



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 ตุลาคม 2563

เรื่อง

1. น้ำป่าสุราษฎร์ซัดสาวตกฝายหาย
2. คอลัมน์: สังคมโลก: เกษตรกรรมอียู
3. หนุนเกษตรกรปลูกแทนแดง ช่วยลดต้นทุนผลิตอาหารสัตว์
4. ทส.-กทม.แจ้งรับมือสก๊ตฝุ่นพิษจิว
5. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เปิดแผนเพาะปลูกฤดูแล้ง
6. ภาพข่าว: มอบโล่และประกาศนียบัตร
7. กทม.รับมือ'พีเอ็ม2.5' เริ่ม'1ธันวาคม-ก.พ.64' ห้ามรถบรรทุกเข้ากรุง
8. 'ประมง'ลุย4ยุทธศาสตร์พัฒนากุ้งก้ามกราม
9. ภาพข่าว: แวดวงสังคมข่าว: เกษตรแข็งขัน
10. 'ประมง'ลุย4ยุทธศาสตร์พัฒนากุ้งก้ามกราม

สื่อ

- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
ข่าวสด
มติชน
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

น้ำป่าสุราษฎร์ ซัดสวตกผายหาย

5อำเภอโคราชท่วม ท่วมมิดหัว2เมตร

สุราษฎร์ฯ น้ำป่าทะลักท่วมฉับพลัน สววยวัย 21 ตก
ผายน้ำล้นไม่ทราบชะตากรรม หลายหมู่บ้านใน
อ.เคียนซา จมบาดาลกว่า 1 เมตรครึ่ง ♦ อ่านต่อหน้า 11

น้ำป่า

□ ต่อจากหน้า 1

ต้องอพยพชาวบ้านไปอยู่ที่ปลอดภัย นายอำเภอพร้อมทหารตั้งโรงครัวแจกจ่ายอาหารให้ผู้ประสบภัย ส่วนที่โคราชยังคงมีน้ำมูลยังเอ่อท่วม 5 อำเภอ โดยเฉพาะ อ.เฉลิมพระเกียรติ-อ.โนนสูง ท่วมหนักบางจุดท่วมมิดหัวกว่า 2 เมตร ชาวบ้านเดือดร้อนแสนสาหัสต้องใช้เรือเดินทางเข้า-ออกหมู่บ้าน ซึ่งแนวโน้มจะท่วมหนักขึ้น หลังน้ำมูลยังไหลสมทบต่อเนื่อง กรมชลฯ ยังระดมผู้เชี่ยวชาญเร่งซ่อมแซมเขื่อนท้ายยาง จ.สระแก้ว ระบุไม่พบรอยแตกรั่วเพิ่ม ขณะที่กรมอุตุฯเตือนพายุลูกใหม่ “โมลาเบ” ทำอีสานฝนถล่มหนักช่วงสิ้นเดือนนี้

เมื่อวันที่ 26 ต.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ยังไม่คลี่คลาย โดยภาพจากมุมมองเห็นมวลน้ำมหาศาลล้นทะลักล้นน้ำมูลไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ 4 ตำบล 20 หมู่บ้านที่อยู่บริเวณลุ่มน้ำมูล ประกอบด้วย ต.ท่าช้าง ต.พระพุทธ ต.หนองยาง และ ต.ช้างทอง อ.เฉลิมพระเกียรติ รวมกว่า 1,000 ครัวเรือน โดยรับมวลน้ำมาจากเขต อ.โชคชัย ซึ่งรับน้ำจากเขื่อนลำพระเพลิงอีกทอดหนึ่ง ก่อนไหลผ่านมาถึงเขต อ.เฉลิมพระเกียรติและเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนต่อเนื่องเป็นวันที่ 4 แล้ว อย่างไรก็ตามแม้ว่าระดับน้ำเริ่มทรงตัวแต่ยังท่วมสูง 1-2 เมตร

โดยเฉพาะที่บ้านตะกุดขอนแก่น หมู่ 8

ต.ท่าช้าง บ้านเรือน 140 หลังคาเรือนต้องจมบาดาล ระดับน้ำท่วมสูง 1.5 เมตร บางจุดลึกท่วมหัวกว่า 2 เมตร ต้องอพยพชาวบ้านมาอยู่บนพื้นที่สูง และต้องอาศัยเรือท้องแบนเดินทางเข้าออกหมู่บ้าน นอกจากนี้มีเจ้าหน้าที่ทหารนำเรือยนต์ขนาดใหญ่ 2 ลำ ไว้คอยลำเลียงสิ่งของและบริการชาวบ้านเดินทางเข้าออก ทั้งนี้ขณะนี้สถานการณ์น้ำในลำน้ำมูลล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ 5 อำเภอของ จ.นครราชสีมา ประกอบด้วย อ.โชคชัย อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.จักราช อ.โนนสูง และ อ.พิมาย

ในส่วนของ อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา ปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง น้ำไหลทะลักเข้า ต.ท่ามูล 7 หมู่บ้าน 500 หลังคาเรือน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 2,000 คน บางหลังพบว่าปริมาณน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร ถนนกลางหมู่บ้านหนองโจด หมู่ 7 ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 20-30 เซนติเมตร ระยะทางยาว 500 เมตร น้ำไหลหลากเข้าท่วมโรงเรียนบ้านหนองโจดโรงเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 20 เซนติเมตรและมีแนวโน้มว่าจะท่วมเพิ่มสูงขึ้นอีก เนื่องจากปริมาณน้ำใน อ.เฉลิมพระเกียรติ ยังคงไหลเข้ามาสะสมอยู่ในลำน้ำมูล และ อ.โนนสูง อย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่บ้านโนนไม้แดงเหนือ หมู่ 16 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา อยู่ติดกับลำน้ำมูลถูกน้ำท่วมทั้งหมู่บ้าน บ้านเรือนราษฎรกว่า 100 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วม

