



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 13 มิถุนายน 2564

เรื่อง

1. “เฉลิมชัย” สั่ง “สศก.” ตั้งวอร์รูม ไขก๊อเบิกงบเกษตรฯ 64 อัด
2. เกษตรกรเฮราคาดี ปาล์มแตะ 7 บาท/กก.
3. ปศุสัตว์จ่อเพิ่มเยียวยา
4. กระทบ 'เหนือ-อีสาน' พายุ 'โคะงุมะ'
5. สวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง
6. พาณิชย์สั่งรื้อก้นส่งออก ผลไม้ไปจีน ดันภาพรวมโต 1.5 แสนล้าน
7. ขับเคลื่อนฟื้นฟูระบบนิเวศดูแลสิ่งแวดล้อมโลกยั่งยืน
8. คอลัมน์: Life and City: เนรมิต'สวนผักในเมืองกรุง' เพื่อสร้างอาหารคน กทม.
9. เร่งตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรในสนามบินก่อนส่งออก
10. ชี้ปริมาณน้ำโขงผันผวนหนักเหตุเขื่อนจีนเร่งระบายน้ำรับฤดูฝน

สื่อ

prachachat.net
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ฐานเศรษฐกิจ
ไทยโพสต์
ไทยโพสต์
posttoday.com
posttoday.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันอาทิตย์ที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2564

จากเว็บไซต์ prachachat.net

ฉบับที่ :- หน้า :-

หัวข้อข่าว : “เฉลิมชัย” สั่ง “สศค.” ตั้งวอร์รูม ไขก๊อเบิกบเกษตรกรฯ 64 อีต

ประชาชาติธุรกิจ

หน้าแรก | หน้า 7 | หน้า 8 | หน้า 9 | หน้า 10 | หน้า 11 | หน้า 12 | หน้า 13 | หน้า 14 | หน้า 15 | หน้า 16 | หน้า 17 | หน้า 18 | หน้า 19 | หน้า 20 | หน้า 21 | หน้า 22 | หน้า 23 | หน้า 24 | หน้า 25 | หน้า 26 | หน้า 27 | หน้า 28 | หน้า 29 | หน้า 30 | หน้า 31 | หน้า 32 | หน้า 33 | หน้า 34 | หน้า 35 | หน้า 36 | หน้า 37 | หน้า 38 | หน้า 39 | หน้า 40 | หน้า 41 | หน้า 42 | หน้า 43 | หน้า 44 | หน้า 45 | หน้า 46 | หน้า 47 | หน้า 48 | หน้า 49 | หน้า 50 | หน้า 51 | หน้า 52 | หน้า 53 | หน้า 54 | หน้า 55 | หน้า 56 | หน้า 57 | หน้า 58 | หน้า 59 | หน้า 60 | หน้า 61 | หน้า 62 | หน้า 63 | หน้า 64 | หน้า 65 | หน้า 66 | หน้า 67 | หน้า 68 | หน้า 69 | หน้า 70 | หน้า 71 | หน้า 72 | หน้า 73 | หน้า 74 | หน้า 75 | หน้า 76 | หน้า 77 | หน้า 78 | หน้า 79 | หน้า 80 | หน้า 81 | หน้า 82 | หน้า 83 | หน้า 84 | หน้า 85 | หน้า 86 | หน้า 87 | หน้า 88 | หน้า 89 | หน้า 90 | หน้า 91 | หน้า 92 | หน้า 93 | หน้า 94 | หน้า 95 | หน้า 96 | หน้า 97 | หน้า 98 | หน้า 99 | หน้า 100

ข่าวเด่น 5 ตลาดเกษตรโลก | 5 วิกฤตการณ์โลก | 5 วิกฤตการณ์โลก | 5 วิกฤตการณ์โลก | 5 วิกฤตการณ์โลก

เศรษฐกิจในประเทศ

“เฉลิมชัย” สั่ง “สศค.” ตั้งวอร์รูม ไขก๊อเบิกบเกษตรกรฯ 64 อีต

วันที่ 13 มิถุนายน 2564 - 10:01 น.

Facebook | Twitter | Line



“เฉลิมชัย” สั่ง สศค. ตั้งวอร์รูม ไขก๊อเบิกบเกษตรกรฯ 64 อีต

นายเฉลิมชัย กล่าวว่า จากเดิมที่สั่ง สศค. ระบุชี้แจงว่าเกษตรกรประสบปัญหาขาดรายได้... (text continues)

รวมถึงการแก้ไขปัญหาเงินค้ำประกันสินเชื่อ... (text continues)

สถานการณ์ในไทยยังคง ความสัมพันธ์กับนโยบาย... (text continues)

พร้อมใจกันเรียกร้องลดความเหลื่อมล้ำ... (text continues)

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ... (text continues)

ขณะที่เศรษฐกิจไทยไตรมาสแรก... (text continues)

ดังนั้น จึงเป็นความท้าทายทางเศรษฐกิจ... (text continues)

Like | Follow | Share

- ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...
ข่าวเด่น 7 ขง. 8...

เกษตรกรเฮ!ราคาดี ปาล์มแตะ7บาท/กก.

เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน เฮราคาผลปาล์มแตะ 7 บาทต่อกิโลกรัม ราคาดี! จุรินทร์ ชู “บริหารเชิงรุก” ทำราคาพุ่ง **ต่อ : ปาล์ม - หน้า 2**

ปาล์ม

12 มิถุนายน 2564 เวลา 10.00 น. ที่อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายไชยยศ จิรเมธากร รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง นางสาวพิมพ์พี พันธุ์วิชาติกุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแบบบัญชีรายชื่อ นายสาคร เกี่ยวข้อง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดกระบี่ เขต 1 นายสมชาย หาญภักดีปฏิมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นายณัฏฐพรภักย์ จงรักภักดี นายกเทศมนตรีตำบลคลองพนพัฒนา พบปะกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอคลองท่อม และมอบถุงยังชีพ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ณ เทศบาลตำบลคลองพนพัฒนา อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่

นายจุรินทร์กล่าวแสดงความยินดีกับชาวสวนปาล์มที่วันนี้ปาล์มราคาดี 6.80 บาท และ 7 บาท ในบางช่วง ซึ่งเป็นเพราะมาตรการบริหารจัดการเชิงรุกที่กระทรวงพาณิชย์ร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การนโยบายปาล์ม

แห่งชาติ กำหนดมาตรการหลายเรื่อง เช่น สกัดการลักลอบนำเข้าปาล์มจากต่างประเทศ ออกประกาศกระทรวงเป็นคำสั่งห้ามนำเข้าปาล์มทางบก และออกทางด่านที่กำหนดเท่านั้น และสนับสนุนผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มกิโลกรัมละ 2 บาท เพื่อส่งเสริมให้ส่งออก รับซื้อผลปาล์มในประเทศแต่มีเงื่อนไข 1.สต็อกปาล์มในประเทศต้องเกิน 300,000 ตัน 2.ราคาปาล์มต่างประเทศต้องต่ำกว่าในประเทศ เพื่อให้ส่งออกปาล์มในประเทศ

ต่อ : ปาล์ม - หน้า 9

ปาล์ม

“แต่ถ้าราคาตก พรรคประชาธิปัตย์ มีนโยบายประกันรายได้เกษตรกร ในการเข้าร่วมรัฐบาล ช่วยชาวสวนปาล์มให้ได้รับเงินส่วนต่าง ถ้าราคาปาล์มตกกว่า 4 บาท จะพยายามช่วยสุดความสามารถ” นายจุรินทร์ กล่าว

นายจุรินทร์ กล่าวถึงข้อกังวลของเกษตรกรเกี่ยวกับประเด็นปุ๋ยแพงด้วยว่ามีสาเหตุมาจาก บริษัทผลิตแม่ปุ๋ยใหญ่คือประเทศจีน มีประเทศอินเดียมาประมูล

ปุ๋ยจากประเทศจีนไปลดตีใหญ่เพื่อใช้ในการเกษตร และประเทศจีนก็เริ่มฤดูไถหว่านฤดูใหม่ทำให้ต้องสต็อกปุ๋ยเพื่อให้ออกใช้ในประเทศทำให้ปุ๋ยในตลาดโลกถาดขาดแคลน

