ตำบลโยนก เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและรับฟังอุปสรรคหน้างาน โดย รมช.ปิยะรัฐชย์ จะเร่งเพิ่มศักยภาพและยกระดับกรมหอมใหม่รวมถึงกลุ่มผู้เลี้ยงไหมให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางและผลักดันให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โอกาสนี้ รมช.ปิยะรัฐชย์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกับส่วนจังหวัด เพื่อเร่งหาแนวทางพิสูจน์สิทธิ์ปัญหาที่ดินทำกินทับซ้อน (น.ส.ล.) และที่ดินในเขต สปก. บริเวณร่องบง เพื่อสร้างความมั่นใจในการทำกินให้แก่ชาวบ้าน ควบคู่กับการรับข้อเสนอโครงการบริหารจัดการน้ำร่องบง พื้นที่ 133 ไร่ เพื่อสร้างประตุน้ำ ระบบส่งน้ำ ช่อมแซมโซลาร์เซลล์สูบน้ำ และชุดลอร่องน้ำ ม.4 กับ ม.9 เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำในชุมชนให้ม่น้ำใช้ตลอดทั้งปี



ต่อมารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้นำคณะลงพื้นที่ ณ หนองแสลับ บ้านสวนดอก ตำบลบ้านแซว เพื่อรับฟังเกษตรกรสะท้อนปัญหาจริงในพื้นที่ พร้อมต่อยอดนโยบายเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ โดยกำชับให้เกษตรกรนำเสนอปัญหาผ่านเกษตรตำบล หรืออาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมผลักดันให้เจ้าหน้าที่แสดงศักยภาพในการทำงานอย่างเต็มที่ นอกจากนี้ ยังพร้อมหนุนให้เกษตรกรปรึกษาเจ้าหน้าที่เพื่อปรับเปลี่ยนชนิดพืชหรือเปลี่ยนมาเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจตามบริบทพื้นที่เพื่อให้เกิดรายได้อย่างยั่งยืน ตลอดจนพร้อมรับหน้าที่เป็นตัวแทนรัฐบาลประสานข้ามกระทรวงต่าง ๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งคลี่คลายปัญหาของประชาชน และต่อยอดความมุ่งมั่นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้เติบโตอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

สททช.เสริมความแกร่งด้านน้ำพื้นที่ EEC รับมือ 'เอลนีโญ' แก้ปัญหาน้ำขาดแคลน



นายชนัด เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเชื่อมโยงในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการก่อสร้างโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองค้อ-บางพระ และโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC รวมทั้งติดตามการบริหารจัดการน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำในเขตพื้นที่ จ.ชลบุรี ด้วย

นายชนัด เมืองสง เลขาธิการ สททช. กล่าวว่า การลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงกลางปีนี้ต่อเนื่องไปถึงช่วงเดือนสิงหาคม 2570 ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติ โดยกรมชลประทานนำข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า 6 เดือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา มาใช้ในการประเมินปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ พร้อมเกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงให้มากที่สุด รวมถึงการวางแผน

สูบน้ำคลองสะพานเส้นที่ 1 ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ในปี 2569 ปริมาณรวม 25 ลบ.ม. พร้อมทั้งหาแนวทางการสูบน้ำให้ได้เต็มศักยภาพสูงสุดคือ 50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ EEC โดยต้องคำนึงไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระดับด้านท้ายน้ำคลองสะพาน

“ปัจจุบันโครงการพัฒนาลุ่มน้ำวังโดนด จ.พิจิตร จันทบุรี ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองประแดง อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ โดยยังเหลืออ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ซึ่งเมื่อสร้างแล้วเสร็จครบทั้ง 4 อ่าง จะช่วยสร้างความมั่นใจในการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก และรองรับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC อันเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศได้อย่างยั่งยืน” เลขาธิการ สททช. กล่าวในตอนท้าย

สวพส.ขับเคลื่อน'ECO-BRAND'ยกระดับผลผลิต



ท่ามกลางปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM 2.5 ที่ปกคลุมภาคเหนือในทุกฤดูแล้ง “ป่า” และ “คน” มักถูกมองว่าอยู่คนละฝั่งของสมการการพัฒนา แต่บนพื้นที่สูงหลายแห่งของประเทศไทย วันนี้มีโมเดลหนึ่งที่กำลังพิสูจน์ว่า การรักษาป่าและการสร้างรายได้ให้ชุมชนสามารถเดินไปพร้อมกันได้จริง ผ่านเมล็ดกาแฟเม็ดเล็ก ๆ ได้เริ่มงาไม้

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. กำลังขับเคลื่อน “ECO-BRAND” ตรวจจับของสินค้าเกษตรบนพื้นที่สูงที่ผลิตด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน เพื่อยกระดับผลผลิตให้เป็นมากกว่าสินค้าทางเศรษฐกิจ แต่เป็นสัญลักษณ์ของการอยู่ร่วมกันระหว่าง “คน ป่า และคุณภาพชีวิต” อย่างยั่งยืน หัวใจสำคัญของ ECO-BRAND คือแนวคิด “No Burn” หรือ “ไม่เผา” การเปลี่ยนผ่านจากระบบเกษตรดั้งเดิมที่ต้องมีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรก่อนเพาะปลูก มาเป็นการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดจุดความร้อน (Hotspot) และช่วยบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่กลายเป็นวิกฤติร่วมของสังคมไทย

เมื่อ “เกษตรกรดี” ปรับวิถีการผลิตจากการทำลายสู่การเกื้อกูลป่า ไม่บุกรุกพื้นที่สีเขียวเพิ่ม แต่ใช้พื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจึงไม่ใช่เพียงรายได้ที่มั่นคง หากยังนำไปสู่ “สินค้าดี” ที่ผ่านมาตรฐานการผลิต ทั้ง GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และเป็นมิตรต่อระบบนิเวศอย่างแท้จริง และเมื่อสินค้าคุณภาพเหล่านี้เดินทางถึงมือ “ผู้บริโภคดี” คุณค่าที่ได้รับจึงไม่ใช่เพียงรสชาติ

หรือสุขภาพที่ดีขึ้น แต่คือความรู้สึกร่วมในการเป็นส่วนหนึ่งของการฟื้นฟูผืนป่าและลดมลพิษทางอากาศไปพร้อมกัน

หนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญที่ สวพส. ส่งเสริมอย่างจริงจัง คือ “กาแฟ” ที่ซึ่งเติบโตได้ดีใด้เริ่มเงาธรรมชาติ และกลายเป็นความหวังใหม่ของชุมชนบนพื้นที่สูง ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกาแฟภายใต้การส่งเสริมของ สวพส. รวม 37 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 99,198 ไร่ แบ่งเป็นกาแฟอาราบิก้า 37,516.6 ไร่ และโรบัสต้า 1,621.4 ไร่ พื้นที่สำคัญในการปลูกกาแฟ ได้แก่ โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงวาวี แม่สลอง พื้นที่ท่อมก้อย (แม่สหลวง จุดต้นน้อย ฝึปานเหนือ ห้วยแห้ง) ปางมะโอ ป่าเกี้ยวใหม่ บ่อเกลือ สบเมย แม่สลอง ไหล่งจอด ปางหินฝน ห้วยสะ และป่าเป็ เป็นต้น โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟกว่า 3,643 ราย สามารถสร้างรายได้หมุนเวียนกลับคืนสู่ชุมชนปีละกว่า 80-100 ล้านบาท

เบื้องหลังตัวเลขทางเศรษฐกิจ คือการเปิดโอกาสให้กลุ่มชาติพันธุ์และผู้ด้อยโอกาสในพื้นที่ห่างไกลมีอาชีพที่มั่นคง ผ่านระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การปลูกกาแฟแบบ Shade-Grown Coffee หรือกาแฟได้ร่มไม้ เป็นการช่วยอนุรักษ์ดินน้ำและความหลากหลายทางชีวภาพ และยังทำให้เมล็ดกาแฟมีคุณภาพสูง รสชาติซับซ้อน และมีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น

สิ่งที่น่าสนใจ คือกาแฟกำลังเปลี่ยนบทบาทของพื้นที่สูง จากพื้นที่ที่เคยถูกแผ้วถางเพื่อปลูกพืชเชิงเดี่ยวระยะสั้น กลายเป็น “วนเกษตร” ที่ช่วยหยุดการบุกรุกป่า และฟื้นฟูระบบนิเวศภายใต้ร่มเงา เมล็ดกาแฟจึงเป็นพืชเศรษฐกิจ ที่กลายเป็นสัญลักษณ์ของการพัฒนาที่ทำให้ “คนอยู่ได้ ป่าอยู่รอด”

ในวันที่โลกกำลังเผชิญความเปราะบางด้านสิ่งแวดล้อม ECO-BRAND คือตราสัญลักษณ์ ที่เป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงเกษตรกร ผู้บริโภค และสังคม ให้ร่วมกันพิสูจน์ว่า “การพัฒนา” ไม่จำเป็นต้องแลกมาด้วยการสูญเสียผืนป่าเสมอไป และเพื่อส่งต่อคุณค่าจากต้นทางสู่ผู้ประกอบการและผู้บริโภค สวพส. เปิดช่องทางจำหน่ายสินค้า ECO-BRAND ผ่านเว็บไซต์ “ของดีบนดอย” เพื่อเชื่อมต่อตรงระหว่างเกษตรกรบนพื้นที่สูงกับผู้ประกอบการและผู้บริโภค ช่วยสร้างรายได้ให้ชุมชน พร้อมสร้างความมั่นใจว่าสินค้าที่เลือกซื้อ มาจากระบบเกษตรที่ใส่ใจทั้งคนและผืนป่าอย่างแท้จริง.

มกอช.ยกระดับตลาดสดมาตรฐาน เชื่อมผู้บริโภค



น.ส.รวิพันธ์ จำเริญ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับยุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหาร โดยมุ่งยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารทั้งเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศให้

ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย สอดคล้องกับนโยบายสร้างความปลอดภัยทางอาหารและคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ มกอช. ได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมสถานที่จำหน่ายสินค้า Q เพื่อสนับสนุนตลาดสดและแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง พร้อมสร้างการรับรู้แก่ประชาชนถึง

ความสำคัญของสินค้า Q ซึ่งเป็นสินค้าที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นในแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์สถานที่จำหน่ายสินค้า Q ให้ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น รวมถึงเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้าถึงแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย

สินค้าเกษตรคุณภาพได้อย่างทั่วถึง โดย มกอช. มีการตรวจประเมินแผงร้านค้าที่จำหน่ายสินค้า Q ภายในตลาดสด พร้อมออกใบรับรองมาตรฐานที่มีอายุ 8 ปี และมีการตรวจติดตามทุกปี เพื่อรักษามาตรฐานสินค้าและ ความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง

ในส่วนของตลาด ถนนอมมิตร ถือเป็น หนึ่งในตลาดที่เข้าร่วม โครงการสถานที่จำหน่าย สินค้า Q โดยมีแผงร้านที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน

รวมทั้งสิ้น 27 ร้าน แบ่งเป็นร้านจำหน่าย อาหารสด 13 ร้าน และร้านจำหน่าย สินค้าแปรรูป 14 ร้าน ซึ่งสะท้อนถึงความร่วมมือของผู้ประกอบการในการยกระดับมาตรฐานตลาดสด และสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภค

ปัจจุบัน มกอช. ได้ดำเนินการตรวจรับรองสถานที่จำหน่าย สินค้า Q ประเภทตลาดสดแล้ว จำนวน 18 ตลาดทั่วกรุงเทพมหานคร โดยมีแผงร้านที่ผ่านการรับรองมาตรฐานรวมทั้งสิ้น 271 แผง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการผลักดันนโยบายอาหารปลอดภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนผ่านการเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารที่มีมาตรฐานอย่างยั่งยืน.

'สุริยะ'วางแผนรับมือซูเปอร์เอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ ซูเปอร์เอลนีโญ ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัด และปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้ได้เตรียมมาตรการเชิงรุกเน้น 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

- 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อ

การอุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว

- 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดึงหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ และสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย
- 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) หนุนเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และ
- 4.ระบบเตือนภัย

และการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากล้วยฝักด้านการเกษตร

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินหน้าประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมเป็นกลไกในการดำเนินการ

'สุริยะ' วางแผนรับมือซูเปอร์เอลนีโญ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงมาตรการเชิงรุกในการรับมือปรากฏการณ์ ซูเปอร์เอลนีโญ ที่ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศร้อนจัด และปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ซึ่งอาจสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมเป็นวงกว้างในปีนี้ได้เตรียมมาตรการเชิงรุกเน้น 4 ยุทธศาสตร์ “กักเก็บ-เติมน้ำ-ปรับเปลี่ยน-เฝ้าระวัง” เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรได้รับผลกระทบน้อยที่สุด โดยสั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินตามยุทธศาสตร์เร่งด่วน ดังนี้

