



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'ปศุสัตว์' เดินหน้าป้องกันโรคล้มปัสกนในโค-กระบือ	แนวหน้า
2. 'AgriTech' เอาชนะข้อจำกัดด้านภูมิอากาศ	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
3. ขยายเครือข่ายโครงการ 'รักษ์ผืน' สร้างโรงเรียนต้นแบบการเรียนรู้	เดลินิวส์
4. คอลัมน์: NEXT GEN: สร้าง 3 เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ผลงานนักศึกษา...	เดลินิวส์
5. 'ดอน' ย้ำยึดประโยชน์ชาติ เร่งพูดคุยทุกภาคส่วน คลายปม CPTPP	มติชน
6. รายงานพิเศษ: เปิดแผนหน่วยงานรัฐเตรียมพร้อม รับมือเข้าสู่ฤดูฝน-กังวล...	ข่าวสด
7. ส่งออกอู๋มเศรษฐกิจเม.ย. คลังเชื่อมั่นเสถียรภาพไทยยังดี	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
8. ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
9. 'ชัยภูมิ' โคตตาย้อ-เร่งกำจัด'ล้มปัสกน'	มติชน (กรอบบ่าย)
10. คนตรังเฮปลดล็อกกระท่อม พร้อมปลูกขายเชิงพาณิชย์ ให้'กลุ่มกลับใจ'สร้าง...	มติชน (กรอบบ่าย)

‘ปลุสสัตว์’ เดินหน้าป้องกันโรคลัมปีสกินในโค-กระบือ

กรมปลุสสัตว์ เดินหน้าป้องกัน โรคลัมปี สกินในโค-กระบือ สั่งวัคซีน 6 หมื่นโดสล็อตแรกถึงไทย

▶▶▶ ต่อ : ปลุสสัตว์ - หน้า 2

ปลุสสัตว์

พร้อมฉีดปูพรมแก้ไขปัญหาหระยะยาวทั้งสั่งเพิ่มอีก 3 แสนโดส ในอนาคตข้างหน้า วันที่ 29 พฤษภาคม นายประมวล พงศ์ถาวราเดช สส.ประจวบคีรีขันธ์ เขต 3 พรรคประชาธิปัตย์ เปิดเผยว่า หลังจากเกษตรกรเจ้าของฟาร์มโคและกระบือในพื้นที่หลายอำเภอของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้รับความเดือดร้อนมีโคเนื้อ โคเนื้อป่วยติดเชือจากโรคลัมปี สกิน โดยมีการประกาศเขตโรคระบาดสัตว์ทั้งจังหวัด ล่าสุด นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ แจ้งว่ากรมปลุสสัตว์เร่งแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของโรคในพื้นที่ 20 จังหวัด โดยวัคซีนล็อตแรก 60,000 โดส ที่สั่งนำเข้าจากประเทศแอฟริกาจะส่งถึงสนามบินสุวรรณภูมิภายในคืนนี้ จากนั้นจะส่งให้คณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ดำเนินการตามขั้นตอนก่อนกระจายวัคซีนไปยังจังหวัดที่มีการระบาดหนักทั่วประเทศเพื่อฉีดให้ฟรี และในระยะต่อไปกรมปลุสสัตว์สั่งซื้อวัคซีนอีก 3 แสนโดส เพื่อฉีดปูพรมในพื้นที่เสี่ยง แก้ปัญหาหระยะยาว

นายประมวลกล่าวว่า ขณะนี้แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ อย่าตกเป็นเหยื่อของผู้ไม่หวังดี มีการนำเข้าวัคซีนเข้ามาผิดกฎหมาย บางรายนำไปหลอกขายให้กับเกษตรกรที่หลงเชื่อ และขอให้รอวัคซีนที่กรมปลุสสัตว์นำเข้ามาแทนที่ สำหรับ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ขอให้เกษตรกรห้ามเคลื่อนย้ายโคและกระบือ และหลังจากโรคนี้อาจเข้าสู่ภาวะปกติ เจ้าหน้าที่ปลุสสัตว์อำเภอต้องเข้มงวดเป็นกรณีพิเศษ อย่าให้มีช่องโหว่ในการทุจริตเรียกรับผลประโยชน์จากการเคลื่อนย้ายสัตว์