ทั้งหมด รถเล็กไม่สามารถสัญจรเข้าออกได้ ชาวบ้านต้องใช้เรือหรือกะละมังออกมารับของบริจาค อยู่นอกหมู่บ้านระยะทางกว่า 500 เมตร คาดว่าสถานการณ์จะดีขึ้นและถูกน้ำท่วมไปอีกหลายวัน ส่วนที่บ้านสามแคว หมู่ 4 ตำบลเดียวกัน บ้านเรือนประชาชนกว่า 80 หลังคาเรือนถูกน้ำท่วมทั้งหมู่บ้านเช่นเดียวกัน

นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย (มท.2) พร้อมด้วย พวจ.นครราชสีมา และคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ อ.โชคชัย และ อ.พิมาย โดยได้เดินทางไปเยี่ยมให้กำลังใจกับพี่น้องประชาชนผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่บ้านไร้ต.ท่าอ่าง ต.ด่านเกวียน อ.โชคชัย และ ต.ในเมือง อ.พิมาย พร้อมมอบถุงยังชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน โดยนายนิพนธ์ระบุว่า สำหรับในพื้นที่ จ.นครราชสีมา น้ำท่วมครั้งนี้ถือว่ารุนแรงมากที่สุดในรอบ 10 ปี หลังจากนั้นนายนิพนธ์พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณมวลน้ำของเขื่อนพิมาย พร้อมได้สั่งการให้จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการเพื่อวางแผนจัดการน้ำแก้ปัญหา น้ำท่วม-น้ำแล้ง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่ากรณีเกิดฝนตกหนักใน จ.สุราษฎร์ธานี ทำให้มีน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมในหลายพื้นที่เช่นที่บ้านเขาสามยอด หมู่ 10 ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา มีชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ 20 ครัวเรือน ถนนในหมู่บ้านถูกน้ำท่วมสูงถึง 1.50 เมตร เนื่องจากหมู่บ้านเป็นที่ลุ่มต่ำรับน้ำทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ต้องอพยพชาวบ้าน 20 ครัวเรือน ไปอาศัยอยู่บ้านญาติ ทั้งนี้ นายชวลิต โรจนรัตน์ นายอำเภอเคียนซา และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง พร้อมทหารกรมทหารราบที่ 25 นำกำลังพลร่วมกับท้องถิ่นตั้งครัวกลางไว้บริการชาวบ้าน และมีการแจกจ่ายข้าวกล่องพร้อมน้ำดื่มให้แก่ชาวบ้านที่ได้รับความเดือดร้อน

ต่อมา นายชวลิตเดินทางไปยังพื้นที่ หมู่ 19 ต.บ้านเสด็จ ร่วมค้นหา น.ส.หนึ่งฤทัย สุขแก้ว อายุ 21 ปี อยู่บ้านเลขที่ 96 หมู่ 19 ต.บ้านเสด็จ ที่พลัดตกลงไปในฝายกั้นลำน้ำห้วยใหญ่ และสูญหายไปกับสายน้ำขณะนี้ยังไม่ทราบชะตากรรม

ที่ อ.หลังสวน จ.ชุมพร เมื่อเวลา 13.30 น. ได้เกิดพายุฝนตกลงมาอย่างหนักทั่วพื้นที่ อ.หลังสวน นานกว่า 2 ชม. ทำให้เกิด

สภาพน้ำฝนระบายไม่ทัน ท่วมในหลายพื้นที่ โดยในเขตเทศบาลเมืองหลังสวนได้เกิดน้ำท่วมขังบนถนนหลายจุด ระดับน้ำสูงกว่า 30 ซม. รถผ่านไปมาลำบาก นอกจากนี้แรงพายุได้พัดเอาต้นไม้โค่นล้มลงมาขวางถนนสร้างความแตกตื่นแก่ชาวบ้านอย่างมาก โดยเฉพาะที่หมู่ 3 บ้านห้วยหลอด ค.บางมะพร้าว อ.หลังสวน พายุได้พัดต้นไม้ขนาดใหญ่อายุกว่า 100 ปี ล้มทับหลังคาบ้านเลขที่ 5 จนกระเบื้องหลังคาแตกกระจาย โชคดีคนในบ้านวิ่งหนีออกมาได้ทันไม่ได้รับอันตราย

นายณัฐภัทร สุวรรณประทีป ผวจ. สุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์ สภากาชาดไทยนำชุดธารน้ำใจ ประกอบด้วยเครื่องอุปโภคบริโภค ไปมอบช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ อ.สองพี่น้อง จำนวน 14 ตำบล 1 เทศบาล 130 หมู่บ้าน 13 ชุมชน 17,132 ครัวเรือน 55,032 คน เพื่อเป็นขวัญกำลังใจและบรรเทาความเดือดร้อนในการดำรงชีพ

ด้านนายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ปัจจุบันเขื่อนห้วยยาง อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว มีการระบายน้ำเพื่อลดแรงดันของน้ำที่ซึมลอดผ่านได้ฐานของตัวเขื่อน ระดับน้ำลดลงจากเมื่อวันที่ 25 ต.ค.ที่ผ่านมา 12 ซม.