- 1.บริหารจัดการน้ำแบบหยุดสุดท้าย (Water Management) มอบหมายให้กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำในเขื่อนหลักอย่างเคร่งครัด โดยเน้นน้ำเพื่อ

การอุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก และวางแผนกระจายน้ำเข้าสู่ระบบคลองส่งน้ำให้ทั่วถึงพื้นที่เกษตรกรรมที่กำลังรอการเก็บเกี่ยว

- 2.ปฏิบัติการฝนหลวงล่าความชื้น (Rainmaking) มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดึงหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำ และสร้างความชุ่มชื้นให้ป่าไม้และพื้นที่ไร่นาโดยทันทีเมื่อสภาพอากาศเอื้ออำนวย
- 3.ส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง ใช้ใช้น้ำน้อย (Crop Substitution) หนุนเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาเป็นการปลูกพืชระยะสั้นที่ใช้น้ำน้อยและมีตลาดรองรับ เพื่อลดความเสี่ยงจากการยืนต้นตายของพืชผล และ
- 4.ระบบเตือนภัย

และการเยียวยา (Early Warning & Relief) โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มพิบัติด้านการเกษตร

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่า ทุกหน่วยงานมีความพร้อมปฏิบัติตามข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ โดยเร่งจัดตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อาจทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้ง พร้อมเดินหน้าประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมรับมือ พร้อมกับยกระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ให้ร่วมเป็นกลไกในการดำเนินการ



☑ มอบนโยบาย...นายวิฑูรย์ พล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานกรมประมง เพื่อแนวทางการดำเนินงานแก่ผู้บริหารและข้าราชการกรมประมง ด้านการพัฒนาภาคประมง ภายใต้แนวคิด “BLUE Transformation พลิกโฉมประมงไทย สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน” ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง



☑ มอบนโยบาย...นายวิฑระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมมอบนโยบายการขับเคลื่อนงานกรมประมง เพื่อแนวทางการดำเนินงานแก่ผู้บริหารและข้าราชการกรมประมง ด้านการพัฒนาภาคประมง ภายใต้แนวคิด “BLUE Transformation พลิกโฉมประมงไทย สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน” ณ ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง



รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่หนองบัวลำภู ติดตามการขับเคลื่อนภาคเกษตร พร้อมผลักดันโครงการบริหารจัดการน้ำช่วยเหลือเกษตรกร

24.05.26 | 20:40 น.



วันนี้ (24 พฤษภาคม 2569) นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางไปยังโรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร ตำบลเมืองใหม่ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อติดตามการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอจากประชาชนในพื้นที่ โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายทรงพล สวয়สม รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย



จากนั้น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร และคณะได้มอบปัจจัยการผลิต พร้อมเยี่ยมชม นิทรรศการผลการดำเนินงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดหนองบัวลำภู ภายใต้ แนวทาง “เกษตรเพิ่มมูลค่า” และผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรต้นแบบ ที่ได้รับการพัฒนา ด้วยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตร สร้างรายได้ และเสริม ความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชนอย่างยั่งยืน





รมต.ปิยะรัฐชย์ ลุยแม่สาย รับฟังปัญหาข้อเสนอแนะเกษตรกร หวังเพิ่มรายได้-ลดต้นทุน

24.05.26 | 16:52 น.



นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่แม่สาย รับฟังปัญหาข้อเสนอแนะเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อผลักดันการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน หวังเพิ่มรายได้-ลดต้นทุน

เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่อำเภอแม่สาย จ.เชียงราย ติดตามการดำเนินงานด้านการเกษตร พร้อมรับฟังปัญหาและข้อเสนอแนะจากเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อผลักดันการพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน มุ่งเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนการผลิต และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

การลงพื้นที่ครั้งนี้ เริ่มจากการลงพื้นที่รับฟังปัญหาของ วิสาหกิจชุมชนทุเรียนนางนอนสันตันปุ๋ย โดยเกษตรกรได้สะท้อนปัญหาด้านโรคในต้นทุเรียน เทคโนโลยีการเกษตรที่ช่วยลดการลดต้นทุนทุกการผลิต และขอสนับสนุนด้านการต่อยอดเครื่องผลิตถ่านไบโอชาร์ จากผลผลิตที่ได้รับความเสียหาย (ผลหลุ่ดร่วง) ก่อนเยี่ยมชม “สวนใกล้บ้านทุเรียนเชียงราย” หมู่ 5 ต.ห้วยไคร้ ซึ่งเป็นต้นแบบความสำเร็จของเกษตรกรในพื้นที่

จากนั้น คณะได้เดินทางไปยังศูนย์เรียนรู้โคกหนองนาพัฒนาชุมชน เกษตรอินทรีย์ วิถีพอเพียง บ้านสันทรายน้อย หมู่ 4 ต.บ้านด้าย เพื่อพบปะกลุ่ม “แปลงใหญ่ข้าวกลุ่มรักถิ่นเกิดทฤษฎีใหม่” โดยเกษตรกรได้สะท้อนปัญหาด้านแหล่งน้ำ การลดต้นทุนการผลิต การชดเชยรายได้จากภาครัฐ รวมถึงความต้องการด้านตลาดรองรับผลผลิต นอกจากนี้ ยังได้ลงพื้นที่สหกรณ์การเกษตรแม่สาย จำกัด (สาขาศรีเมืองชุม) หมู่ 2 ตำบลศรีเมืองชุม เพื่อหารือแนวทางเสริมสร้างความเข้มแข็งของสหกรณ์ เพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกร รวมถึงติดตามสถานการณ์บริหารจัดการน้ำที่อาคารรับน้ำ RMC1 บ้านเหมืองแดง ตำบลแม่สาย พร้อมรับฟังปัญหาจากเกษตรกรในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ มีนายรุจติศักดิ์ รั้งชี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย นายวรายุทธ ค่อมบุญ นายอำเภอแม่สาย นายวุฒิพงศ์ เนียนหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ นายพรเทพ ศรีธนาธร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต 16 ผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุชล แก้วเกาะสะบ้า รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายกฤษณะ ดีปาละ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมหัวหน้าส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมติดตามการดำเนินงานในพื้นที่

นางสาวปิยะรัฐชย์ เปิดเผยว่า สหกรณ์แม่สายถือเป็นตัวอย่างของสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็ง ทั้งด้านรายได้ เงินทุน การปันผล และการจัดทำบัญชี ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างรอการตรวจสอบบัญชี พร้อมขอความร่วมมือสหกรณ์ทั่วประเทศให้ความสำคัญกับการปิดบัญชีและตรวจสอบบัญชี หากขาดบุคลากรสามารถประสานกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เข้าช่วยเหลือได้ นอกจากนี้ ยังกล่าวถึงศักยภาพของ “ทุเรียนเชียงราย” ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว และมีช่วงผลผลิตไม่ชนกับตลาดใหญ่ในภาคตะวันออกอย่างจันทบุรีและระยอง จึงเป็นโอกาสสำคัญในการผลักดันตลาดและสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรในพื้นที่ ส่วนปัญหาของเกษตรกรรายแปลงใหญ่ ยังมีทั้งเรื่องต้นทุนการผลิต เงินชดเชย และราคาปุ๋ย โดยกระทรวงเกษตรฯ อยู่ระหว่างร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดหาปุ๋ยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยทางเลือก รองรับสถานการณ์โลกและผลกระทบจากสงครามที่อาจส่งผลต่อการนำเข้าปุ๋ยเคมีในอนาคต



ขณะที่ด้านการบริหารจัดการน้ำ ได้มีการหารือร่วมกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งแก้ปัญหาและติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในหลายพื้นที่ โดยยืนยันว่าการลงพื้นที่ครั้งนี้เป็นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรับฟังปัญหาและเร่งผลักดันการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างครบวงจร





แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 25 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16457

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.60

Ad Value: 69,500

PRValue (x3): 208,500

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ปิยะรัฐชัย' ช่วยสหกรณ์ฯ ชูลดต้นทุน-เสริมสภาพคล่อง

'ปิยะรัฐชัย' ช่วยสหกรณ์ฯ ชูลดต้นทุน-เสริมสภาพคล่อง

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสจัดงานรวมพลคนสหกรณ์ใน จ.เชียงราย โดยมีนายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะ รวมทั้งผู้แทนสหกรณ์ เกษตรกรใน จ.เชียงราย ผู้แทนจากหน่วยงาน องค์การภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ เข้าร่วม 500 คน ที่สหกรณ์ออมทรัพย์ครูเชียงราย จำกัด เพื่อเป็น กลไกสำคัญในการขับเคลื่อนสหกรณ์ให้ก้าวสู่การ เป็นองค์กรที่เข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมของประเทศ ว่ามีนโยบายส่งเสริมและพัฒนา สหกรณ์ ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส และดำเนิน ธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการพัฒนา องค์ความรู้ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึง การเชื่อมโยงเครือข่ายความร่วมมือในทุกภาคส่วน ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความเข้มแข็ง ให้ขบวนการสหกรณ์ พร้อมเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และต่อยอดความสำเร็จร่วมกัน ผู้การพัฒนากาการเกษตรของประเทศให้เติบโต



ช่วยสหกรณ์ : น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานรวมพลคนสหกรณ์ จ.เชียงราย ที่สหกรณ์ออมทรัพย์ครูเชียงราย จำกัด ช่วยขับเคลื่อนให้สหกรณ์เป็นองค์กรที่เข้มแข็ง พึ่งตนเองได้ ส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใส ดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ โดยต่อยอดความสำเร็จร่วมกัน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 25 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16457

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.60 Ad Value: 69,500

PRValue (x3): 208,500

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ปิยะรัฐชัย' ช่วยสหกรณ์ฯ ชูลดต้นทุน-เสริมสภาพคล่อง

อย่างมั่นคงและยั่งยืน

พร้อมกันนี้ รมช.เกษตรฯ รับฟังข้อเสนอจากหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อประสานการทำงานร่วมกับกระทรวงต่างๆ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมระบุว่า จะนำข้อเสนอข้อกังวล และปัญหาของพื้นที่เข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ต่อไป

รมช.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ยังมีมาตรการเร่งด่วนที่ต้องขับเคลื่อนในช่วงสถานการณ์ความไม่สงบในตะวันออกกลาง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ได้แก่ 1.ส่งเสริมสหกรณ์ผลิตปุ๋ยใช้เอง รวมถึงการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพจากนํ้ามันดิบ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนของสมาชิก และเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโตของพืช 2.บริหารจัดการธุรกิจนํ้ามันเชื้อเพลิงของสหกรณ์ โดยขอความร่วมมือสหกรณ์ที่มีสถานีบริการนํ้ามัน วางแผนการจัดหานํ้ามันให้เพียงพอต่อความต้องการของสมาชิก โดยให้บริการสมาชิกก่อนลูกค้าอื่น เพื่อให้มั่นใจ

ว่าเกษตรกรมีเชื้อเพลิงเพียงพอต่อการทำกรเกษตร พร้อมทั้งส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดทดแทน 3.สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) เพื่อเสริมสภาพคล่อง สนับสนุนการค้าเงินธุรกิจสหกรณ์ ลดต้นทุนของสมาชิก และกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านกลไกสหกรณ์ และ 4.ยกระดับการกระจายสินค้าสหกรณ์ทั่วประเทศ แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด สร้างอำนาจต่อรอง และเชื่อมโยงสู่ผู้บริโภคโดยตรง โดยพัฒนาการแปรรูป สร้างแบรนด์ ใช้ระบบดิจิทัลบริหารคลัง และตรวจสอบย้อนกลับ ควบคุมพัฒนาศักยภาพบุคลากร และจัดตั้งเครือข่ายศูนย์กระจายสินค้า (CDC) ระดับจังหวัดและภูมิภาค

จากนั้น รมช.เกษตรฯ พร้อมคณะ ได้มอบปัจจัยการผลิตแก่ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ได้แก่ อุปกรณ์การตลาดสำหรับสหกรณ์ เมล็ดพันธุ์ปอเทือง และพันธุ์ปลากินพืช พร้อมทั้งเดินชมบูธสินค้าการเกษตรและรับฟังปัญหา รวมถึงข้อเสนอแนะด้วย

เกษตรฯร่วมถก บูรณาการทำงาน แก้ปัญหาฝุ่นพิษ ในพื้นที่ชายแดน

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยอธิบดีกรมชลประทาน รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรหารือกับนายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และคณะผู้บริหารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับแนวทางแก้ปัญหาการควบคุมการเผาในที่ป่าและพื้นที่เกษตรกรรม การป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง

ขนาดเล็ก (PM2.5) และหมอกควันข้ามแดน รวมถึงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เสี่ยงจากมลพิษข้ามแดน ที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ

ทั้งนี้ สำหรับการหารือครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อบูรณาการแก้ปัญหาไฟป่า การเผาในพื้นที่เกษตร และผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำอย่างเป็นระบบ โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณากรอบความร่วมมือ แนวทางการดำเนินงาน และบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อย่างไรก็ตาม จากการหารือมีความเห็นร่วมกันว่าภารกิจดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ ภายใต้อำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานที่มีอยู่แล้ว และขับเคลื่อนงานร่วมกันในทางปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง จึงไม่จำเป็นต้องจัดทำ MOU เพิ่มเติม โดยเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งบูรณาการการทำงานและดำเนินมาตรการต่างๆ อย่างเข้มข้น เพื่อให้การแก้ปัญหา PM2.5 และหมอกควันข้ามแดนเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

ผู้ตรวจฯร่วมประชุมคกก. กิจกรรมปิดทองหลังพระ

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ครั้งที่ 1/2569 ที่โรงแรมรามาคาร์เดินส์ กทม. โดยมีนายกฤษฎา บุญราช ประธานกรรมการฯ เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยผู้แทนกองประสานงานโครงการพระราชดำริ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ (สถาบันฯ) ประจำปี 2569 (เดือนตุลาคม 2568-มีนาคม 2569) การใช้จ่ายงบประมาณของสถาบันฯ ณ เดือนเมษายน 2569 และหารือพิจารณาการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ระยะที่ 5 (พ.ศ.2571-2575) ของมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ กรอบแนวทางและระยะเวลาการจัดทำแผนปฏิบัติงานและงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2570 ตลอดจนการสนับสนุนการดำเนินงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

'หมอดินเกษร' พลิกฟื้นดินเสื่อมโทรม



น.ส.ศุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ได้คัดเลือก นางเกษร ทองคำ หมอดินอาสาประจำอำเภอตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ได้รับรางวัลเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรกรรม และรางวัลชนะเลิศหมอดินอาสาดีเด่น กรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2569 จากผลงานด้านการปรับปรุงดิน ทำเกษตร



อินทรีย์อย่างยั่งยืน และการเป็นผู้นำถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน ปัจจุบันยังเป็นผู้จัดตั้งวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร "สวนเกษตรทองคำ" เพื่อรวมกลุ่มผลิตพืชอินทรีย์ สร้างเครือข่ายการเกษตรที่เข้มแข็ง พร้อมทั้งตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการ

เกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาดินมีฐานการเรียนรู้ 14 ฐาน ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ

“หมอดินเกษร” ถือเป็นตัวอย่างของเกษตรกรที่สามารถพลิกฟื้นพื้นที่การเกษตรจากวิกฤตดินเสื่อมโทรมและปัญหาเศรษฐกิจได้อย่างเป็นรูปธรรม จากประสบการณ์การใช้สารเคมีสะสมจนส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ประกอบกับภาวะราคายางพาราคต่ำ จึงตัดสินใจสมัครเป็นหมอดินอาสาในปี พ.ศ. 2558 เพื่อพัฒนาความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และเริ่มปรับพื้นที่ในปี พ.ศ. 2560 ต่อมาได้ปรับเปลี่ยนสู่เกษตรทฤษฎีใหม่ ผลิตระบบเกษตรอินทรีย์ บนพื้นที่รวม 48 ไร่ แบ่งเป็นยางพารา ข้าว พืชอาหารสัตว์ ไม้ผล พืชผัก ไม้เศรษฐกิจ รวมถึงกิจกรรมประมงปลุ่สัตว์ และที่อยู่อาศัย พื้นที่มีความหลากหลายของชนิดดินได้แก่ ชุดดินคลองเต็ง (Klt) ชุดดินสายบุรี (Bu) ชุดดินนาทอน (Ntn) และชุดดินท่าชะ (Te) ลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย มีความ

อุดมสมบูรณ์ต่ำ และเป็นดินกรด

หมอดินเกษรจึงนำองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินมาวิเคราะห์และออกแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ พร้อมฟื้นฟูดินด้วยการใช้โดโลไมท์ เพิ่มอินทรีย์วัตถุผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพใช้เอง

ควบคู่กับการจัดการน้ำ และตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสม ทำให้ลดต้นทุน ลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอก และทำการเกษตรปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม จากการปรับเปลี่ยนดังกล่าว ทำให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตร โดยมีต้นทุนการผลิต 103,000 บาทต่อปี มีรายได้ 978,000 บาทต่อปี และมีรายได้สุทธิ 875,000 บาทต่อปี.

ARDA โชว์วิจัย "จัดการน้ำ-ปุ๋ยแม่นยำ"

ลดต้นทุนสับประรดบ้านคากว่า 93 ล้านบาท ยกกระต๊อบสินค้า GI ไทยสู่ตลาดคุณภาพ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ส่งออก "สับประรดและผลิตภัณฑ์สับประรด" รายสำคัญของโลก โดยเฉพาะสับประรดแปรรูปและสับประรดกระป๋อง ซึ่งยังมีความต้องการสูงในตลาดต่างประเทศ โดยข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ระบุว่า ปี 2567 ไทยส่งออกสับประรดกระป๋องมูลค่า 325.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัวร้อยละ 7.14 จากปีก่อนหน้า และมีส่วนแบ่งตลาดโลกสูงถึงร้อยละ 30.8 ซึ่งแม้ตลาดจะเติบโตต่อเนื่อง แต่เกษตรกรยังเผชิญปัญหาต้นทุนการผลิตสูง ภัยแล้ง และคุณภาพผลผลิตไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้หลายพื้นที่เริ่มลดพื้นที่เพาะปลูกหรือเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน โดยข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระบุว่า ปี 2567 ประเทศไทยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวสับประรดประมาณ 310,631 ไร่

จ.ราชบุรี โดยเฉพาะอ.บ้านคา ถือเป็นแหล่งผลิต "สับประรดบ้านคา" สิ่งปลูกทางภูมิศาสตร์ (GI) สำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกรวมกว่า 1.1 แสนไร่ แต่ยังมีปัญหาการจัดการน้ำและปุ๋ยที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตบางส่วนตกค้าง คุณภาพไม่สม่ำเสมอ และเสี่ยงต่อการตกค้างของสารไนเตรทเกินมาตรฐานโรงงานและตลาดส่งออกกำหนด ARDA จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้มรภ.หมักบ้านจอมมิ่งดำเนินโครงการ "การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและไนเตรทที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มคุณภาพการผลิตสับประรดของจ.ราชบุรี" โดยมี ผศ.ดร.สุทธธีรภัฏ อ้วนศิริ เป็นหัวหน้าโครงการ



ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล

วิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและธาตุอาหารอย่างแม่นยำเหมาะสม ช่วยลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของโรงงานแปรรูปและตลาดคุณภาพ

ผลสำเร็จของโครงการพบว่า สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เฉลี่ย 854 บาทต่อไร่

จากเดิม 30,299 บาท เหลือ 29,445 บาทต่อไร่ พร้อมสร้างเกษตรกรต้นแบบในอ.บ้านคา จำนวน 20 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1,700 ไร่ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรบริหารจัดการน้ำและปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพสม่ำเสมอ ได้ขนาดตามที่โรงงานต้องการ และผลผลิตมากกว่าร้อยละ 75 ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการตรวจการตกค้างของสารไนเตรท ทั้งนี้ หากขยายผลเทคโนโลยีครอบคลุมพื้นที่ปลูกสับประรดทั้งอ.บ้านคา จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้กว่า 93.94 ล้านบาทต่อการอบการผลผลิต สะท้อนศักยภาพของงานวิจัยไทยในการยกระดับ "สับประรดบ้านคา GI" สู่เกษตรมูลค่าสูง เพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย และสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



"E-Catalog" ชื่อขายสินค้าสหกรณ์ทั่วไทย เชื่อมศูนย์กระจายฯ ซ้อปออนไลน์บนมือถือ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ เตรียมเปิดตัวแพลตฟอร์มซ้อปสินค้าออนไลน์บนมือถือ "E-Catalog" เชื่อมโยง ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ 1 จังหวัด 1 ศูนย์ฯ จุดเด่นเข้าถึงง่าย พร้อมผนึกโปรแกรมเมอร์ไทยส่งตรงถึงผู้บริโภครวดเร็ว ในราคาที่เป็นการร่วม นำร่องผลไม้ก่อนขยายผลสินค้าเกษตรชนิดอื่น

นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดตัวว่า กรมส่งเสริมสหกรณ์เตรียมยกระดับการกระจายสินค้าเกษตรอย่างครบวงจรเป็นไปตามข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชัชวาลย์ วัชรวิเศษ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้สินค้าเกษตรกรเข้าถึงผู้บริโภคได้ง่ายและสะดวก รวดเร็ว โดยจัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC PLUS) ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นศูนย์กระจายและแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างกัน ทั้งออฟไลน์และออนไลน์ และมีสินค้าหมุนเวียนกันไปตลอดทั้งปีผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานราชการ และภาคเอกชน

"ขณะนี้ได้สั่งการให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดหาพื้นที่ที่เหมาะสมอย่างน้อย 1 แห่ง ตั้งเป็นศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์หรือ CDC PLUS เป็นแหล่งรวบรวมสินค้าสหกรณ์ที่เด่น ๆ ในพื้นที่ มาไว้ที่เดียวแล้วกระจายไปสู่ผู้บริโภค" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผย

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่าขณะเดียวกัน เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าสหกรณ์ได้ง่ายและรวดเร็วในแต่ละจังหวัด กรมฯได้เตรียมจัดทำแพลตฟอร์มซ้อป ชื่อ "E-Catalog" โดยรวบรวมสินค้าเด่นของสหกรณ์ในแต่ละจังหวัด ขึ้นบนเว็บไซต์แบบเรียลไทม์ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเสิร์ชหาดูแล้วคลิกเข้าไปซ้อปได้ง่าย ๆ บนมือถือ เพื่อความสะดวกรวดเร็ว ขณะเดียวกัน กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้ลงนามเอ็มโอยู (MOU) กับบริษัท โปรแกรมเมอร์ไทย จำกัด ในการจัดส่งสินค้าของสหกรณ์ไปสู่ผู้บริโภค เพื่อความรวดเร็วทันใจในราคายุติธรรม



นายนิรันดร์ มูลธิดา

"การซ้อปซ้อบนมือถือบนแพลตฟอร์ม "E-Catalog" ขณะนี้อยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบเพื่อให้สอดคล้องกับศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายสินค้า ด้วย เราอยากให้มีโปรแกรมที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็วส่งสินค้าได้ทันตามเวลา เราเข้าไปดูจะรู้ได้ทันทีว่า ต้นทางเขามีอะไร ปลายทางจะกระจายไปที่ไหนบ้าง มีลูกค้าอยู่ที่ไหน เพื่อป้องกันในเรื่องของความเสียหายเมื่อรับผลผลิตมาแล้วไม่มีที่จำหน่าย ถือเป็นช่องทางตลาดออนไลน์อีกช่องทางหนึ่งของสหกรณ์" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

สำหรับแพลตฟอร์มออนไลน์สินค้าสหกรณ์ "อี-แคตตาล็อก (E-Catalog)" นั้นคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จและเปิดตัวอย่างเป็นทางการในงานมหกรรมสินค้าสหกรณ์ ณ ลานคนเมือง หน้าศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 12-17 กรกฎาคม 2569 ที่จะถึงนี้

ด้าน นายณฤทธิ์ บุญชัย รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยความคืบหน้าการเตรียมความพร้อมจัดตั้ง ศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) ภายใต้นโยบาย 1 จังหวัด 1 ศูนย์กระจายสินค้าฯ ภายหลังจากการประชุมชี้แจงแนวทางการขับเคลื่อนกับสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศผ่าน ZOOM Meeting เมื่อ

เร็ว ๆ นี้ โดยระบุว่าตนได้สื่อสารทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด ถึงแนวโน้มในการขับเคลื่อน 3 เรื่อง ซึ่งอยู่ในเรื่องเดียวกัน โดยเรื่องแรกขอให้สหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัดจัดหาศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ (CDC Plus) จังหวัดละ 1-2 แห่ง ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับศักยภาพและความเหมาะสม โดยคัดเลือกให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม 2569 เพื่อใช้เป็นสถานที่รวบรวมผลผลิต การกระจายสินค้าและการแลกเปลี่ยนสินค้าจากสหกรณ์ในเครือข่าย ทั้งในพื้นที่และต่างจังหวัดทั่วประเทศ รวมถึงภาคเอกชน เพื่อที่จะรับสินค้าจากจังหวัดอื่นมากระจายในพื้นที่จังหวัดของตนเอง



รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผยต่อว่า ส่วนเรื่องที่สอง การจัดตั้งโรงคัดแยกและบรรจุภัณฑ์หรือศูนย์ทรีดเม้นท์ ซึ่งเป็นการคัดเกรดผลผลิตที่มีคุณภาพเพื่อการส่งออกและกระจายไปยังห้างโมเดิร์นเทรด โดยศูนย์ทรีดเม้นท์ดังกล่าว อาจตั้งอยู่ในศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของศูนย์ฯ นั้น ๆ โดยเบื้องต้นจะดำเนินการนำร่อง 20 แห่งที่มีความพร้อมก่อน โดยมีเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อาทิ มกอช. กรมวิชาการเกษตร จะมาถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับพนักงานประจำโรงคัดแยกและบรรจุภัณฑ์ และพี่น้องเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์

"อย่างเช่นที่ตราด เพชรบุรีหรือที่สุราษฎร์ฯ

เขามิโรงตัดแยกบรรจุภัณฑ์ได้มาตรฐาน GMP ก่อนส่งออกหรือก่อนกระจายสินค้าไปยังห้างโมเดิร์นเทรดต่าง ๆ โดยเริ่มแรกจะเน้นที่ผลไม้ก่อน ซึ่งการคัดเลือกให้แล้วเสร็จภายในวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคมนี้" รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

นายณฤทธิ์ ย้ำด้วยว่าสำหรับเรื่องสุดท้าย ที่ทำความเข้าใจกับสหกรณ์จังหวัด คือการสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์ หรือ "E-Catalog" ในการซื้อ-ขายสินค้าสหกรณ์ เป็นแพลตฟอร์มใหม่ที่มีการนำเสนอสินค้าเด่นแบบเรียลไทม์ในแต่ละจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อนำมาเสนอขายบนออนไลน์ โดยจะต้องเป็นสินค้าที่มีอยู่จริงในขณะเวลานั้น ๆ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลรายละเอียดของสินค้าที่พร้อมจะคีย์ลงบนแพลตฟอร์มใหม่ในทันที หลังการดำเนินการแล้วเสร็จ

"ขณะนี้กรมฯ ได้สร้างแพลตฟอร์มใหม่เป็นแพลตฟอร์มซื้อขายสินค้าสหกรณ์ คล้าย ๆ lazada ยังไม่ได้ตั้งชื่ออย่างเป็นทางการ ลักษณะเป็น "E-Catalog" เดี่ยวจะมีการลงข้อมูลจังหวัดไหนมีชื่ออะไรบ้าง ที่สำคัญเป็นข้อมูลเรียลไทม์ เป็นสินค้าที่มีอยู่จริงทุกชนิด อย่างเช่น จำปาดะสดสุกที่ควนโดน สินค้าสหกรณ์เขาดังตอนนี้มีของขายนะก็อัปเดตรูปจำปาดะ ราคา ข้อมูลต่าง ๆ ติดต่อยังไง โทรไปสั่งสามารถส่งสินค้าได้ทันที" รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย



เตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือ รับมือฤดูฝน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน (19 พ.ค. 69) ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 48,821 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 38,138 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวม 13,488 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,388 ล้าน ลบ.ม.

ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พบว่า ปริมาณฝนสะสมของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม-17 พฤษภาคม 2569 มีปริมาณฝนรวม 212.4 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 78.8 มิลลิเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 27 โดยหลายภูมิภาคยังมี

ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 49 และภาคกลาง ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 41 เพื่อเป็นการเตรียมรับมือสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนและเกษตรกร

กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ ทำอย่างต่อเนื่อง พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องกับสภาพอากาศและปริมาณฝนที่อาจเปลี่ยนแปลงตลอดฤดูกาล เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในทุกพื้นที่ต่อไปควบคู่ไปกับการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 69 อย่างเคร่งครัด เพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.



กรมวิชาการเกษตรลงพื้นที่! เช็คความคืบหน้าพืชสวนโลก อุตรดิตถ์ 2569

📅 24 พฤษภาคม 2569

แชร์

กรมวิชาการเกษตรลงพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแด อับเดตความคืบหน้าการจัด "งาน พืชสวนโลก อุตรดิตถ์ 2569" เร่งรัดงานก่อสร้างและปรับปรุงภูมิทัศน์ให้เป็นไปตามแผน

วันที่ 23 พฤษภาคม 2569 นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นำคณะผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ชมน้ำหนองแด จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อประชุมติดตามผลการดำเนินงานและตรวจความพร้อมในการเป็นเจ้าภาพจัด งานพืชสวนโลก อุตรดิตถ์ 2569 อย่างเป็นทางการ



เร่งรัดงานก่อสร้างและปรับภูมิทัศน์ พื้นที่ชมน้ำหนองแด

การประชุมครั้งนี้ คณะทำงานได้ตรวจสอบรายละเอียดความคืบหน้างานพืชสวนโลกในด้านต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด ทั้งแผนการก่อสร้างอาคาร การปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบ การบริหารจัดการพื้นที่ ตลอดจนการวางระบบสนับสนุน เพื่อผลักดันให้การดำเนินงานมหกรรมพืชสวนโลก 2569 เป็นไปตามแผนงานและกรอบเวลาที่กำหนดไว้

ภายหลังการประชุม อธิบดีกรมวิชาการเกษตรพร้อมคณะ ได้เดินสำรวจบริเวณพื้นที่จัดงานจริง เพื่อเร่งรัดการดำเนินงานทุกภาคส่วนให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และกำชับให้เจ้าหน้าที่เตรียมความพร้อมของสถานที่ให้สมบูรณ์ที่สุด



เตรียมรับ รมว.เกษตรฯ ตรวจ งานพืชสวนโลก อุตรธานี 2569

นอกจากนี้ คณะทำงานยังได้ร่วมกันเตรียมความพร้อมสำหรับต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งมีกำหนดการลงพื้นที่เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการจัดงานพืชสวนโลก อุตรดิตถ์ 2569 ในวันจันทร์ที่ 25 พฤษภาคม 2569 นี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบายระดับชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ทั้งนี้ งานมหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุตรดิตถ์ 2569 นับเป็นบิกอีเวนต์ที่พร้อมพลิกโฉมเศรษฐกิจของ “อุตรดิตถ์” หนึ่งในโมชชีดีของไทย โดยมีกำหนดจัดงานในช่วงไฮซีซั่นระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2569 – 14 มี.ค. 2570

บนพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแคว ภายใต้ธีม “ความหลากหลายแห่งสรรพชีวิต: สายสัมพันธ์แห่งผู้คน สายน้ำ และพืชพรรณ สู่การดำรงชีวิตที่ยั่งยืน” ใช้งบประมาณจัดงาน 2,500 ล้านบาท คาดสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจมากกว่า 32,000 ล้านบาท





"สมุทรปราการ"เดินหน้าลดปลาหมอคางดำ ดึงชุมชนร่วมจับ-ใช้ประโยชน์-เผื่อระวังต่อเนื่อง

🕒 24 พฤษภาคม 2569 13:11 น.