“ได้ให้เรียกผู้นำเข้าปุ๋ยมาคุย หาจุดสมดุล 1.โดยยกคราปุ๋ยลงมาแต่ให้พอมีกำไรบ้างไม่ให้กระทบกับเกษตรกรเกินไป โดยมีมาตรการเสริม ให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นกลุ่มเกษตรกรจะสามารถซื้อปุ๋ยราคาพิเศษได้โดยกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรจับมือการช่วยแก้ปัญหาประสานงานกับพาณิชย์จังหวัด เกษตรจังหวัด ให้รวมตัวกันซื้อปุ๋ยราคาพิเศษในนามกลุ่มจะช่วยลดราคาลงไปได้” นายจุรินทร์ กล่าว

ปศุสัตว์จ่อเพิ่มเยียวยา

ช่วยผู้เลี้ยงโค-กระบือ จ่ายชดเชยทุกตัวที่ตาย จากมหันตภัยล้มปีสกิน

กรมปศุสัตว์เดินทางเยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ที่ตายลงเพราะโรคล้มปี สกิน จากเดิมชดเชยให้ครอบครัวละ 2 ตัว สูงสุดตัวละ 22,000 บาท เพิ่มเป็นจ่ายตามจำนวนโค-กระบือตายจริง

▶▶▶ ต่อ : ปศุสัตว์ - หน้า 9

ปศุสัตว์

จ่อหารือกรมบัญชีกลางพิจารณา รมช. ประภัตร ลงพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ คุมเข้มฉีดวัคซีน ตามแผน มั่นใจสถานการณ์คลี่คลายลงแน่นอน

12 มิถุนายน 2564 นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกำกับดูแลกรมปศุสัตว์ได้เดินทาง ลงพื้นที่ตำบลกุดดิมคุ้มเก่า อำเภอกวาง จังหวัดกาฬสินธุ์ พร้อมทีมงานเพื่อกำกับดูแลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปี สกิน (Lumpy Skin Vaccine : LSDV) ให้เป็นไปตามแผนการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคล้มปี สกิน ที่เกิดขึ้นในขณะนี้ พร้อมทั้งมอบสารกำจัดแมลงและเวชภัณฑ์สัตว์แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคดังกล่าว โดยมี นายทรงพล ใจกริ่ม ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายสนั่น พงษ์อักษร รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์ นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยชกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ หัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ตลอดจนผู้นำภาคประชาชนให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ นายประภัตรกล่าวว่า ในการเดินทางลงพื้นที่ ในครั้งนี้เป็นการลงพื้นที่เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการแก้ปัญหาโรค

ระบาดล้มปี สกิน ให้กับเกษตรกรให้ฟื้นฟูปัญหาไปด้วยกัน โดยการฉีดวัคซีนในครั้งนี้เป็นมาตรการหนึ่งในการระงับยับยั้งการแพร่ระบาดของโรค โดยจะต้องมีการฉีดให้เป็นไปตามแผนทางกรมปศุสัตว์วางไว้เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุดซึ่งการใช้วัคซีนเป็นมาตรการหนึ่งที่กรมปศุสัตว์ซึ่งคณะกรรมการบริหารจัดการวัคซีนฯ พิจารณากำหนดแผนการฉีดวัคซีน ที่เป็นไปตามหลักวิชาการ

ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการฉีดวัคซีนล้มปี สกิน ในสัตว์ชนิดโค-กระบือ พ.ศ.2564 เพื่อให้เป็นแผนเดียวกัน มีความปลอดภัยต่อสัตว์และมีการประเมินความครอบคลุมของการฉีดวัคซีนในพื้นที่ และประเมินประสิทธิภาพความคุมโรคหลังจากฉีดวัคซีนด้วย

อย่างไรก็ตาม นอกจากการฉีดวัคซีนเพื่อควบคุมโรคเพื่อแก้ปัญหาการระบาดแล้วยังมีมาตรการป้องกัน ควบคุม และกำจัดโรค ที่เป็นมาตรการของกรมปศุสัตว์ ที่ต้องดำเนินการควบคู่ไปด้วย คือ การควบคุมการเคลื่อนย้ายโค-กระบือเพื่อลดการแพร่กระจายของโรคอย่างเคร่งครัด การเฝ้าระวังการเกิดโรคอย่างใกล้ชิด การป้องกันและควบคุมแมลงพาหะนำโรค ให้เกษตรกรป้องกันโดยใช้สารกำจัดแมลงทั้งบนตัวสัตว์ และโดยรอบฟาร์ม และการรักษาสัตว์ป่วยตามอาการด้วยเพื่อให้การควบคุมโรคมีประสิทธิภาพ โรคสงบโดยเร็ว

ส่วนมาตรการเยียวยาเกษตรกรจากกรณีโค-กระบือเสียชีวิตจากโรคล้มปี สกินนั้น เบื้องต้นได้กำหนดอัตรา การจ่ายเงินชดเชยรายได้ให้เกษตรกรเจ้าของโค-กระบือ ตามจริง แต่ไม่เกินรายละ 2 ตัว เป็นเงินสดผ่านบัญชีเงินฝากเกษตรกร สัตว์อายุ น้อยกว่า 6 เดือน โฉงจ่ายเงินเยียวยา 6,000 บาทต่อตัว กระบือเยียวยา 8,000 บาทต่อตัว จ่ายตามจริง แต่ไม่เกินรายละ 2 ตัวต่อราย

อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี โฉงจ่ายเงินเยียวยา 12,000 บาทต่อตัว กระบือเยียวยา 14,000 บาทต่อตัว อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี โฉงจ่ายเงินเยียวยา 16,000 บาทต่อตัว กระบือเยียวยา 18,000 บาทต่อตัว อายุมากกว่า 2 ปี โฉงจ่ายเงินเยียวยา 20,000 บาทต่อตัว กระบือเยียวยา 22,000 บาทต่อตัว โดยขณะนี้ตนกำลังพิจารณานำเรื่องหารือกับกรมบัญชีกลาง เพื่อขอปรับอัตราชดเชยให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้นจากมาตรฐานเดิม และจากเดิมจ่ายเงินชดเชยต่อการตายเพียงไม่เกิน 2 ตัว ก็จะเสนอให้ปรับจ่ายตามจำนวนการเสียชีวิตจริงโดยขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินงาน

สำหรับสถานการณ์การระบาดของโรคล้มปี สกิน ในพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์ มีการระบาด 18 อำเภอ มียอดสัตว์ป่วยสะสม 10,026 ตัว เกษตรกรได้รับผลกระทบ 5,599 ราย เพื่อการควบคุมโรคอย่างมีประสิทธิภาพ จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้ออกประกาศเรื่อง กำหนดเขตโรคระบาดชนิดล้มปี สกิน (Lumpy Skin Disease) ในโคและกระบือ เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2564 และเพื่อให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดดังกล่าว จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย 18 อำเภอ 132 ตำบล 7 ชุมชน 1,358 หมู่บ้าน ประกาศ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2564 แล้ว

กระทบบ'เหนือ-อีสาน' พายุ'โคะงุมะ'

อุตุฯออกประกาศเตือน หวั่นเกิดน้ำท่วมฉับพลัน นายกฯสั่งรับมือฤดูฝน

มาแล้ว “พายุโซนร้อน “โคะงุมะ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย” จ่อถล่มเวียดนาม กระทบบภาคเหนืออีสานของไทย นายกฯ ย้ำ 10 มาตรการรับมือช่วงฤดูฝน ป้องกันก่อนเกิดภัย รวมถึงวางแผนการบริหารจัดการน้ำต่อเนื่องจนถึงฤดูแล้งหน้า