ขณะที่นายกำปนาท ขวัญศิริกุล ผอ.ส่วนวิศวกรรมธรณี กรมชลประทาน กล่าวว่าขณะนี้ได้ทำการถมดินเพิ่มบริเวณลาดเขื่อนด้านเหนือและก่อสร้างทราวยรอบจุดรั่วเพื่อควบคุมแรงดันและลดการกัดเซาะที่ตัวเขื่อน รวมทั้งได้ทำการเจาะอัดฉีดน้ำปูนและสารเคมีเพื่อลดการไหลซึมผ่านชั้นหินฐานราก ปัจจุบันไม่พบการแตกตัวของตัวเขื่อนเพิ่มเติม ขอยืนยันว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างและความมั่นคงของตัวเขื่อนแต่อย่างใด จึงขอให้ประชาชนด้านท้ายเขื่อนอย่าได้วิตกกังวล

กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ว่าบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง สำหรับร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยตอนล่างทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนพายุดีเปรสชัน “โซเดล” (พายุระดับ 2) บริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนมีแนวโน้มเคลื่อนขึ้นชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันเดียวกันนี้ และจะอ่อนกำลังลงตามลำดับส่งผลทำให้ด้านตะวันออกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนกับมีลมแรง และในช่วง 28-31 ต.ค. 2563 สำหรับพายุไซร่อน “โมลาเบ” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกจะเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้จากนั้นทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไต้ฝุ่นและเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ช่วงวันที่ 28-29 ต.ค. จากนั้นจะอ่อนกำลังลง อาจทำให้มีฝนตกหนักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ช่วงวันที่ 29-31 ต.ค. 63.



เกษตรกรรมอียู

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตร 27 ประเทศภาคีสมาชิกสหภาพยุโรป (อียู) เห็นพ้องกันในการประชุมร่วม ในกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม เมื่อวันที่ 21 ต.ค. ให้จัดสรรเงินกองทุนกลาง ส่วนหนึ่งจากงบประมาณมหาศาลสำหรับนโยบายด้านการเกษตรของกลุ่ม เพื่อเพิ่มกฎเข้มงวดในการปกป้องสิ่งแวดล้อม และต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก หรือที่เรียกกันทั่วไปว่า ภาวะโลกร้อน (ขึ้น)

อียูใกล้สิ้นสุดการดำเนินการระยะเวลา 2 ปี ในการปฏิรูปนโยบายการเกษตรแบบยกเครื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายแก้ไขปัญหาโลกร้อนของกลุ่ม โดยให้เกิดผลกระทบต่อวิถีการดำรงชีวิตของเกษตรกรน้อยที่สุด

นโยบายการเกษตรร่วม หรือ แคป (Common Agricultural Policy : CAP) ของอียู จะใช้บังคับการสูงถึง 387,000 ล้านยูโร (14,310,500 ล้านบาท) หรือประมาณ 1 ใน 3 ของงบประมาณรายจ่ายกองทุนกลางของอียูทั้งหมด 1.1 ล้านล้านยูโร (1.1 trillion euro) สำหรับปี พ.ศ. 2564-2570

เงินจัดสรรสำหรับแคป จำนวน 387,000 ล้านยูโร ส่วนใหญ่จะเป็นการจ่ายให้ถึงตัวเกษตรกรโดยตรง และผ่านโครงการต่าง ๆ ในการพัฒนาพื้นที่ชนบทตามแผนข้อเสนอที่ได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุม มต.เกษตรอียู 20% ของเงินที่จ่ายให้แก่บรรดาเกษตรกร จะกำหนดเงื่อนไขให้ใช้สำหรับแผนโครงการสีเขียว เช่น เกษตรอินทรีย์ หรือ วนเกษตร เกษตรกรจะไม่สามารถเข้าถึงเงิน หากจะใช้จ่ายในจุดประสงค์อื่น ๆ

หมายความว่า เกษตรกรทุกคนจะต้องเคารพกฎระเบียบด้านสิ่งแวดล้อม ที่เข้มงวดมากกว่าเดิม หากต้องการสิทธิประโยชน์จากเงินช่วยเหลือในโครงการ

นโยบายแคปจะเริ่มในเดือน ม.ค. 2566 โดยที่ประชุม มต.เกษตรอียู ตกลงระยะนำร่อง 2 ปีสำหรับแผนสีเขียว ซึ่งหมายถึงนโยบายจะมีผลบังคับตั้งแต่ปี 2568 เป็นต้นไป

บางประเทศเครือข่ายอียู แสดงความวิตก การกำหนดเงื่อนไขเข้าถึงเงินกับเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อม อาจไม่ได้ผลในทางปฏิบัติ เกษตรกรทำไม่ได้ หรือทำยาก ซึ่งจะทำให้เงินไม่ถูกใช้จ่าย ซึ่งประเด็นนี้ นางจูเลีย โกลกเนอร์ รัฐมนตรีเกษตรเยอรมนี ประธานที่ประชุม กล่าวว่า อียูจะไม่ปล่อยให้รัฐสมาชิกเป็นผู้ตัดสินใจ ในการดำเนินการตามแผนสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากพื้นที่การเกษตรมีประมาณ 40% ของผืนดินทั้งหมดใน 27 ประเทศอียู การทำฟาร์มจึงมีอิทธิพลอย่างมากต่อสุขภาพของถิ่นที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของยุโรป

จากข้อมูลของสำนักงานสิ่งแวดล้อมอียู การเกษตรถูกรายงานว่าเป็นภัยคุกคามต่อธรรมชาติบ่อยครั้งที่สุดในยุโรป ท่ามกลางการใช้เทคโนโลยีในการผลิตแบบประณีต (intensive farming) รวมถึงยาฆ่าแมลง และการชลประทาน

กลุ่มเคลื่อนไหวเพื่อเกษตรกรในอียู กล่าวว่า เงินจัดสรร 20% เพื่อเกษตรกรในแผนโครงการสีเขียว “น้อยเกินไป” มต.เกษตรอียูทุ่มเงินจากภาษีประชาชนส่วนใหญ่ไปในการแก้ไขปัญหาลมพิษ และเกษตรอุตสาหกรรม อย่างน้อยจนถึงปี 2570 มาร์ติน ฮอยส์ลิ่ง โฆษกคณะกรรมการการเกษตร พรรคกรีน ในรัฐสภายุโรป กล่าวว่า แคปไม่มีเงื่อนไขโดดเด่นเพียงพอที่จะคุ้มครองสิ่งแวดล้อมอย่างได้ผล แต่ จูเลียน ดินอร์มังกี รัฐมนตรีเกษตรฝรั่งเศส กล่าวว่านโยบายแคปใหม่ที่เพิ่งผ่านการอนุมัติ ปกป้องสิ่งแวดล้อมดีกว่า และเป็นธรรมกว่านโยบายแบบเดียวกันที่ผ่านมา

ส่วน นายโจอาคิม รุกวีต ประธานสมาคมเกษตรกรเยอรมัน ดีบีวี กล่าวว่า ข้อตกลงแคปใหม่เป็น “การประนีประนอมที่ยอมรับได้”.