“ที่ผ่านมามีเบาะแสการใช้รถกระบะลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ไม่ผ่านด่านตรวจในพื้นที่ อ.ทับสะแก และขอให้หน่วยงานฝ่ายความมั่นคง ฝ่ายปกครองเข้มงวดการลักลอบนำเข้าโคและกระบือเถื่อนผ่านช่องทางธรรมชาติจากประเทศเพื่อนบ้าน หากหน่วยงานระดับจังหวัดยังมีปัญหาในทางปฏิบัติหรือมีการร้องเรียนจะรายงานข้อเท็จจริงให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯรับทราบเพื่อเร่งรัดผลักดันแก้ปัญหาในระดับนโยบายต่อไป” นายประมวล กล่าว

นายสัตวแพทย์ยุษฐิระ บัณฑกุล ปลุสสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ขณะนี้พบการระบาดของโรคลัมปี สกินในโค-กระบือ แล้ว 6 อำเภอ มีโคเนื้อและโคเนื้อป่วยติดเชือ 296 ตัว ใน 80 ฟาร์ม แบ่งเป็นโคเนื้อ 183 ตัว และโคเนื้อ 113 ตัว โดยส่งเจ้าหน้าที่ปลุสสัตว์ลงพื้นที่ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงดูดเลือดซึ่งเป็นพาหะนำโรคในฟาร์มของเกษตรกรในรัศมี 1 กิโลเมตร (กม.) รอบจุดเกิดโรค

นายสัตวแพทย์ยุษฐิระ กล่าวอีกว่า ได้ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ช่วยสนับสนุนการฉีดพ่นยาฆ่าแมลงในฟาร์มของเกษตรกรเพื่อควบคุมไม่ให้การแพร่ระบาดขยายวงกว้างมากขึ้น แม้โรคดังกล่าวจะมีอัตราการป่วยของสัตว์เพียงร้อยละ 20-50 และมีอัตราการตายเพียงร้อยละ 10 แต่หากสัตว์ป่วยจะให้ผลผลิตลดลง เช่น เมื่อโคป่วยจะให้น้ำนมลดลง โคเนื้อเติบโตไม่สมบูรณ์ หรือโคที่ตั้งท้องอยู่อาจจะแท้งได้ และจะขอให้จังหวัดประกาศพื้นที่ประสบสาธารณภัยกรณีโรคระบาดสัตว์ซึ่งเป็นโรคอุบัติใหม่เป็นรายหมู่บ้าน เพื่อให้เทศบาลและอบต.ใช้งบประมาณในเชิงป้องกันได้

ที่คอกวัวชุมชนโคกตากุย หมู่ที่ 13

ด.ประโคนชัย อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ นายรุ่งโรจน์ ทองศรี สส.บุรีรัมย์ พรรคภูมิใจไทย เป็นประธานเปิดโครงการรณรงค์ Kick off เพื่อเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค “ลัมปี สกิน” (Lumpy Skin disease) ใน อ.ประโคนชัย ซึ่งสำนักงานปลุสสัตว์อำเภอประโคนชัย ร่วมกับสำนักงานปลุสสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์ และอบต.ประโคนชัย จัดขึ้น เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดไปยังท้องที่อื่นๆ และเพื่อเป็นการสร้างการรับรู้ทำความเข้าใจร่วมกันแก่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และเกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ ในการป้องกัน กำจัดและควบคุมโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโค-กระบือ มีอาชีพและรายได้จากการเลี้ยงโค-กระบืออย่างยั่งยืนต่อไป



ที่ การประเมินว่ามูลค่าตลาด "Agri Tech" หรือ "การเกษตรสมัยใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อน" ทั่วโลกจะมีแนวโน้มการเติบโตถึงร้อยละ 12.1 ต่อปี จากการที่หลายประเทศทั่วโลกได้มีการนำ Agri



'AgriTech' เอาชนะข้อจำกัดด้านภูมิอากาศ



Tech ซึ่งมีหลักการทำงานแบบเกษตรแม่นยำ (Precision Farming) ผ่านหัวใจสำคัญคือ IoT และ Big Data มาช่วยทำการเกษตร

แนวโน้มการเติบโตของ AgriTech มีแรงผลักดันมาจาก "การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)" ซึ่งส่งผลต่อการทำเกษตรที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น พฤติกรรมผู้บริโภคที่ต้องการสินค้ามีคุณภาพมากขึ้นและช่วยปลดล็อกข้อจำกัดด้านการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร AgriTech จึงเป็นคำตอบของเกษตรกรในอนาคตเพื่อใช้ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ จากการจัดการสภาพแวดล้อมให้อยู่ในภาวะควบคุมได้แบบ Real Time ทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นกว่าการทำเกษตรแบบดั้งเดิม