▶▶▶ ต่อ : โคะงุมะ - หน้า 2

โคะงุมะ

วันที่ 12 มิ.ย. ทำเนียบฯ นายอนุชา บูรพชัยศรี โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและร.ว.ท.ลาใหม่ ได้สั่งบูรณาการหน่วยงานทั้งฝ่ายปกครองและทหาร เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน รวมถึงวางแผนการบริหารจัดการน้ำต่อเนื่องจนถึงฤดูแล้งหน้า รวมทั้งให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำทั้งเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตร อุตสาหกรรมและการรักษาสุขภาพแวดล้อมด้วย สำหรับการวางแผนรับมือสถานการณ์ฤดูฝน ในเชิงป้องกันก่อนเกิดภัย ประกอบด้วย 10 มาตรการ ดังนี้

1.ภาคการฯชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง โดยจะมีการประเมินพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เพื่อเตรียมแผนในเชิงป้องกันล่วงหน้า

2.การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก รวมทั้งการจัดทำแผนการชดเชยให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการผันน้ำเข้าทุ่ง

3.ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ โดยติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำรวมทั้ง จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ

4.ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำสถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน โดยตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง

5.ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำสำรวจ และดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

6.ขุดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา กำจัดวัชพืชในแม่น้ำ และคูคลองทั่วประเทศด้วยการบูรณาการเครื่องจักรเครื่องมือในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชของทุกหน่วยงาน

7.เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าปกติ เตรียมพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง

8.เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ วางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

9.การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

10.ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

ยังกล่าวถึงการบริหารจัดการน้ำของรัฐบาลในช่วงปี 2561 ถึงปัจจุบัน ว่ารัฐบาลขับเคลื่อนแผนงานโครงการด้านน้ำตามแผนแม่บทน้ำ 20 ปีไปแล้ว 125,162 โครงการ วงเงิน 314,182 ล้านบาท มีผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ เช่น การเพิ่มน้ำต้นทุน ระบบส่งน้ำ การพัฒนาและขยายเขตประปาหมู่บ้าน 3,214 แห่ง พัฒนาบำบัดน้ำเสียและขนานน้ำใต้ดินได้น้ำ 100 ล้าน ลบ.ม. พื้นฟูป่าต้นน้ำ 135,170 ไร่ ซึ่งมีประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์แล้ว 2,274,737 ครัวเรือน รวมทั้งยังจะมีการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่และโครงการสำคัญรวม 526 โครงการภายในปี 2564-2566 นี้ด้วย

เย็นวันเดียวกันกรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับที่ 5 เรื่อง “พายุโซนร้อน “โคะงุมะ” บริเวณอ่าวตังเกี๋ย โดยระบุว่าเมื่อเวลา 13.00 น. พายุดีเปรสชันบริเวณเกาะไหหลำ สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “โคะงุมะ” แล้ว บริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประเทศเวียดนาม โดยเมื่อเวลา 16.00 น. มีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 19.9 องศาเหนือ ลองจิจูด 108.0 องศาตะวันออก กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าพายุนี้จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในช่วงวันที่ 12-13 มิถุนายน 2564 ลักษณะเช่นนี้ส่งผลทำให้ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณตอนบนของภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 13 มิถุนายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14655

Col.Inch: 63.21

Ad Value: 56,889

หน้า: 1 (ล่าง), 2

PRValue (x3): 170,667

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กระทบ 'เหนือ-อีสาน' พายุ 'โคะงุมะ'

เฉียงเหนือมีฝนตกหนักถึงหนักมากบาง
แห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน
แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์
เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู
อุดรธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์
มุกดาหาร ขอนแก่น มหาสารคาม
ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ
และอุบลราชธานี ขอให้ประชาชนบริเวณ
ดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนัก
และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วม
ฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศ
จากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถ
ติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา
<http://www.tmd.go.th> หรือที่
0-2399-4012-13 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

สวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง



จากกรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับเรื่องการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงที่ไม่เหมาะสม เพราะที่ผ่านมามีการร้องเรียนจากนักท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งประชาชนผู้พบเห็น เกี่ยวกับสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงดำเนินการด้านต่าง ๆ ไม่สมควรและเพื่อเป็นการป้องกันโรคที่อาจจะเกิดจากสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงนั้น เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2563 ที่ผ่านมา มีการเผยแพร่ประกาศราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง พ.ศ.2563 ซึ่งเป็นการอาศัยอำนาจตามความใน มาตรา 4 และมาตรา 22 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ.2557 ประกาศดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้เมื่อพ้น 180 วัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา คือวันที่ 16 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

ดร.สาธิต ปรัชญาอริยกุล เลขาธิการและผู้อำนวยการสมาคมป้องกันการทารุณสัตว์แห่งประเทศไทย (TSPCA) ได้แสดงความคิดเห็นว่า ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังกล่าวสืบเนื่องจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหลายภาคส่วนช่วยกันผลักดัน โดยเฉพาะกรมปศุสัตว์และกองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ เป็นเจ้าภาพหลัก ในการยกร่างประกาศดังกล่าว เพื่อเป็นการยกระดับและคุ้มครองการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงโดยสาระสำคัญของประกาศฉบับนี้ ครอบคลุมถึงสถานที่ที่มีการซื้อ ขาย แลกเปลี่ยน หรือจ่ายแจกสัตว์เลี้ยง เพื่อประโยชน์ในทางการค้า รวมถึงสถานที่อาศัยของสัตว์เลี้ยงที่จำหน่าย ทั้งที่อยู่ในเวลาและนอกเวลาทำการด้วย โดยให้เจ้าของสัตว์เลี้ยงในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงได้รับการเลี้ยงหรือดูแลให้สัตว์อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม มีสุขภาพอนามัยที่ดี มีที่อยู่ อาหารน้ำอย่างเพียงพอ เช่น

การจัดการด้านอาหารและน้ำ ต้องจัดให้สัตว์ได้รับอาหารและน้ำที่สะอาด ในปริมาณและคุณภาพที่เหมาะสม สถานที่และภาชนะเก็บอาหารสัตว์ต้องป้องกันการปนเปื้อนจากสัตว์พาหะ ต้องสะอาด สมบูรณ์ ปลอดภัยอยู่เสมอ การจัดการด้านที่พักอาศัยและสิ่งแวดล้อม โดยสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง ต้องมีสภาพแวดล้อมที่ถูกสุขลักษณะ กรณีมีสัตว์เลี้ยงป่วยหรือสงสัยว่าป่วยด้วยโรคติดเชื้อหรือบาดเจ็บ ต้องนำสัตว์ไปรักษาตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพการสัตวแพทย์โดยทันที

การจัดการด้านการแสดงพฤติกรรมตามธรรมชาติ ต้องจัดที่อยู่อาศัยและอุปกรณ์ขึ้นพื้นฐานที่เหมาะสมกับการแสดงออกซึ่งพฤติกรรมตามธรรมชาติของสัตว์เลี้ยง จัดให้มีการกระตุ้มการมองเห็น กลิ่น เสียง สิ่งแวดล้อม และจัดช่วงเวลาและพื้นที่ให้สัตว์เลี้ยงได้ออกกำลังกายหรือพักผ่อนอย่างเหมาะสมตามความจำเป็น

การจัดการด้านสภาวะจิตใจ เจ้าของต้องดูแลให้สัตว์เลี้ยงของตนได้รับความเครียด หวาดกลัว เจ็บป่วย ทุกข์ทรมาน โดยไม่มีเหตุอันสมควร เช่น สัตว์ได้รับการปฏิบัติที่เหมาะสมทั้งจากมนุษย์และสัตว์เลี้ยงอื่น ไม่ปล่อยให้สัตว์ทำร้ายกัน ไม่ฝึกหรือลงโทษด้วยการอดน้ำหรืออาหาร เป็นต้น

ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการจัดสวัสดิภาพสัตว์เลี้ยงในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง เจ้าของต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ เช่น มีหลักฐานการได้มาซึ่งสัตว์เลี้ยงที่จะจำหน่ายให้สามารถตรวจสอบได้

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: โลกสีเขียว/-

วันที่: อาทิตย์ 13 มิถุนายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26176

Col.Inch: 49.22 Ad Value: 103,362

หน้า: 19(กลาง)

PRValue (x3): 310,086

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: สวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง

เมื่อมีการจำหน่ายสัตว์เลี้ยงต้องมีการบันทึกข้อมูลการจำหน่ายสัตว์เลี้ยง และเก็บบันทึกไว้อย่างน้อย 1 ปี นับจากวันที่ส่งมอบสัตว์ที่จำหน่าย ไม่จำหน่ายสัตว์เลี้ยงที่พิการและสัตว์เลี้ยงที่เป็นโรคติดต่อ เพื่อวัตถุประสงค์ทางการค้า เว้นแต่เป็นการส่งมอบให้เพื่อเป็นการสงเคราะห์สัตว์เลี้ยงที่ไม่สามารถจำหน่ายและเจ้าของสัตว์เลี้ยงไม่ประสงค์ดูแลต่อ ต้องโอนกรรมสิทธิ์ให้เจ้าของใหม่ที่สามารถจัดสวัสดิภาพได้อย่างเหมาะสม มีการจัดการขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล รวมถึงซากสัตว์ สาคัดหลังสารปนเปื้อน จากสัตว์เลี้ยงอย่างเหมาะสมตามหลักสุขาภิบาล มีมาตรการรองรับเหตุฉุกเฉินที่มีผลกระทบต่อการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง เป็นต้น

ซึ่งถ้าเจ้าของสัตว์เลี้ยงในสถานที่จำหน่ายสัตว์เลี้ยง จงใจไม่ปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ อาจจะมีโทษตามกฎหมายการจัดสวัสดิภาพสัตว์ได้ สำหรับผู้ที่สนใจในรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามได้ที่กองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีเมล vet-service.did.go.th โทรศัพท์ 0-2653-4444 ต่อ 4191.

พาณิชย์ส่งรुकหนัก ส่งออก ผลไม้ไปจีน ดันภาพรวมโต 1.5 แสนล้าน

พาณิชย์ ส่งรुकหนักตลาดจีน หลัง 4 เดือนยอดส่งออกจีนพุ่ง 21% โดยเฉพาะผลไม้ยังมีโอกาสขยายตัวสูง เล็งเป้าปีนี้ส่งออกทุกตลาด 1.5 แสนล้าน เน้นเกษตรกร-ผู้ส่งออกศึกษากฎระเบียบ มาตรการขนส่งสินค้าไปแดนมังกร หลังยุคโควิดทวีความเข้มข้น

4 เดือนแรกปี 2564 ส่งออกไทยไปจีนขยายตัวสูงถึง 21% ถือเป็น การขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 โดยสินค้าส่งออกสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ ผลไม้สด แช่แข็งและแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง อากาศยาน และส่วนประกอบ เครื่องคอมพิวเตอร์ และยางพารา เป็นต้น ทั้งนี้ เฉพาะการส่งออกผลไม้ซึ่งมีตลาดหลักที่จีนขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 (การส่งออกผลไม้สดแช่เย็นแช่แข็งและแห้งของไทยภาพรวมทุกตลาด 4 เดือนแรกปีนี้ ส่งออกแล้ว 4.4 หมื่นล้านบาท โดยส่งออกไปจีนสัดส่วน 80%) คาดปีนี้จะทะลุเป้าที่วางไว้ 1.5 แสนล้านบาท ขยายตัวจากปีก่อน 17% อย่างไรก็ตามหลังการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 ระลอกใหม่ มีผลให้ประเทศผู้นำเข้าเกิดความกังวลเรื่องการขนส่งและการปนเปื้อนเชื้อโรค

ทั้งนี้ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการเกี่ยวกับมาตรการ กฎระเบียบต่างๆ ในการขนส่งผลไม้ไทยข้ามแดนไปยังประเทศจีนให้มีความชัดเจนตัวและสะดวกยิ่งขึ้นในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อเศรษฐกิจโลกเป็นวงกว้าง และไทยก็ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ ซึ่งการขนส่งระหว่างประเทศในช่วงแรกอาจจะติดขัด เนื่องจากการปิดด่านต่างๆ แต่ปัจจุบันถือว่าหลายด่านมีการผ่อนปรนมากขึ้น โดยเฉพาะการขนส่งสินค้าไปยังจีนสามารถกลับมาดำเนินการได้ตามปกติ โดยจีนถือเป็นประเทศคู่ค้าสำคัญอันดับ 1 ของไทยมาตลอด 8 ปี หนึ่งในสินค้าส่งออกสำคัญได้แก่ ผลไม้ ซึ่งการส่งผลไม้ข้ามแดนไปยังประเทศคู่ค้าในไตรมาสแรกของปี 2564 มีมูลค่าถึง 8,145 ล้านบาท

อย่างไรก็ดี แม้การขนส่งสินค้าข้ามแดนจะดำเนินการได้ แต่ประเทศต่าง ๆ ที่อยู่ระหว่างเส้นทางการขนส่งได้ออกมาตรการและกฎระเบียบในการขนส่ง เพื่อรองรับสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 การขนส่งสินค้าจึงไม่สามารถดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและคล่องตัว ต้องใช้เวลานานมากขึ้น การเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการ



**สินค้าส่งออก
ไทยไปจีน**

5
อันดับ

4 เดือนแรกปี 2564

หน่วย : ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง	1,171	+39%
มันสำปะหลัง	1,028	+93%
เม็ดพลาสติก	991	+21%
ยางพารา	638	+31%
ทองแดง และของ ที่ทำจากทองแดง	290	+35%

การส่งออกไทยไปจีน

4 เดือนแรกปี 2564

11,266 +21%

ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

**กระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้า
ส่งออกไปตลาดจีนปี 2564**

+4.9%

ฐาน INFO GRAPHIC

จึงเป็นสิ่งที่ต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน โดยเฉพาะสำหรับผลผลิตที่กำลังจะออกมาในฤดูกาลต่อ ๆ ไป

“สำหรับการนำเข้าผลไม้ของจีนและสินค้าอื่นๆ ซึ่งผู้ประกอบการและเกษตรกรไทยต้องเตรียมตัว เช่น การยื่นขอใบรับรองสุขอนามัยพืช ประเภทเอกสารที่ต้องเตรียมพร้อมสำหรับส่งออกสินค้าผลไม้ และข้อควรระวังต่างๆ ตัวอย่างการขนส่งสินค้าผลไม้ผ่านทางด่านโหยวอ์กวน มีระบบและขั้นตอนภายในด่าน การคุ้มครองสินค้าโดยศุลกากรจีน เพื่อตรวจเช็คศุลกากรที่กัน กรตนิวคลีอิด และเชื้อไวรัสโควิด-19 เป็นต้น”

ทั้งนี้ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคมที่ผ่านมาด่านโหยวอ์กวนเกิดความแออัด เนื่องจากปริมาณรถขนส่งผลไม้ที่เพิ่มขึ้นมากกว่าช่วงปกติ และมาตรการรองรับในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ส่งผลให้การขนส่งสินค้าล่าช้า สินค้าเสียหาย โดยเฉพาะสินค้าผลไม้ ได้แนะนำเส้นทางในการขนส่งทางเลือกเพื่อลดความแออัด เช่น การขนส่งผ่านด่านหม่องก่ายในเวียดนามเพื่อส่งต่อไปจีน เป็นต้น

ด้านนายสุวิทย์ รัตนจินดา ประธานสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย กล่าวว่าผู้ประกอบการยังสามารถใช้ประโยชน์จากการที่รัฐบาลจีนผลักดันเมืองหนานหนิงให้เป็นจุดกระจายสินค้าทั้งภายในประเทศจีน ภูมิภาคตะวันออกกลางและยุโรป รวมทั้งโครงการ The China-ASEAN Agricultural Product Distribution Center ซึ่งช่วยเหลือผู้ประกอบการโลจิสติกส์ และผู้ส่งออกสินค้าเกษตรกระจายสินค้าในประเทศจีนได้รวดเร็วขึ้น ●

ขับเคลื่อนฟื้นฟูระบบนิเวศ ดูแลสิ่งแวดล้อมโลกยั่งยืน

ใน 5 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสิ่งแวดล้อมโลก สำหรับปี 2564 นี้ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติได้กำหนดแนวทางรณรงค์สู่ “ทศวรรษแห่งการฟื้นฟูระบบนิเวศ” รวมพลังทั่วโลกอนุรักษ์ บำรุงและฟื้นฟูความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ

ซึ่งภายใต้ปัจจัยท้าทายจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการแพร่ระบาดของโควิด-19 บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ในฐานะผู้นำธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารครบวงจร กำหนดแผนปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการมุ่งสู่องค์กรธุรกิจคาร์บอนต่ำ ร่วมอนุรักษ์ ปกป้อง และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมคงอยู่อย่างยั่งยืน

นายวุฒิชัย สิทธิปรีดานันท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซีพีเอฟ กล่าวว่า แผนปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในการมุ่งสู่องค์กรธุรกิจคาร์บอนต่ำ ประกอบด้วย 6 กลยุทธ์ คือ 1.การเพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการผลิต มีเป้าหมายลดปริมาณการใช้พลังงานต่อหน่วยการผลิต 15% เมื่อเทียบกับปีฐาน 2558 ภายในปี 2568 2.ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปัจจุบันสัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนของบริษัทคิดเป็น 26% ของการใช้พลังงานทั้งหมด 3.พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ผลิตภัณฑ์ Meat Zero นวัตกรรมเนื้อจากพืช ทางเลือกสำหรับผู้บริโภคที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์คาร์บอนต่ำ นวัตกรรมอาหารสัตว์รักษ์สิ่งแวดล้อม

4.วางแผนระบบโลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ 5.ลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในกระบวนการดำเนินธุรกิจของบริษัทเป็นศูนย์ ภายในปี 2573 และ 6.การแก้ปัญหาโดยอาศัยธรรมชาติเป็นพื้นฐาน ด้วยการจัดหาวัตถุดิบอย่างรับผิดชอบ เช่น ใช้วัตถุดิบข้าวโพดจากแหล่งผลิตที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม จัดหาวัตถุดิบปลาป่นสำหรับการผลิตอาหารสัตว์น้ำทั้งในประเทศและต่างประเทศที่จะต้องมาจากแหล่งที่ถูกกฎหมาย และยึดมาตรฐานสากล สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงที่มาของวัตถุดิบได้ รวมทั้งการปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพผ่านการดำเนินโครงการอนุรักษ์ ปกป้อง ฟื้นฟู พื้นที่ที่ป่าต้นน้ำและป่าชายเลน และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการไปแล้วมากกว่า 10,000 ไร่



ซีพีเอฟมุ่งมั่นบรรเทาผลกระทบและดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม โดยยึดเป้าหมายและดำเนินงานตามกลยุทธ์ความยั่งยืน พร้อมทั้งนำหลักการเศรษฐกิจ

หมุนเวียนมาใช้ ทำให้ในปี 2563 สามารถบรรลุเป้าหมายการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนแนวทางอนุรักษ์โลก อาทิ ดึงนำมาใช้ต่อหน่วยการผลิตลดลง 36% เทียบกับปีฐาน 2558 นำน้ำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้ซ้ำคิดเป็น 42% ของการใช้น้ำทั้งหมด ใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติกที่มีคุณสมบัติสามารถใช้ซ้ำ หรือนำไปผลิตเป็นสินค้าใหม่ หรือย่อยสลายได้ 99.9% รวมทั้งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 580,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งเป็นผลจากการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนตลอดกระบวนการผลิต

“โลกกำลังเผชิญวิกฤตด้านสุขภาพครั้งใหญ่จากการแพร่ระบาดของโควิด-19 และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เศรษฐกิจและสังคมโลกเดินไปข้างหน้าช้าลง เราทุกคนจึงต้องร่วมแรงร่วมใจกัน เพื่อฟื้นฟูสมรรถภาพธรรมชาติให้กลับคืนมา ซึ่งจะเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันในระยะยาวให้กับทุกชีวิตบนโลกนี้อย่างยั่งยืน” นายวุฒิชัยกล่าว

เนรมิต'สวนผักในเมืองกรุง' เพื่อสร้างอาหารคน กทม.

ปรับเปลี่ยนพื้นที่ว่างใน กทม. สร้างแปลงเกษตรปลูกพืชผักไว้กิน



Life and City

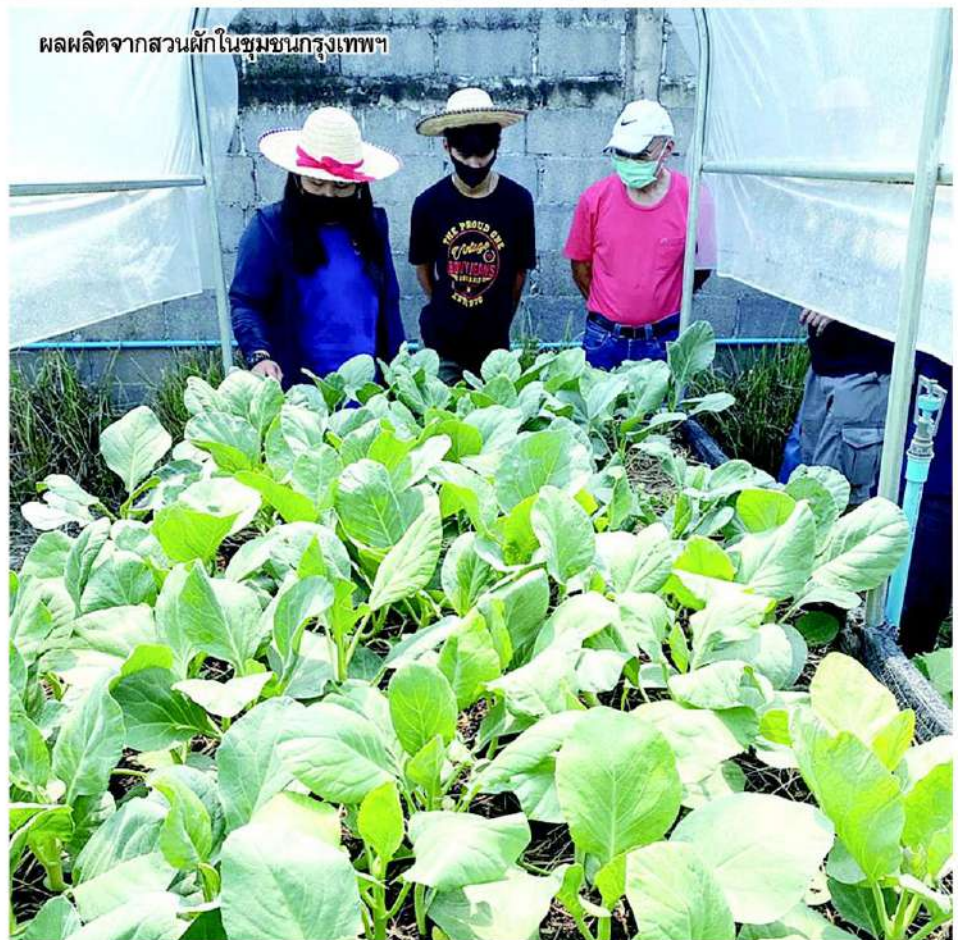
ในกรุงเทพมหานครมีพื้นที่รกร้างว่างเปล่าที่ซุกซ่อนตามชุมชนต่างๆ ทั้งรอการขายเพื่อก่อสร้างตึกรามบ้านช่องหรือปล่อยให้ต้นไม้ขึ้นรกครึ้มไม่เป็นระเบียบบ้าง กลายเป็นที่เทกองขยะบ้าง แต่พื้นที่ว่างในชุมชนถึง 30 แห่ง ย่านกลางเมืองของ กทม.และปริมณฑล สวนกระแสความเป็นเมืองที่ทุกตารางเมตรกลายเป็นป่าคอนกรีต เต็มไปด้วยหมู่บ้านหอพัก ถูกปรับเปลี่ยนเป็นสวนผักสีเขียวบนที่ดินถูกเนรมิตเป็นพื้นที่สวนอาหาร ออกแบบแบ่งพื้นที่ปลูกผัก ทั้งชะอม มะนาว ชিং