"สมุทรปราการ"เดินหน้าลดปลาหมอคางดำ ดึงชุมชนร่วมจับ-ใช้ประโยชน์-เผื่อระวังต่อเนื่อง

สมุทรปราการ เดินหน้าจัดการปลาหมอคางดำในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ผ่านกิจกรรม "ลงแขกลงคลอง" บูรณาการความร่วมมือระหว่างประมงจังหวัด/ชลประทาน/อำเภอ/เทศบาล/ ผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ เพื่อเร่งลดปริมาณปลาหมอคางดำตัดวงจรการแพร่พันธุ์ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำที่จับได้



นายสมพร เกื้อสกุล ประมงจังหวัดสมุทรปราการ เปิดเผยว่า หลังจาก นายวัชรพล ชาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ทุกจังหวัดคุมเข้มการสกัดกั้นการแพร่กระจายของปลาหมอคงดำ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการมีการดำเนินการตามมาตรการของกรมประมงอย่างต่อเนื่อง ทั้งการเฝ้าระวังแหล่งน้ำ การจับลดปริมาณปลาหมอคงดำ และการปล่อยปลานักล่า เช่น ปลากระพงขาว รวมถึงการรณรงค์ให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการนำปลาหมอคงดำไปบริโภคและแปรรูป ส่งผลให้หลายพื้นที่พบแนวโน้มปริมาณปลาหมอคงดำลดลง หลังมีการจัดการและติดตามสถานการณ์อย่างสม่ำเสมอ

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 24 พฤษภาคม 2569 เวลา 21:49 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: "สมุทรปราการ"เดินหน้าลดปลาหมอคงดำ ดึงชุมชนร่วมจับ-ใช้ประโยชน์-เผื่อระวังต่อเนื่อง



“ที่ผ่านมาประมงจังหวัดต่างๆ ได้ดำเนินการตามมาตรการของกรมประมงอย่างเคร่งครัด มีการเผื่อระวัง และลงแขกจับกันตลอด ทำให้หลายพื้นที่ปริมาณปลาหมอคงดำลดลงอย่างเห็นได้ชัด ขณะที่บางพื้นที่เริ่มไม่พบในแหล่งน้ำแล้ว อย่างไรก็ตาม ก็ยังคงมีการเผื่อระวัง และรายงานกับกรมประมงอยู่ตลอด เพราะอย่างที่ทราบกันดี เอเลี่ยนสปีชีส์ ไม่สามารถกำจัดได้ง่ายๆ ในเวลา 2-3 ปี บางครั้งอาจใช้เวลานานนับสิบปีในการกำจัดให้หมดจากแหล่งน้ำ”



นอกจากมาตรการลดปริมาณปลาในแหล่งน้ำ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการยังต่อยอด การใช้ประโยชน์จากปลาหมอคางดำ โดยร่วมกับกรมราชทัณฑ์ผ่านเรือนจำจังหวัดสมุทรปราการ จัดกิจกรรมฝึกทักษะอาชีพให้กับผู้ต้องขังในการแปรรูปปลาหมอคางดำ เป็นผลิตภัณฑ์น้ำปลา ภายใต้แบรนด์ “หับเผย สมุทรปราการ” สะท้อนความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในการเปลี่ยนปลาต่างถิ่นให้เกิดประโยชน์

ล่าสุด สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการ ยังได้ร่วมกับ โครงการชลประทานสมุทรปราการ อำเภอพระประแดง เทศบาลเมืองลัดหลวง ผู้แทนราษฎรในพื้นที่ ส่วนราชการ ผู้นำชุมชน และประชาชน ริมคลองลัดหลวง กว่า 100 คน จัดกิจกรรม “ลงแขกลงคลอง” เพื่อเร่งลดปริมาณปลาหมอคางดำในพื้นที่คลองลัดหลวง ตำบลบางพิง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่ที่ต้องเผื่อหวังการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง



การดำเนินงานครั้งนี้เป็นการบูรณาการหลายภาคส่วนในพื้นที่ โดยเทศบาลเมืองลัดหลวงได้นำเรือท้องแบนลงเก็บขยะเปิดทางน้ำ และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน ขณะที่สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรปราการร่วมวางอวนดักจับปลาหมอคางดำส่วนโครงการชลประทานสมุทรปราการดำเนินการระบายน้ำออกจากคลอง เพื่อลดระดับน้ำและเพิ่มประสิทธิภาพในการจับปลาหมอคางดำ โดยมีประชาชนและชาวชุมชนเข้าร่วมลงมือลงแรงตลอดกิจกรรม



สำหรับปลาหมอคางดำที่จับได้ หน่วยงานอยู่ระหว่างการรวบรวมและคัดแยก โดยเบื้องต้นคาดว่าจะมีปริมาณหลายร้อย กิโลกรัม หลังเสร็จสิ้นกิจกรรมมีประชาชนและชาวบ้านที่มาร่วมสังเกตการณ์จำนวนมากขอนำปลาหมอคางดำกลับไป ประกอบอาหาร ภายในครัวเรือนซึ่งช่วยสะท้อนว่า การจัดการปลาหมอคางดำไม่ได้มีเพียงการจับลดปริมาณเท่านั้น แต่ยังสามารถส่งเสริมการใช้ประโยชน์ในระดับชุมชนได้ด้วย

#ปลาหมอคางดำ #ปลาหมอมายัน #ปลาหมอบัตเตอร์ #ปลาต่างถิ่น #สัตว์แปลก #เอเลี่ยนสปีชีส์ #สัตว์ต่างถิ่น
รุกราน #ExoticPetsThailand #กรมประมง #ปลาหมอคางดำเหี่ยวล่อปูม้า #น้ำหมักชีวภาพ #นวัตกรรมชุมชน
#รายได้ชุมชน #เกษตรแปรรูป