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุว่า การใช้ AgriTech ในไทยจะมีบทบาทมากขึ้นในระยะ 3-5 ปีข้างหน้าสอดคล้องกับเทรนด์โลก เนื่องจากราคาเทคโนโลยีที่ถูกลง ผู้ประกอบการมีความรู้ด้านเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น ทำให้เข้าถึง AgriTech ได้มากขึ้น โดย

เฉพาะในกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ สตาร์ทอัพ และบริษัทขนาดใหญ่ โดยเฉพาะในด้านการบริหารจัดการฟาร์มที่มีจำนวนมากที่สุดถึงร้อยละ 36 โดยจะเป็น AgriTech ที่เกิดขึ้นในพื้นที่เกษตรขนาดใหญ่และพื้นที่ที่จำกัด ดังนี้ การเกษตรแบบพื้นที่ขนาดใหญ่ มีการใช้ AgriTech หลายรูปแบบ เช่น โดรนเพื่อการเกษตร, เครื่องกำจัดวัชพืชควบคุมด้วยระบบ GPS, รถแทรกเตอร์อัตโนมัติ GPS, เครื่องเก็บเกี่ยวอัตโนมัติ, เซ็นเซอร์ เป็นต้น ตัวอย่างการนำโดรนเข้ามาใช้ในภาคเกษตรอย่างชัดเจนและเกษตรกรรู้จักและให้การยอมรับในเทคโนโลยีค่อนข้างสูง เหมาะในการนำไปใช้ในพืชกลุ่มข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด ซึ่งเป็นพืชเกษตรหลักของไทย ซึ่ง AgriTech ที่ใช้ในพื้นที่การเกษตรขนาดใหญ่จะเติบโตได้อย่างค่อยเป็นค่อยไป จากราคาขายพืชที่ไม่สูงมากนักและต้องคำนึงถึงการประหยัดต่อขนาดพื้นที่

การเกษตรแบบพื้นที่ที่จำกัด เช่น โรงงานผลิตพืช (Plant Factory) เนื่องจากสามารถผลิตพืชในระบบปิดที่แสงด้วยการใช้ไฟ LED เป็นแหล่งกำเนิดของแสง และ

สามารถปลูกในแนวตั้งได้หลายชั้น ตอบโจทย์พื้นที่ที่จำกัดได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะในเขตเมือง เหมาะในการนำไปใช้ในพืชกลุ่มมูลค่าสูง เช่น ผักไฮโดรโปนิคส์ หรือพืชสมุนไพร เพื่อตอบโจทย์ตลาดกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง จากปัจจัยพฤติกรรมผู้บริโภคที่ต้องการสินค้าเกษตรที่เป็นออร์แกนิกมากขึ้น โดย AgriTech ที่ใช้ในพื้นที่ที่จำกัดน่าจะเติบโตได้อย่างก้าวกระโดด

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ระบุอีกว่า ประเทศไทยควรมุ่งไปที่ AgriTech สำหรับพื้นที่ที่จำกัด เนื่องจากสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง และสามารถเอาชนะข้อจำกัดของสภาพภูมิอากาศได้อย่างเต็มรูปแบบ อันจะเป็นการยกระดับเกษตรกรไทยไปสู่เกษตรกรที่สามารถควบคุมการผลิตได้อย่างแม่นยำ ขายสินค้าได้คุณภาพและราคาดี โดยไม่ต้องเผชิญความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรที่อิงไปกับตลาดโลก

อย่างไรก็ตามจะต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐด้วย.

y_38@dailynews.co.th

ขยายเครือข่ายโครงการ 'รักษ์ผึ้ง' สร้างโรงเรียนต้นแบบการเรียนรู้

พื้นที่ 20 ไร่ของมหาวิทยาลัยมหิดล นครสวรรค์ ได้ถูกจัดเป็นศูนย์เรียนรู้เรื่องผึ้งและความหลากหลายทางชีวภาพ หรือ BEE LAND เพื่อพัฒนาหลักสูตรการเรียนและการสอนเรื่องการเลี้ยง การเพิ่มผลผลิต และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้ง รวมทั้งได้ประสานกับโรงเรียนระดับมัธยม เพื่อสร้างโรงเรียนเครือข่ายการเรียนรู้ "รักษ์ผึ้ง" ในเบื้องต้นมี 10 แห่งในจังหวัดนครสวรรค์ และ 5 แห่งในจังหวัดจันทบุรี เข้าร่วมเป็นโรงเรียนต้นแบบ