ชำ กระชาย ขมิ้น กะเพรา กระถิน กลั้วย ผลไม้ตามฤดูกาล พื้นที่ที่เหลือยังใช้ปลูกผักยืนต้นพุ่มเตี้ย ปลูกไม้ดอก มีกิ่งบัวขนาดใหญ่เป็นวิวสวยงาม ที่เก็บใช้ประโยชน์ได้ ในแต่ละแปลงมีชายหญิงแต่งกายชุดลำลองแบบเกษตรกรเดินไปมาในสวน นั่นคือ คนในชุมชนที่ตกงานจากโควิด คนรายได้น้อย

การฟื้นฟูพื้นที่รกร้างให้กลายเป็นไร่สวนแห่งใหม่ในเมืองนี้ เข็มเพชร เลนะพันธ์ ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) และรักษาการผู้อำนวยการสำนักสร้างสรรค์โอกาส สสส. เล่าว่า สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 สร้างผลกระทบโดยตรงกับชุมชนเมืองและสุขภาพของประชาชน เพราะเศรษฐกิจหยุดชะงัก ทำให้มีผู้ตกงาน โดยเฉพาะในกลุ่มที่รับจ้างรายวัน ทำงานโรงงาน และผู้ด้อยโอกาสที่ไม่มีสวัสดิการ ไม่มีเงินสำรอง มีหนี้นอกระบบ กระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของครัวเรือน

จากปัญหาความเดือดร้อนนี้ เขมบอกว่ สสส.ได้สานพลังเครือข่ายสวนผักคนเมือง เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ริเริ่มโครงการส่งเสริมเกษตรในเมือง



เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารที่ถือเป็นพื้นฐานในการดำรงชีวิตสุขภาพให้กับชุมชนเมืองภายใต้ชุดโครงการฟื้นฟูคุณภาพชีวิตและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพที่ สสส.สนับสนุนโครงการช่วยเหลือประชาชนในช่วงวิกฤติโควิด-19 ระบาดระลอกล่าสุด

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรในเมือง เน้นสร้างพื้นที่เกษตรกรรมในเมืองให้เป็นแหล่งผลิตอาหารของชุมชน ปรับพื้นที่รกร้างหรือพื้นที่ว่างในชุมชนให้เป็นพื้นที่ปลูกผักปลอดสารพิษ ปัจจุบันได้นำร่องปรับพื้นที่ควบคุมสูงสุดใน 6 จังหวัด 30 ชุมชน ประกอบด้วย กรุงเทพฯ 19 ชุมชน จ.ปทุมธานี 3 ชุมชน จ.สมุทรปราการ 3 ชุมชน จ.สมุทรสาคร 2 ชุมชน จ.ชลบุรี 2 ชุมชน และ จ.นนทบุรี 1 ชุมชน

พื้นที่ว่างมีทั้งขนาดกลาง ขนาดใหญ่ และขนาดเล็ก แต่ละที่ดินมีลักษณะดินแตกต่างกัน บางพื้นที่ปลูกต้นไม้ไม่มีระเบียบ การสร้างพื้นที่สีเขียวกินได้กลางกรุงจึงมีทีมที่เลี้ยงช่วยออกแบบแนะนำวิธีปรับพื้นที่ และเข้าไปสอนให้ชุมชนมีทักษะการทำเกษตรพึ่งพาตัวเอง จับจอบ จับเสียม ลงมือเพาะปลูกทำฟาร์มใหม่

“สวนผักในเมืองจะสร้างแหล่งผลิตอาหารด้วยตัวเองเพื่อลดรายจ่ายรายวัน มีพืชผักปลอดสารเคมีไว้รับประทานสร้างภูมิเป็นเกราะป้องกันโรค ขณะนี้มีคนในชุมชนเข้าร่วมเป็นแกนนำ

ในโครงการแล้วทั้งสิ้น 495 คน โดยภายในปีนี้ตั้งเป้าหมายจะขยายไปให้ถึง 1,000 คน เพื่อกระจายความมั่นคงด้านอาหารไปสู่ผู้ได้รับผลกระทบในชุมชนเมืองทั่วประเทศ” เข้มเพชรกล่าว และว่า สวนเหล่านี้ทำเกษตรปลอดภัย ทั้งยังเหมาะกับการเป็นแหล่งเรียนรู้

หลักการต่างๆ ที่ใช้ปลูกทุกอย่างที่กิน กินทุกอย่างที่ปลูก สวนเหล่านี้จึงเป็นสวนผักปลอดภัย วรางคนางค์ นิมิตตภา ประธานสวนผักคนเมืองมูลนิธิเกษตรกรรมยั่งยืน (ประเทศไทย) สนับสนุนโดย สสส. กล่าวว่า โครงการส่งเสริมเกษตรในเมืองมีแนวคิดเปลี่ยนพื้นที่รกร้างว่างเปล่าให้เป็น

กลุ่มที่ 1 ออเนง 17

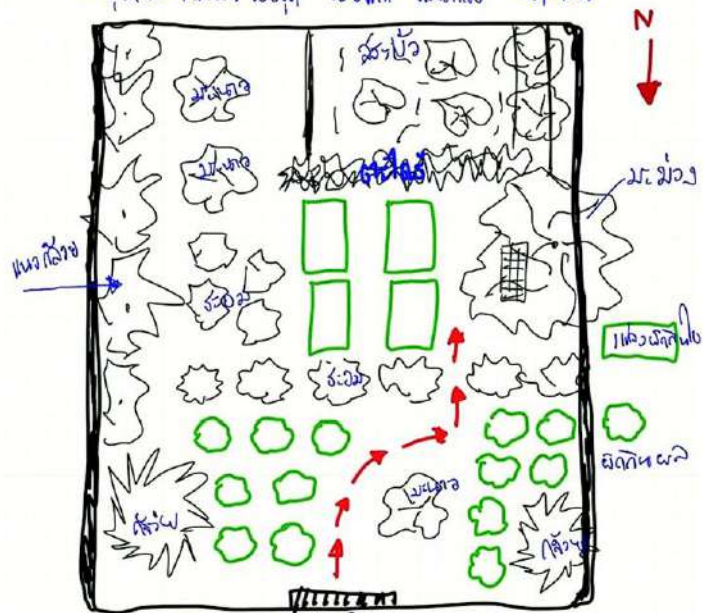
ลักษณะพื้นที่

- พื้นที่ลาดชัน มีต้นไม้ใหญ่ ปรอดตุงต
- ปลูกกิน ผักด้วยต้นปอ
- ดินส่วนใหญ่เป็นทราย
- ผักเช่นต้น
- มีกระป๋องน้ำไว้เก็บน้ำฝนด้วย
- ปลูก

ปรับเปลี่ยน

- ปลูกผักไว้ที่ไม้ใช้ดอก
- ปลูกผักที่ไม้ใช้ดอก
- เก็บเศษวัสดุ ใบไม้ ไปกองไว้ ซึ่งทำให้แสงถึง
- ปลูกผักขึ้นดอก ผักขึ้น หรือปลูกไม้แล้ว
- ปลูกผัก ที่สวน: จอบขุด จอบตาก ทรายแดง ปลูก ผัก

* ปลูกผักที่ไม้ใช้ดอก
มาก ต้องขอมตัด
พืชบางชนิด *



ออกแบบปรับที่ว่างย่านอ่อนนุชเป็นแปลงเพาะปลูกก่อนลงมือปฏิบัติจริง

คนในชุมชนลงแรงสร้างพื้นที่เกษตรกลางเมืองสุวิจิตร





ทำเกษตรในเมืองจากพื้นที่ว่างเปล่าเป็นแหล่งอาหารชุมชน

พื้นที่สีเขียวกินได้ ขั้นตอนการทำงานมีดังนี้ 1.จัดหาผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรปลอดสารมาเป็นทีมพี่เลี้ยง 2.จัดการออกแบบพื้นที่ วางผังแปลงผักร่วมกับแกนนำในชุมชน