เลนซ์ซูม

หนุนเกษตรกรปลูกแทนแดง ช่วยลดต้นทุนผลิตอาหารสัตว์

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า ปัจจุบันการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรไทยยังประสบปัญหาการขาดดุลงบการเงินที่ราคาสูง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย ดังนั้น นโยบายการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์ ในโครงการภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) โครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ และกิจการเกี่ยวเนื่องฯ จึงมุ่งหาอาชีพให้เกษตรกรสร้างรายได้ ซึ่งการปลูกพืชอาหารสัตว์ อาทิ แทนแดง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หญ้าเนเปียร์ ถือเป็นอาชีพทางเลือกที่เป็นทางออกให้เกษตรกร ซึ่งแทนแดงเป็นพืชที่ใช้เวลาปลูกสั้นเติบโตเร็ว 15-30 วันขายได้ เป็นที่ต้องการของตลาด โปรตีนสูง มีไนโตรเจนสูงถึง 5% ขณะที่ปุ๋ยพืชสดตระกูลถั่วมีธาตุอาหารไนโตรเจนประมาณ 2.5-3% ขณะที่ราคาอาหารสัตว์ที่ตลาดราคา 12 บาท/กก. แต่หากเป็นอาหารผสมเองราคา 4 บาท/กก. เป็นการลดต้นทุนการ

ผลิตให้เกษตรกร

สำหรับแทนแดง เป็นพืชชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก พบอยู่ตามบริเวณน้ำนิ่ง เช่น บ่อ หรือคูน้ำ สำหรับแทนแดงพันธุ์กรมวิชาการเกษตรให้ผลผลิตสูงกว่าพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่บนผิวน้ำในนาข้าว 1 ไร่ จะให้ผลผลิตสดถึง 3 ตัน (150 กิโลกรัมแห้ง) ซึ่งเป็นปริมาณไนโตรเจนได้ประมาณ 6-7 กิโลกรัม ประโยชน์คือ ทดแทนหรือลดใช้ปุ๋ยเคมีในโตรเจน เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับพืชผักไม้ผล ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพใช้ปุ๋ยเคมี ใช้เป็นแหล่งโปรตีนสำหรับเลี้ยงสัตว์ และมีต้นทุนต่ำ

ทส.-กทม.แจ้งรับมือสกัดฝุ่นพิษจิ๋ว⁺

ทส. - เมื่อวันที่ 26 ต.ค. นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวภายหลังการประชุมคณะกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรีว่า ช่วงปลายฝนต้นหนาว อากาศหนาแน่นก่อให้เกิดการสะสมของฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ทส.โดยกรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมคุณภาพและสิ่งแวดล้อม ต้องเร่งประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งประสานความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตร

ด้านพล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า ได้เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ในพื้นที่ ตั้งแต่ก่อนมีประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเป็นทางการ โดยประชาชนติดตามการรายงานสถานการณ์ฝุ่นได้ทางเว็บไซต์ www.bangkokairquality.com เฟซบุ๊ก : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร และ เฟซบุ๊ก : กรุงเทพมหานคร โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์ แอปพลิเคชัน AirBKK ซึ่งดาวน์โหลดได้แล้วทั้งระบบแอนดรอยด์ และ ไอโอเอส

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 27 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15570

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 6.68

Ad Value: 7,348

PRValue (x3): 22,044

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เปิดแผนเพาะปลูกฤดูแล้ง



● เปิดแผนเพาะปลูกฤดูแล้ง

นายสำราญ สาราบรรณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ว่าคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้พิจารณาวิเคราะห์สถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ศักยภาพน้ำ ความเหมาะสมของพื้นที่ พันธุ์ข้าว แนวโน้มการตลาด และโครงการต่างๆ ของรัฐบาลที่จะดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง ที่มีแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2563/64 ทั้งประเทศ จำนวน 5.12 ล้านไร่

'ประมง'ลุย4ยุทธศาสตร์พัฒนากุ้งก้ามกราม

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กุ้งก้ามกราม เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย เกษตรกรเพาะเลี้ยงกันอย่างแพร่หลายในจังหวัดต่าง ๆ เช่น ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาฬสินธุ์ และเชียงราย ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมให้รวมกลุ่มตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามรายย่อยได้รวมกลุ่มในการบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตอย่างครบวงจร รวมถึงเชื่อมโยงสินค้าสู่ตลาดเสริมสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ นอกจากนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งก้ามกรามให้ได้ 40,000 ตัน ภายในปี 65

“กรมประมงจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนากุ้งก้ามกราม (ปี 62-65) สำหรับวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งก้ามกรามตลอดห่วงโซ่อุปทาน ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งพัฒนาช่องทางตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ โดยแบ่งประเด็นยุทธศาสตร์การดำเนินงานออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านการวิจัยและพัฒนา 2. ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 3. ด้านการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และ 4. ด้านการตลาด เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางใน



การขับเคลื่อนการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอย่างครบวงจรโดยมีเป้าหมายและทิศทางที่ชัดเจน โดยเชื่อมั่นว่าในอนาคตประเทศไทยจะพัฒนาศักยภาพในการผลิตกุ้งก้ามกรามที่มีประสิทธิภาพและเป็นฐานการผลิตกุ้งก้ามกรามเพื่อการส่งออกของ



โลกได้” อธิบดีกรมประมง กล่าว
ด้านนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ ผอ.กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดในปีงบประมาณ 64 ได้ร่วมหารือกับกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางในการผลักดันเพิ่มผลผลิตให้ได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 40,000 ตัน/ปี พร้อมเตรียมขยายฐานการตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้นทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น การจัดทำแผนการซื้อขายผลผลิตกุ้งก้ามกราม การ

จัดทำแบรนด์สินค้ากุ้งก้ามกรามไทย การจัดทำกรรมสิทธิ์การค้าแปลงใหญ่ และการจัดทำคลัสเตอร์การส่งออกกุ้งก้ามกรามเพื่อบริโภคทั้งชนิดแช่เย็นและแช่แข็ง เน้นเปิดตลาดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน เพราะเป็นตลาดที่มีกลุ่มผู้บริโภคขนาดใหญ่และมีกำลังซื้อสูง ขณะนี้กรมประมงได้ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ หรือ GAP โดยนำร่องในโรงเพาะฟัก 200 แห่ง ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ



สุพรรณบุรี และโนฟาร์มเพาะเลี้ยง 400 แห่ง ใน 4 จังหวัด ที่เป็นแหล่งเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่สำคัญของประเทศ อีกทั้งยังได้พัฒนาระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มกุ้งก้ามกราม ส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน ฝักระวังโรคกุ้งก้ามกราม และปรับปรุงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) โดยจะสำรวจข้อมูลใหม่ในทุกจังหวัด.

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Super บันเทิง

วันที่: อังคาร 27 ตุลาคม 2563

ปีที่: 12 ฉบับที่: 3288

Col.Inch: 18.03 Ad Value: 27,045

ภาพข่าว: มอบโล่และประกาศนียบัตร

หน้า: 17(ล่างขวา)

PRValue (x3): 81,135

คลิป: สีสี่



มอบโล่และประกาศนียบัตร : นราพัฒน์ แก้วทอง ผ.ร.ม.ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ ชชาติ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรด้านพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมงานมอบโล่ประกาศเกียรติคุณพร้อมใบประกาศนียบัตร แก่ผู้ผ่านการอบรม โครงการพัฒนา Smart Farmer ผู้ประกอบการต้นแบบ เพื่อยกระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการเกษตรชั้นนำ (Agri BIZ The Idol Development Project) หรือ Agri BIZ The Idol 2020 ภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การอบรมผ่านเมนเทอร์พี่เลี้ยง และการฝึกปฏิบัติจริง รวมทั้งการจัดแสดงผลงานของเกษตรกรผู้เข้ารับการอบรมฯ

กทม.รับมือ'พีเอ็ม2.5' เริ่ม'1ธันวาคม-ก.พ.64' ห้ามรถบรรทุกเข้ากรุง กทม.คุมเข้มฝุ่นจิ๋วพีเอ็ม 2.5 ดีเดย์ 1 ธ.ค. (อ่านต่อหน้า 9)

ต่อจากหน้า 1

พีเอ็ม2.5

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานสภาพอากาศในพื้นที่ทางภาคเหนือเริ่มหนาวเย็นขึ้น ช่วงเช้าเขตตัวเมือง จ.เชียงใหม่ อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 23 องศาเซลเซียส หมอกลงบางๆ ยกเว้นอำเภอรอบนอกที่อากาศจะหนาวกว่า บางพื้นที่หมอกลงหนาทึบ โดยเฉพาะช่วงเขตติดต่อบริเวณอำเภอที่ต้องผ่านหุบเขาต่างๆ ขณะที่บริเวณยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง ยังคงหนาวเย็นขึ้น

นายเกรียงไกร ไชยพิเศษ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ กล่าวว่า แม้นักท่องเที่ยวจะลดลงเหลือเพียงกว่า 4,000 คน แต่สภาพอากาศกลับหนาวขึ้นไปอีกเฉลี่ย 2-3 องศาเซลเซียส เช่นที่บริเวณยอดดอยอินทนนท์ลดลงเหลือ 8 องศาเซลเซียส แต่ที่จุดชมวิวกิ่วแม่ปานลดลงไปอีกเหลือเพียง 7 องศาเซลเซียส บริเวณนี้จะเป็นจุดที่นักท่องเที่ยวนิยมมาก เนื่องจากจะมีทะเลหมอกสวยงามพร้อมชมพระอาทิตย์ขึ้นยามเช้า และสามารถมองเห็นดอยหัวเลี้ยวได้ชัดเจนที่สุด

"วันที่ 1 พฤศจิกายนนี้ เส้นทางเดินทางป่าธรรมชาติกิ่วแม่ปาน จะเปิดให้เข้าชมความงามของผืนป่าที่อุดมสมบูรณ์อีกครั้งเป็นวันแรก หลังปิดการเข้าชมมาตลอดฤดูกาลเพื่อให้ป่าได้ฟื้นตัว แต่นักท่องเที่ยวจะต้องลงทะเบียนขออนุญาตเข้าไปเดินป่าอย่างเป็นทางการผ่านระบบออนไลน์ของกรมอุทยานฯ เพื่อการรักษาความปลอดภัยและเป็นไปตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุขในการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด" นายเกรียงไกรกล่าว