นอกจากนี้ยังมีการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ชุมชนเกษตรกร อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนลำไยและผู้เลี้ยงผึ้งได้ประสานความร่วมมือ เพื่อรักษาระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพโดยได้ประโยชน์ร่วมกันอย่างสมดุลทั้งชาวสวนและผู้เลี้ยงผึ้ง เพื่อสร้างความตระหนักในการรักษาระบบนิเวศ ดูแลแหล่งผสมเกสร ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่าง ชินเจนทา โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล และ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางสาววีรจิราภรณ์ พันธุ์ภูมิพุกษ์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืน ชินเจนทา เปิดเผยว่า ดำเนินโครงการนี้มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 โดยจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ และพัฒนาโรงเรียนต้นแบบเครือข่ายการเรียนรู้ "รักษ์ผึ้ง" ผ่าน

งานวิจัยและการอบรมส่งเสริมให้แก่กลุ่มเกษตรกรโรงเรียน และชุมชนรอบพื้นที่เกษตรกรรมในภาคกลางและภาคตะวันออก เพื่อเผยแพร่ความรู้ และสร้างความตระหนักในการรักษาระบบนิเวศ ตลอดจนรักษาความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน

นางสาวกมลชนก บุญฤทธิ์ ครูผู้สอนวิชาชีววิทยา โรงเรียนเซนต์โยเซฟนครสวรรค์ หนึ่งในโรงเรียนต้นแบบในเขตพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ กล่าวว่า ได้นำองค์ความรู้เกี่ยวกับนิเวศวิทยาการเลี้ยงผึ้ง เข้าไปอยู่ในวิชาหมวดการงานอาชีพของนักเรียนระดับมัธยมปลายในโรงเรียนเป้าหมาย โดยนักวิชาการมาร่วมถ่ายทอดความรู้เชิงทฤษฎีและเปิดโอกาสให้นักเรียนฝึกปฏิบัติจริงในหลายด้าน อาทิ การศึกษาสภาพแวดล้อม ชีววิทยาและพฤติกรรมของผึ้งต่าง ๆ การบริหารจัดการรังผึ้ง



และแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้ง เพื่อสร้างการมีส่วนร่วม และเกิดความเข้าใจจากการปฏิบัติจริง

ขณะที่ นายสุพร พงศ์วิฑูรย์ ผู้อำนวยการโรงเรียนมะขามสารเสรีญ และที่ปรึกษาโครงการโรงเรียนต้นแบบในเขตพื้นที่

จังหวัดจันทบุรีกล่าวว่า โครงการนี้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ด้านการศึกษาที่ว่า "ลดเวลาเรียน เพิ่มเวลารู้" เป็นการเสริมความรู้และทักษะการประกอบสัมมาอาชีพที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 โดยโครงการดังกล่าวให้ทั้งความรู้และแนวทางการปฏิบัติ

ทั้งยังเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกในเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพ การอยู่ร่วมกันอย่างสมดุล.

สาวยเดี่ยว

สร้าง 3 เทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ผลงานนักศึกษา มทร.ธัญบุรี



ไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ในอดีตการทำเกษตรพึ่งพาธรรมชาติ จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไปและการขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร ส่งผลกระทบต่อการทำเกษตรกรรมเป็นอย่างมาก แต่ปัจจุบันได้มีการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อแก้ไขปัญหาและอำนวยความสะดวกด้านด้านการเกษตรมากขึ้น

เช่นเดียวกับนักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี) ที่ประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์และเซ็นเซอร์มาควบคุมการปลูกพืช ประกอบด้วย “โรงเรือนเพาะปลูกแตงกวาญี่ปุ่นในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบ NFT” ผลงานของ นายกิตติภณ บริบูรณ์ศิริชัย นายอดิเทพ มงคลสินธุ์, “สมาร์ทฟาร์มแนวตั้งสำหรับปลูกเบบี๋กรีนคอสและเบบี้แครอท” ผลงานของ นายชนกชนม์ อุปการณ นายกิตติธัช แสงนวกิจ และ “ระบบเซ็นเซอร์เพื่อควบคุมการปลูกผักแบบอควาโปนิกส์” ผลงานของ นายกฤษณพงศ์ แผนบัว และ นางสาวอรพรรณ วิชาพล โดยทั้ง 3 ผลงานเป็นโปรเจกต์สำเร็จการศึกษาของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