3.จัดอบรมให้ความรู้และฝึกปฏิบัติ ตั้งแต่ปรับปรุงดิน เพาะต้นกล้า ขยายพันธุ์พืช ย้ายต้นกล้า ดูแลบำรุงรักษา โดยเน้นปลูกพืชผักยืนต้นอย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ เพราะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ต่อเนื่อง ยาวนาน ดูแลง่าย พร้อมเปิดอบรมทางเลือกอื่นๆ เช่น เพาะเห็ด เลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา การแปรรูปผลผลิต การทำดินหมัก ปุ๋ยหมัก สามารถเลือกเรียนรู้ได้ตามความชอบ และ 4.จัดเก็บผลผลิตแก่ผู้ได้รับผลกระทบในชุมชน โดยส่วนหนึ่งแบ่งปันไปสู่ผู้ป่วย ผู้ด้อยโอกาส คนพิการ ผู้สูงอายุ เด็ก และกลุ่มแรงงานข้ามชาติในชุมชนอีกกว่า 2,000 คนได้กิน

ประธานสวนผักคนเมืองผู้หนึ่งยังกล่าวอีกว่า การสร้างสวนผักในเมืองจนสำเร็จมาจากแกนนำ

อาสาสมัครจากชุมชนที่ทุ่มเททั้งร่างกาย แรงใจ ทำเกษตรในเมืองจากพื้นที่ว่างเปล่าให้เป็นแหล่งอาหารชุมชนได้ ปรบคประพรมพืชผักที่ปลูก เรียนรู้การขยายพันธุ์ทำให้ผลผลิตดีในตอนนี้

“บางชุมชนสามารถประสานสำนักงานเขต กทม. อบต. เพื่อขอสนับสนุนวัสดุ ดิน หมัก ปุ๋ยหมัก ทำให้เกิดความร่วมมือระหว่างชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ และที่น่าดีใจที่ขณะนี้ชุมชนสามารถเก็บผลผลิตรอบแรกได้แล้ว หลังจากใช้เวลาเพียงแค่ 2 เดือน ทำให้ลดความเปราะบางด้านอาหารได้ ไม่ว่าจะเผชิญวิกฤติที่ระลอก” วรางคนางค์กล่าวทั้งท้ายแนวคิดการสร้างพื้นที่อาหารในเมือง ที่พร้อมจะแลกเปลี่ยนและแนะนำให้กับชุมชนที่สนใจ โดยสามารถสอบถามข้อสงสัยและติดตามข้อมูลได้ที่เฟซบุ๊กแฟนเพจ สวนผักคนเมือง”.

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > ข่าวเศรษฐกิจ-ธุรกิจ

เร่งตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรใน สนามบินก่อนส่งออก

วันที่ 13 มิ.ย. 2564 เวลา 17:19 น.



รมว.เกษตรฯสั่งเดินหน้า"5ยุทธศาสตร์"ฝ่าวิกฤตโควิด จับมือเอกชนเร่งพัฒนาแอร์คาร์โก พร้อมตั้งศูนย์ตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอาหารเพิ่มศักยภาพการส่งออกเริ่มแห่งแรกที่ดอนเมืองก่อนขยายไปสุวรรณภูมิตั้งเป้าเป็นฮับอาเซียน

เมื่อวันที่ 13 มิ.ย.นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรฯเร่งดำเนินการพัฒนาระบบการขนส่งทางอากาศ (Agriculture and Food Air Cargo Terminal :AFCT) สำหรับการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร โดยจะมีการจัดตั้ง"ศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตร-อาหาร"โดยเริ่มโครงการนำร่องที่ทำอากาศยานนานาชาติดอนเมือง และทำอากาศยานนานาชาติสุวรรณภูมิเป็นลำดับถัดไป ก่อนจะขยายโครงการไปยังทำอากาศยานภูมิภาคที่มีความพร้อม เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น หาดใหญ่ และภูเก็ต เป็นต้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในภาคเกษตรอาหาร ซึ่งเป็นโอกาสของประเทศไทยภายใต้โควิด-19

นายอลงกรณ์ กล่าวว่า การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารต้องการความสะดวกรวดเร็ว ส่งถึงลูกค้าปลายทางทั่วโลก ด้วยคุณภาพและมาตรฐานระดับสากล โดยคงความสดสะอาดอร่อยสามารถเพิ่มเวลาการบริโภคหรือเวลาการขยาย(Shelf life)มากขึ้น สำหรับศูนย์ตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรอาหาร ณ คาร์โกเทอร์มินัลทำหน้าที่ให้บริการตรวจสอบรับรองสินค้าเกษตรอาหารเพื่อส่งออกตามเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้า และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ประกอบด้วย สินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยให้บริการกับผู้ขอรับบริการทั่วไปแบบวันสต็อปเซอร์วิสเพื่อบรรลุเป้าหมายการเป็นฮับการผลิตและขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารของอาเซียน



- ชงจ่ายเยียวยาช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบโรคโควิด-19
- "เฉลิมชัย" ส่งเร่งแปลงขยะทะเลเป็นทุนสร้างรายได้ชุมชนประมงอย่างยั่งยืน

■ เอลิมชัย ส่งแจงแบงก์ชยะทะเลเบนทูนสร้างรายได้ชุมชนบระมมอย่างยั่งยืน

“จากสถานการณ์การระบาดของเชื้อโรคโควิด-19 ที่ได้ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตรในปีที่ผ่านมา การประเมินการส่งออกอาหารของไทยในปี 2564 โดยสถาบันอาหาร คาดการณ์ว่าสินค้าอาหารของไทยจะมีมูลค่า 1.08-1.10 ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 10.2-12.2% เทียบกับปีที่ผ่านมาที่หดตัวจากผลกระทบของโควิด 19 ดังนั้น ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชน จึงเป็นกลไกที่สำคัญในสนับสนุน การส่งออกผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทย จะเป็นส่วนสำคัญในการรักษาความเชื่อมั่นของตลาดต่างประเทศ เพิ่มปริมาณและมูลค่าสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศในภาพรวมต่อไป”นายอลงกรณ์กล่าว

โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางยุทธศาสตร์ “ตลาดนำการผลิต” ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน ที่จะขับเคลื่อนการทำงานด้วย 5 ยุทธศาสตร์ และ 15 แนวทางนโยบายหลักโดยเฉพาะ ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตเป็นยุทธศาสตร์หลักเพื่อปฏิรูปภาคเกษตรและ การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อห่วงโซ่อุปทาน ที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออก และนำเข้า สินค้าเกษตร

ท่าอากาศยานดอนเมือง

Don Mueang International Airport





สังคม > สังคมทั่วไป

ซีปริมาณน้ำโขงผันผวนหนักเหตุเขื่อนจีนเร่งระบายน้ำรับฤดูฝน

วันที่ 13 มิ.ย. 2564 เวลา 13:48 น.



ประธานกลุ่มรักษ์เชียงของวิจารณ์หนักแถลงการณ์ LMC ชูอกจีนแต่ไร้การแก้ปัญหา
แท้จริง เผยปริมาณน้ำโขงผันผวนหนักผิดธรรมชาติเหตุเขื่อนจีนเร่งระบายน้ำรับหน้าฝน

เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน นายนิวัฒน์ ร้อยแก้ว หรือ “ครูตี๋” ประธานกลุ่มรักษ์เชียงของ และผู้ร่วมก่อตั้งสภาประชาชนลุ่มน้ำโขง เปิดเผยมรณที่จีนเป็นเจ้าภาพจัดประชุมผู้นำความร่วมมือแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง (Lancang-Mekong Corporation-LMC) เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาที่เมืองฉงชิ่ง ซึ่งได้มีประเด็นแถลงการณ์ร่วมของผู้นำ LMC ที่เน้นการพัฒนาต่างๆ ทั้งเศรษฐกิจ ภาคเกษตร การลงทุน ว่า เป็นเรื่องที่พยายามผลักดันโครงการต่างๆ ซึ่งเป็นการเชื่อมของภาครัฐและทุน แต่กลับไม่เห็นภาพของภาคประชาชนที่ชัดเจน แถลงการณ์ไม่ได้พูดถึงปัญหาในลุ่มน้ำโขงที่ประชาชนกำลังเผชิญอยู่ โดยเฉพาะปัญหาแม่น้ำโขง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดน ในแถลงการณ์มีการพูดถึง แต่ไม่ได้เกี่ยวกับแก่นและการแก้ไขปัญหาที่ได้ผลและยั่งยืน