นายเกรียงศักดิ์ ถนอมพันธ์ ผู้อำนวยการ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 16 (เชียงใหม่) กล่าวถึงความพร้อมอุทยานฯ เพื่อรองรับนักท่องเที่ยว ช่วงอากาศหนาว และเข้าสู่ฤดูกาลท่องเที่ยววันที่ 1 พฤศจิกายน ว่า นายวรารัฐ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและนายอัญญา เนติธรรมกุล อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้ให้นโยบายในการเตรียมพร้อมรับนักท่องเที่ยวแล้ว หลังปิดอุทยานฯ ช่วงโควิด-19 ระบาดมากกว่า 8 เดือน ได้พัฒนาและปรับปรุงบ้านพักห้องน้ำ ลานจอดรถ ไฟฟ้า ระบบสื่อสาร กล้องวงจรปิด หรือซีซีทีวีและสิ่งอำนวยความสะดวกทุกแห่ง พร้อมจำกัดนักท่องเที่ยวเข้าอุทยานฯบางแห่ง อาทิ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง อุทยานแห่งชาติฝั่มปก อ.ฝาง และอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ ซึ่งอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ เปิดเส้นทางธรรมชาติที่กิ่วแม่ปาน ที่สูงจากระดับน้ำทะเลกว่า 2,300 เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายนเป็นต้นไป

"หากอุทยานฯที่มีนักท่องเที่ยวหนาแน่นสามารถกระจายนักท่องเที่ยวไปยังอุทยานฯที่อยู่ใกล้เคียง หรือโฮมสเตย์ชุมชน เพื่อลดความแออัด ภาพรวมของบ้านพักกว่า 50-60% แล้ว หากไม่เพียงพอ ทางเดินขึ้นเขาได้ บางแห่งทางเดินที่ได้กว่า 400-500 หลัง รวมกว่า 1,000 คน ซึ่งใช้มาตรการเฝ้าระวังและคัดกรอง ตรวจวัดไข้ ใช้หน้ากากและเจลล้างมือตามมาตรฐานสาธารณสุขทุกแห่ง เพื่อป้องกันไวรัสโควิด-19 พร้อมห้ามนำแอลกอฮอล์เข้าอุทยานฯและไม่ให้จุดไฟเผาเพื่อคลายหนาวเด็ดขาด ป้องกันไฟป่าลูกกลม" นายเกรียงศักดิ์กล่าว

ที่ จ.ลำปาง มีหมอกหนาทึบปกคลุมหนาทึบ โดยเฉพาะถนนสายหลักที่ตัดผ่านหุบ ถนนทางหลวงหมายเลข 1 หรือถนนพหลโยธินสายลำปาง-ตาก พบหมอกปกคลุมบางช่วง นายชัยวัช วิศวกรรม หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.ลำปาง เตือนให้ผู้ใช้บริการรถทุกชนิดต้องใช้ความระมัดระวังในการขับผ่านถนนที่เกิดหมอกหนาทึบปกคลุม ทั้งถนนทางหลวงชนบทตามชุมชนและหมู่บ้าน รวมถึงถนนสายหลัก ทั้งถนนซูเปอร์ไฮเวย์สายลำปาง-เชียงใหม่, ถนนสายลำปาง-งาว-พะเยา, ถนนสายลำปาง-เด่นชัย แพร่ และถนนพหลโยธินสายลำปาง-ตาก

"บางช่วงถนนสายหลักต้องผ่านหุบเขา มัก

จะมีหมอกหนาทึบปกคลุมหนาทึบในช่วงเช้า มีด และเขี้ยว จะอันตรายมาก หากขับเร็ว และผ่านช่วงหมอกกลง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ ในช่วงเช้าโค้ง หรือลงเขา รวมถึงอาจเกิดเฉี่ยวชน รถที่วิ่งอยู่ข้างหน้า หากมองไม่เห็น ในช่วงหมอกหนาทึบปกคลุมเส้นทาง จึงขอให้ผู้ใช้บริการรถทุกชนิดใช้ความระมัดระวัง" ชัยวัชกล่าว

ที่ จ.นครพนม สภาพอากาศเริ่มหนาวเย็น อุณหภูมิลดลงต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ติดริมแม่น้ำโขงและเทือกเขาช่วงเช้าเฉลี่ย 17-19 องศาเซลเซียส ชาวบ้านสัมผัสกับอากาศหนาวเย็น ขณะเดียวกันแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติอุทยานแห่งชาติได้เตรียมพร้อมจัดพื้นที่รองรับประชาชนนักท่องเที่ยว โดยเฉพาะพื้นที่ ผาเปาผาแดง เขตอุทยานแห่งชาติภูผายล อ.นาแก จ.นครพนม นักท่องเที่ยวสามารถสัมผัสอากาศหนาวและท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

ผู้สื่อข่าวรายงานมวลน้ำจำนวนมาก ล้นออกจากเขื่อนลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา ล่าสุดได้ไหลลงสู่ลำน้ำมูลในพื้นที่ ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ ทำให้ปริมาณน้ำล้นตลิ่งเอ่อเข้าท่วมหมู่บ้าน 16 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือดร้อนแล้วกว่า 1,000 หลังคาเรือน ที่บ้านหนองบัวรี หมู่ 5 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ ระดับน้ำบริเวณถนนสูง 20-60 เซนติเมตร รถสัญจรด้วยความยากลำบาก ย่านเศรษฐกิจบริเวณตลาดประชารัฐ บ้านหนองบัวรี ถูกน้ำท่วมจนพ่อค้าแม่ค้าไม่สามารถขายของได้ มีประชาชนที่เผยว่า นานเกือบสิบปีแล้วที่ไม่มีน้ำท่วมบริเวณนี้ แต่อย่างไรก็ตาม น้ำท่วมครั้งนี้ยังไม่ท่วมหนักเท่าปี 2553 ส่วนหมู่บ้านที่มีระดับน้ำสูงที่สุดคือหมู่บ้านตะกุดซอน และหมู่บ้านหนองไม้แดง เป็นจุดที่ตั้งอยู่ใกล้ลำน้ำมูล บางจุดน้ำท่วมสูงถึง 2 เมตร ชาวบ้านต้องอพยพออกจากหมู่บ้าน มาอาศัยบ้านญาติที่อยู่ที่สูง บางรายมาทางเดินขึ้นเขาข้างทุ่งนา

สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมในเขต อ.โนนสูง พบว่าปริมาณน้ำในลำน้ำมูลเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง ระดับน้ำเอ่อล้นไหลเข้าท่วมบ้านเรือนชาวบ้าน ใน ต.ลำมูล 7 หมู่บ้าน ถูกน้ำไหลเข้าท่วม 500 หลังคาเรือน ประชาชนได้รับความเดือดร้อน 2,000 คน บางหลังพบว่าปริมาณน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตร บางครอบครัวถูกน้ำไหลเข้าท่วมบ้านชั้นเดียวระดับน้ำท่วมสูง 1 เมตร และยังพบว่าปริมาณน้ำไหลหลากเข้าท่วมถนนกลาง

หมู่บ้าน บ้านหนองโจด หมู่ 7 สูงประมาณ 20-30 เซนติเมตร ระยะทางยาว 500 เมตร และปริมาณน้ำมูลที่เพิ่มสูงขึ้นได้ไหลหลากเข้าท่วมโรงเรียนบ้านหนองโจด โรงเรียนในระดับชั้นประถมศึกษา ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 20 เซนติเมตร และมีแนวโน้มว่าจะท่วมเพิ่มสูงขึ้นอีก โดยคาดว่าช่วงเย็นวันนี้ปริมาณน้ำน่าจะท่วมสูงขึ้น และขยายพื้นที่ออกไปมากขึ้นอีก

ที่ ต.ทองหลาง อ.จักราช มวลน้ำจากลำน้ำมูลที่ไหลต่อเนื่องมาจาก อ.ปักธงชัยและ อ.เฉลิมพระเกียรติ ทำให้น้ำบางส่วนล้นตลิ่งไหลเอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนในที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำพื้นที่บ้านเหมือด หมู่ 3 ต.ทองหลาง อ.จักราช พบกระแสน้ำในลำน้ำมูลได้ไหลแรงขึ้น รวมถึงระดับน้ำได้เพิ่มปริมาณขึ้นอย่างต่อเนื่อง บางจุดน้ำได้เอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมถนนภายในหมู่บ้านหลายแห่ง รถขนาดเล็กไม่สามารถใช้เส้นทางสัญจรผ่านได้ มีบ้านเรือนได้รับผลกระทบแล้วกว่า 20 หลังคาเรือน นอกจากนี้เส้นทางเชื่อมระหว่างอ.จักราช และอ.โนนสูง ถูกตัดขาด

เมื่อเวลา 12.30 น. ที่เขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา นายชยุตพงศ์ อารุงสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง สำนักงานชลประทานที่ 8 นครราชสีมา (ขป.8 นม.) พร้อมเจ้าหน้าที่ได้กดปุ่มยกบานประตูระบายน้ำเพื่อผันน้ำดิบในอัตราวันละไม่เกิน 1 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือวินาทีละ 10 ลบ.ม. ลงสู่คลองธรรมชาติ มีเส้นทางลำตะคองไหลผ่าน อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ อ.เมือง และลงสู่แม่น้ำมูลที่ประตูระบายน้ำ (ปตร.) บ้านก้นผม ต.พระพุทธ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา รวมระยะทางประมาณ 107 กิโลเมตร

ที่ห้องอารีย์สัมพันธ์ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) พร้อมด้วยนายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. นำคณะผู้บริหารระดับสูงในสังกัดกระทรวง ร่วมประชุมคณะกรรมการผู้ช่วยรัฐมนตรี ครั้งที่ 5/2563

นายวราวุธ ให้สัมภาษณ์ว่า ในการประชุมครั้งนี้ได้ร่วมกันพิจารณาเรื่องเร่งด่วนที่กำลังจะเผชิญ คือ เรื่องภัยแล้ง แม้จะมีพายุเข้ามาหลายลูก ส่วนใหญ่จะเข้ามาทางอีสานตอนใต้และภาคกลาง แต่อีสานตอนบนพบว่าเขื่อนหลายแห่งยังมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ คาดว่าภัยแล้งในปี 2564 น่าจะรุนแรงกว่าปีนี้ จึงน่าเป็นห่วงมาก ได้กำชับให้หน่วยงาน ทส.เร่ง

ประสานความร่วมมือรับมือภัยแล้ง อีกเรื่องคือฝุ่นละอองขนาดเล็กพีเอ็ม 2.5 ขณะนี้เริ่มเข้าสู่ปลายฝนต้นหนาว ทำให้อากาศหนาแน่นก่อให้เกิดการสะสมของฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ได้ ทส.โดยกรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องเร่งประชาสัมพันธ์เรื่องนี้ พร้อมทั้งประสานความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อป้องกันการเผาในพื้นที่เกษตร ไม่ให้ปัญหาฝุ่นหนักหนาสาครรื้อไปกว่าเดิม ประสานไปยังกรมการขนส่งทางบก เรื่องควมรู้ในเรื่องการดูแลตัวเอง รวมทั้งกระทรวงมหาดไทย กระทรวงกลาโหม ที่จะสามารถตรวจตราในทุกพื้นที่ เป็นต้น