นายกิตติภณ กล่าวว่า แตงกวาญี่ปุ่นเป็นพืชที่ได้รับความนิยมปลูกโดยไม่ใช้ดิน เก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ตนจึงออกแบบและทำระบบควบคุมโรงเรือนเพาะปลูก

แตงกวาญี่ปุ่นในระบบไฮโดรโปนิกส์แบบ NFT โดยประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ และเซ็นเซอร์ สำหรับวัดอุณหภูมิและค่าความชื้นในอากาศ รวมทั้งเซ็นเซอร์วัดระดับน้ำแบบไร้สัมผัสเพื่อใช้ในการควบคุมสภาพแวดล้อมของระบบโรงเรือน โดยที่ระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีคลาวด์ สามารถแสดงค่าเวลาจริงผ่านสมาร์ตโฟน

นายชนกชนม์ กล่าวถึงแนวคิดในการออกแบบสมาร์ทฟาร์มแนวตั้งสำหรับปลูกเบบี๋กรีนคอสและเบบี้แครอท เป็นระบบควบคุมในการปลูกพืชที่ต้องการอุณหภูมิต่ำ โดยประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ และเซ็นเซอร์ สำหรับตรวจวัดอุณหภูมิและค่าความชื้นในอากาศ รวมทั้งเซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน เพื่อใช้ในการควบคุมสภาพแวดล้อมของระบบสมาร์ทฟาร์มแนวตั้ง ระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีคลาวด์ รวมทั้งสามารถแสดงผลการทำงานและควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน

ขณะที่นางสาวอรพรรณ บอกว่า ออกแบบและสร้างระบบเซ็นเซอร์เพื่อควบคุมการปลูกผักแบบ

อควาโปนิคส์ มาช่วยในการตรวจเช็คสภาพแวดล้อมบริเวณการปลูกผัก ธรรมชาติ กวางตุ้งจีน และการเลี้ยงลูกปลาในถาด แล้วทำการเก็บข้อมูลที่ได้รับจากเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ผ่านเทคโนโลยีคลาวด์ แสดงผลการทำงาน และควบคุมผ่านสมาร์ตโฟน ซึ่งผลการทดสอบมีความ



สามารถในการควบคุมเพื่อให้สภาพแวดล้อมที่ได้มีความเหมาะสมเช่นกัน

ทั้ง 3 ผลงานเป็นการนำความรู้ที่จำเรียนมาและเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ภาคการเกษตรกรรม.

นภาพร พาณิชชาติ
napapornp@dailynews.co.th

'ดอน' ย้ำยึดประโยชน์ชาติ เร่งพูดคุยทุกภาคส่วน คลายปม CPTPP

หมายเหตุ "มติชน" - นายดอน ปรมดี อดีตนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ ในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) เล่าให้ฟังถึงความคืบหน้าในการดำเนินการหลังมีการขอมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม ขยายเวลาเพื่อศึกษาว่าไทยจะเข้าสู่การเจรจาความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (ซีพีทีพี- CPTPP) หรือไม่ ออกไปอีก 50 วัน ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ 24 มิถุนายนนี้



หลังจากวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติขยายเวลาศึกษาเพื่อทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความพร้อมหรือไม่พร้อมของไทยเกี่ยวกับการเข้าร่วมการเจรจาซีพีทีพีทีออกไปอีก 50 วัน เมื่อช่วงต้นเดือนพฤษภาคมนี้ จากเดิมที่จะครบกำหนดเมื่อวันที่ 25 เมษายน กลายเป็นวันที่ 24 มิถุนายน กนศ.ได้ดำเนินการไปแล้วในหลายเรื่อง