นายนิวัฒน์ กล่าวว่า ในแถลงการณ์ได้ขอบคุณจีน ที่ให้ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำล้านช้างตลอดทั้งปี แต่ตนเองมองว่าที่ผ่านมากการให้ข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำโขงนั้น ไม่ใช่การแก้ปัญหาแต่เป็นเพียงการแจ้งให้ทราบ ว่าเขื่อนจีนจะระบายน้ำเพิ่มหรือลด กี่วัน ระบายน้ำก็ถูกบาศก์เมตรต่อวินาที แต่กลับข้อมูลเช่นนี้กลับไม่มีการนำไปสู่แก้ปัญหาอย่างแท้จริง ดังนั้นจำเป็นอย่างยิ่งรัฐมนตรีประเทศลุ่มน้ำโขงต้องร่วมกันแก้ปัญหา การขอร้องเงินเรื่องการปล่อยน้ำ มองว่าไม่ใช่การร่วมมืออย่างเท่าเทียม เป็นเพียงการร้องขอเท่านั้น และไม่ได้นำไปสู่การแก้ปัญหาที่ต้นเหตุ LMC ต้องตระหนักและชัดเจนเรื่องการพัฒนาลุ่มน้ำโขง คือเรื่องการแก้ปัญหาที่มีอยู่ ไม่ใช่แค่พยายาม เพราะทุกวันนี้หากพิจารณาแล้ว แนวทางการแก้ไขปัญหานั้นมีอยู่ แต่ทางที่จะไปถึงนั้นไม่ได้เปิด เพราะขาดความตระหนักถึงปัญหาที่แท้จริง ประชาชนลุ่มน้ำโขงที่พึ่งพาทรัพยากรแม่น้ำโขงต้องการให้ความร่วมมือที่มากกว่าเพียงให้ข้อมูล มากกว่าบอกว่าเขื่อนจีนจะระบายน้ำเท่าไร แต่ต้องร่วมกันแก้ปัญหา นั่น คือการบริหารจัดการเขื่อนแม่น้ำโขงตอนบนในจีน ให้สอดคล้องกับฤดูกาล ให้ระดับน้ำโขงเป็นไปตามความต้องการของระบบนิเวศ การอพยพของปลา และผู้ใช้ทรัพยากรแม่น้ำโขงที่อยู่ท้ายน้ำ 5 ประเทศ



ประธานกลุ่มรักษ์เชียงของ กล่าวถึงสถานการณ์ของแม่น้ำโขงว่า ระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม ได้รับการแจ้งระบายน้ำจากเขื่อนจีน ทั้งเขื่อนเสี่ยวหวานและน้ำจากตู้ พบว่าน้ำขึ้นสูงสุด 3.12 เมตร ที่ อ.เชียงของ จ.เชียงราย เข้าใจว่าเป็นการพร่องน้ำจากเขื่อนในช่วงต้นฤดูฝน ทำให้น้ำท้ายน้ำเพิ่มระดับทันที ซึ่งตามวงจรธรรมชาติ หากน้ำขึ้นแบบนี้ เป็นสัญญาณธรรมชาติ บอกปลา ให้เริ่มอพยพขึ้นมาตอนบนเพื่อวางไข่ แต่เราพบว่าการระบายน้ำเพียงครั้งเดียว เพื่อให้อ่างเก็บน้ำว่าง สามารถกักเก็บน้ำเพิ่มในช่วงกลางฤดูฝนที่จะมาถึง ดังนั้นคาดการณ์ว่าในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน ก็อาจจะไม่เกิดน้ำท่วมหลากอย่างที่เคยเป็นมา เพราะเขื่อนตอนบนกักน้ำไว้ ส่งผลให้แม่น้ำโขงตอนล่างและลำน้ำสาขาต่างๆ ก็จะไม่ได้รับน้ำหลากตามธรรมชาติ

“การแก้ไขปัญหานี้ ในเวลานี้ เร่งด่วนทันที คือ บริหารจัดการเขื่อนให้แม่น้ำโขงไหลตามฤดูกาล รักษาความมั่นคงของแม่น้ำโขง รักษา Mighty Mekong ไว้ ซึ่งภาคประชาชนพยายามติดตาม พบว่าสิ่งที่น่าเป็นห่วง คือระหว่างวันที่ 1-9 มิถุนายน ระดับน้ำในแม่น้ำโขงลดระดับเท่ากับฤดูแล้ง คือเท่ากับเดือนเมษายน ลดต่ำสุด 8 มิถุนายน 2.19 เมตร เท่ากับวันที่ 9 เมษายน คือ 2.19 เมตร เป็นสัญญาณที่บอกว่าน้ำโขงในฤดูฝนลดลง ไม่เป็นไปตามฤดูกาล ซึ่งเรื่องที่กำลังเกิดขึ้นนี้เป็นเรื่องสาธารณะ เป็นเรื่องของประชาชนลุ่มน้ำโขงที่ร่วมกันกดดันผู้มีอำนาจตัดสินใจ เพราะเป็นปัญหาซ้ำๆ ที่ควรได้รับการแก้ไข การประชุมผู้นำ LMC นั้นหากมีข้อมูลก็ควรนำเสนอเพื่อใช้ในกระบวนการตัดสินใจร่วมกัน หนึ่งในกรณีศึกษา คือสามารถใช้เขื่อนจิงหง เป็นเขื่อนปรับระดับน้ำ แต่ผู้นำประเทศลุ่มน้ำโขง LMC จะคิดเรื่องนี้หรือไม่ ต้องสละการผลิตไฟฟ้าของเขื่อน แต่ใช้เพื่อปรับระดับน้ำ และเขื่อนตอนบนก็ต้องปรับการใช้งานให้เป็นไปตามฤดูกาลมากที่สุด เพื่อการแก้ไขปัญหานี้” นายนิวัฒน์ กล่าว

อย่างไรก็ตาม เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน ภายหลังจากการประชุม รัฐมนตรีลุ่มน้ำโขง ที่เมืองฉงชิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้มีการออกแถลงการณ์ร่วม Joint Statement on Enhancing Sustainable Development Cooperation of the Lancang-Mekong Countries โดยมีเนื้อหา 10 ข้อ อาทิความร่วมมือในการพัฒนาประเทศในลุ่มน้ำโขง ตระหนักถึงความสำคัญในธรรมชาติทรัพยากรน้ำ แผนปฏิบัติการ 5 ปีความร่วมมือทรัพยากรน้ำล้านช้าง - แม่น้ำโขง (2018-2022) (Five-Year Action Plan on Lancang-Mekong Water Resources Cooperation) ซึ่งแต่ละประเทศกำลังเผชิญความท้าทายทั้งการเพิ่มขึ้นของความต้องการน้ำ การขยายตัวของภาคเมืองและประชากร โดยเห็นชอบที่ต้องเพิ่มความสามารถในระดับชาติและสถาบันภูมิภาคในธรรมชาติและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ

ในแถลงการณ์ระบุถึงข้อตกลงความร่วมมือภายใต้คณะทำงาน ความร่วมมือทรัพยากรน้ำแม่น้ำล้านช้างแม่น้ำโขง เกี่ยวกับข้อมูลอุทกวิทยาแม่น้ำล้านช้างตลอดทั้งปีโดยจีนและ 5 ประเทศลุ่มน้ำโขง (MOU under the Joint Working Group on Lancang-Mekong Water Resources Cooperation on the Provision of Hydrological Information of the Lancang River through the Year by China to other Five Member Countries) ซึ่งได้ลงนามร่วมกัน และรัฐมนตรีลุ่มน้ำโขงได้แสดงความซาบซึ้งต่อจีนที่ได้แบ่งปันข้อมูลตลอดทั้งปี และเพิ่มการระบายน้ำตามที่ประเทศท้ายน้ำร้องขอโดยตระหนักว่าน้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าต่อประชาชน นอกจากนี้ยังตระหนักถึงมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมโดยมียุทธศาสตร์ความร่วมมือแม่น้ำล้านช้างแม่น้ำโขง