วันเดียวกัน พล.ต.อ.อัศวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยว่า กทม.เตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ พีเอ็ม 2.5 (PM2.5) ในพื้นที่ ตั้งแต่ก่อนมีประกาศเข้าสู่ฤดูหนาวอย่างเป็นทางการปีนี้ กทม.ร่วมกับ บก.จร. จะออกคำสั่งห้ามรถยนต์บรรทุกตั้งแต่ 6 ล้อขึ้นไป วิ่งเข้าพื้นที่กรุงเทพมหานคร ในช่วงเวลา 06.00-21.00 น. ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2563-สิ้นเดือนกุมภาพันธ์ 2564 รวมถึงงดการจัดกิจกรรมกลางแจ้ง จะขอความร่วมมือสถานศึกษาให้งดจัดกิจกรรมในที่โล่งแจ้งในช่วงเวลาดังกล่าว หากสถานการณ์วิกฤตและค่าฝุ่นสูงต่อเนื่องเกิน 3 วัน จะพิจารณาให้ปิดโรงเรียนตามความเหมาะสมซึ่งขึ้นอยู่กับสถานการณ์” พล.ต.อ.อัศวินกล่าว

ผู้ว่าฯ กทม.กล่าวว่า การก่อสร้างต่างๆ เช่น อาคารขนาดใหญ่ และรถไฟฟ้า ในช่วงวิกฤตที่มีปริมาณฝุ่นสูงจะห้ามไม่ให้มีการก่อสร้างบริเวณนอกอาคาร แต่ในพื้นที่ที่ปิดภายในอาคารยังสามารถทำได้ ปัจจุบัน กทม.ได้ติดตั้งสถานีตรวจวัดค่าฝุ่นละอองครบทั้ง 50 เขตแล้ว และอยู่ระหว่างการติดตั้งบริเวณสวนสาธารณะเพิ่มเติมอีก 20 แห่ง ประชาชนสามารถติดตามการรายงานสถานการณ์ฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ผ่านช่องทางต่างๆ ได้ ดังนี้ เว็บไซต์ www.bangkokairquality.com เฟซบุ๊ก : กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร และแอปพลิเคชัน : กทม. โดยสำนักงานประชาสัมพันธ์ แอปพลิเคชัน AirBKK ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้แล้ว ทั้งระบบแอนดรอยด์ และไอโอเอส

'ประมง'ลุย4ยุทธศาสตร์พัฒนากุ้งก้ามกราม

นายมีศักดิ์ ภักดีคง อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กุ้งก้ามกราม เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย เกษตรกรเพาะเลี้ยงกันอย่างแพร่หลายในจังหวัดต่าง ๆ เช่น ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี กาฬสินธุ์ และเชียงราย ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายส่งเสริมให้รวมกลุ่มตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามรายย่อยได้รวมกลุ่มในการบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตอย่างครบวงจร รวมถึงเชื่อมโยงสินค้าสู่ตลาดเสริมสร้างความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ นอกจากนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกุ้งก้ามกรามให้ได้ 40,000 ตัน ภายในปี 65

“กรมประมงจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนากุ้งก้ามกราม (ปี 62-65) สำหรับวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งก้ามกรามตลอดห่วงโซ่อุปทาน ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งพัฒนาช่องทางตลาดทั้งภายในและต่างประเทศ โดยแบ่งประเด็นยุทธศาสตร์การดำเนินงานออกเป็น 4 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านการวิจัยและพัฒนา 2. ด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต 3. ด้านการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร และ 4. ด้านการตลาด เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางใน



การขับเคลื่อนการพัฒนาการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามอย่างครบวงจรโดยมีเป้าหมายและทิศทางที่ชัดเจน โดยเชื่อมั่นว่าในอนาคตประเทศไทยจะพัฒนาศักยภาพในการผลิตกุ้งก้ามกรามที่มีประสิทธิภาพและเป็นฐานการผลิตกุ้งก้ามกรามเพื่อการส่งออกของ



โลกได้” อธิบดีกรมประมง กล่าว ด้านนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ ผอ.กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดในปีงบประมาณ 64 ได้ร่วมหารือกับกลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกราม และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องเพื่อหาแนวทางในการผลักดันเพิ่มผลผลิตให้ได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ คือ 40,000 ตัน/ปี พร้อมเตรียมขยายฐานการตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่ายให้มีความหลากหลายมากขึ้นทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น การจัดทำแผนการซื้อขายผลผลิตกุ้งก้ามกราม การ

จัดทำแบรนด์สินค้ากุ้งก้ามกรามไทย การจัดทำกรรมสิทธิ์การค้าแปลงใหญ่ และการจัดทำคลัสเตอร์การส่งออกกุ้งก้ามกรามเพื่อบริโภคทั้งชนิดแช่เย็นและแช่แข็ง เน้นเปิดตลาดไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน เพราะเป็นตลาดที่มีกลุ่มผู้บริโภคขนาดใหญ่และมีกำลังซื้อสูง ขณะนี้กรมประมงได้ยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ หรือ GAP โดยนำร่องในโรงเพาะฟัก 200 แห่ง ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา และ



สุพรรณบุรี และโนฟาร์มเพาะเลี้ยง 400 แห่ง ใน 4 จังหวัด ที่เป็นแหล่งเลี้ยงกุ้งก้ามกรามที่สำคัญของประเทศ อีกทั้งยังได้พัฒนาระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของฟาร์มกุ้งก้ามกราม ส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในบ่อดิน ฝักระวังโรคกุ้งก้ามกราม และปรับปรุงการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ทบ.1) โดยจะสำรวจข้อมูลใหม่ในทุกจังหวัด.

แวดวงสังคมขาว



เกษตรกรแข่งขัน อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรฯ เป็นประธานเปิดการแถลงข่าวประจำสัปดาห์กระทรวงเกษตรฯ โดยมี อมรศักดิ์ พันธุ์รักษ์ สันติ กลิ่งกลางดอน ร่วมด้วย ที่กระทรวงเกษตรฯ.