ผมได้พูดคุยกับรัฐมนตรีที่เป็นประธานอนุกรรมการของ กนศ.ไปแล้ว 3 ชุด เกี่ยวกับประเด็นที่ยังมีข้อติดขัด ประกอบด้วย ท่านเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ท่านสาธิต ปิตุเตชะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข และท่านชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และยังมีกำหนดจะหารือกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังในเร็วๆ นี้ นอกจากนี้ ก็ยังได้หารือกับภาคเอกชน ประกอบด้วยคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) สมาคมผู้ส่งออกทางเรือ และ Young Smart Farmer และขณะนี้กำลังรอที่จะพูดคุยกับผู้แทนภาคประชาสังคมและเอ็นจีโอ ซึ่งได้ให้เขาเสนอมาว่าสะดวกที่จะพูดคุยกันวันไหน ผมยินดีที่จะไปพบเพราะอยากพูดคุยกับทุกฝ่าย

เราจะใช้เวลาที่ขยายใน 50 วันให้เป็นประโยชน์ที่สุด และถือเป็นโอกาสที่จะเชิญภาคส่วนที่เห็นต่างมาร่วมหารือและหาทางออกร่วมกัน ทั้งภาคเอกชนและภาคประชาสังคม เพราะหลายเรื่องมีความซับซ้อนและเกี่ยวข้องกับผู้คนหลายกลุ่ม รวมทั้งสาธารณชนยังมีความห่วงกังวลอยู่ ดังนั้น เวลาที่เพิ่มขึ้นก็จะใช้เพื่อการหารืออย่างรอบคอบยิ่งขึ้นในระดับต่างๆ เพื่อให้กระบวนการของ กนศ.มีความครบถ้วนและสร้างการมีส่วนร่วมอย่างแท้จริง รวมทั้งให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลและพัฒนาการของเรื่องนี้อย่างถูกต้องไปพร้อมๆ กัน

การพูดคุยแต่ละด้านทำให้เกิดความเข้าใจที่ตรงกันและรับรู้ว่าเนื้อหาสาระที่ต่างฝ่ายมีอยู่สามารถปรับหรือดำเนินการเพื่อเปิดโอกาสให้ลองเข้าไปสู่ขั้นตอนการเจรจาได้หรือไม่ เพราะนานาประเทศที่เปิดเจรจาอยู่ก็ใช้วิธีเดียวกัน ทุกประเทศมีวิธีที่จะผ่อนหนักเป็นเบาหลายประเด็นเขาก็มีข้อติดขัด แต่ใช้วิธีว่าเมื่อประชุมไป

แล้วก็จะมีการส่งเอกสารไปยังไว้ เพื่อให้รับรู้ในบางประเด็นที่คุยกัน หากตกลงกันได้ก็ตกลงไป หากทำไม่ได้ก็กลับมาทำ อะไรทำไม่ได้ก็ตั้งข้อสงวนหรือมีเงื่อนไขเวลาไว้ เพื่อให้ไปพยายามดำเนินการในประเทศ หรือปรับปรุงกฎหมายต่างๆ โดยใช้เวลาที่บีบๆว่ามา บางประเทศก็ใช้วิธีปรับกฎหมายภายในให้สอดคล้อง ดังนั้นมันมีวิธีที่จะอะลุ่มอล่วยและหาทางออกร่วมกัน เพื่อให้จับมือเดินไปข้างหน้ากันได้

ความร่วมมือเพื่อให้เดินไปด้วยกันยังมีความสำคัญ ในขณะที่ทุกประเทศต่างได้รับผลกระทบจากโควิด-19 การฟื้นฟูกลับมาทำได้โดยลำพังนั้นไม่ง่าย ทำแบบลำพังมีโอกาสที่เราจะล้มและยิ่งเจ็บ ดังนั้น เราต้องจับมือกันช่วยกันพยุง และช่วยเหลือกันเพื่อให้สามารถเดินไปข้างหน้าร่วมกันได้ การประคับประคองกันไปคือวิธีที่ดีที่สุด นั่นเป็นเหตุผลว่าทำไมกรอบความร่วมมือแบบพหุภาคีหรือการทำความตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) ถึงได้เหมาะกันทุกประเทศ โดยเฉพาะในยามที่เราถูกซ้ำเติมด้วยโรคภัย

● ประเด็นหลักๆ ที่ยังมีข้อวิตกกังวลคืออะไร

ในเรื่องเกษตรก็มีประเด็นเรื่อง UPOV 1991 ซึ่งเป็นอนุสัญญาระหว่างประเทศเกี่ยวกับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ ก็คุยกันอยู่ว่าบางเรื่องข้อมูลที่ต้องกลับมามีอายุกว่าข้อมูลที่ไม่ถูกต้องที่มีอยู่แพร่หลาย กระทรวงเกษตรฯก็จะไปดูให้เกิดความชัดเจน และพยายามเอาข้อมูลที่แท้จริงออกมาในเรื่องที่ยังมีความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

สำหรับเรื่องสาธารณสุข คนก็ยังฝังใจเรื่องสิทธิบัตรยา (ซีแอล) แต่ขณะนี้ความตกลงว่าด้วยสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับการค้า (TRIPS) ภายใต้องค์การการค้าโลกก็ระบุชัดเจนแล้วว่า ซีแอลได้รับการยกเว้นใน 3 ประเด็น คือ กรณีฉุกเฉินของชาติ กรณีที่เป็นเรื่องเร่งด่วน และเป็นเรื่องของประโยชน์สาธารณะที่ไม่ใช่เชิงพาณิชย์ ประเทศต่างๆ สามารถดำเนินการได้เลย ต้องให้ประชาชนคนไทยรับรู้ประเด็นเหล่านี้มันได้คลี่คลายไปแล้ว

ขณะนี้ประชาชนได้รับข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของซีพีทีพีทีที่คลาดเคลื่อนอยู่หลายส่วน จึงจำเป็นที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจะต้องช่วยกันนำเสนอข้อมูลที่ถูกต้อง รอบด้าน และเป็นปัจจุบันให้ประชาชนได้รับทราบ ถ้าข้อเท็จจริงมีความชัดเจนก็จะไม่ทำให้เกิดสมมุติฐานผิดพลาด หรือการชักนำให้เกิดความเข้าใจผิด คิดว่าสิ่งที่กำลังทำอยู่จะทำให้เกิดความมั่นคงในเรื่องข้อมูลขึ้นในทุกเรื่อง

● จากการพูดคุยท่าทีของภาคเอกชนเป็นอย่างไร เห็นด้วยกับการเจรจาซีพีทีพีทีหรือไม่

ภาคเอกชนเป็นฝ่ายที่เห็นชัดเจนที่สุด เพราะเดิมพันของเขาและเนื้อหาของเขาอยู่ที่การเชื่อมโยงกับต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการค้าขาย การขนส่งสินค้า และห่วงโซ่อุปทานโลก (Global Supply Chain) ภาคเอกชนเขารู้ว่าถ้าประเทศไทยไม่ขยับหรือขยับไม่ออก เป็นเราที่จะเสียประโยชน์ เราต้องออกไปอยู่ในสนามแข่งในระดับเดียวกับคนอื่นเขา ต้องมีแต้มต่อเพื่อดึงดูดการค้าการลงทุนจากต่างประเทศ ถ้าเราไม่มีเวทีร่วม ไม่มีตลาดที่ใหญ่กว่าตลาดภายในของเรา เราจะมีเจ้อข้อจำกัดของการเป็นประเทศที่มีตลาดเล็ก แล้วใครจะสนใจมาค้าขายมาลงทุนด้วย มันไม่มีทางที่เขาจะเห็นเป็นอื่นไปได้ว่าซีพีทีพีทีจะเป็นหรือไม่เป็นประโยชน์สำหรับไทยที่จะเข้าไปเจรจา

ปัญหาอะไรที่เราคิดว่ามีอยู่ เราก็ต้องลองพินิจพิเคราะห์ดูว่าจะแก้ไขผ่อนปรนอะไรได้ ไม่ใช่จะต้องพูดแต่ว่าเข้าไปแล้วจะทำให้เราเสียหายและเป็นการซ้ำเติมเรา หรือว่าเข้าไปแล้วจะทำให้เรามีความสามารถในการแข่งขันมากขึ้น ซึ่งก็เป็นพื้นฐานที่เรารับรู้กันอยู่แล้ว

ขณะนี้หลายประเทศที่ไม่เคยพูดถึงซีพีทีพีทีเลย แต่พอมีโควิด มีเหตุการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นในโลกก็แสดงความสนใจ อย่างในภูมิภาคที่เราเห็นกันก็มีฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เกาหลีใต้ แม้แต่จีนและสหรัฐฯก็เช่นกัน ขนาดอังกฤษก็ยังแสดงความสนใจที่จะเข้าไปเป็นภาคีตั้งแต่ยังไม่ถอนตัวออกจากสหภาพยุโรป (อียู) สะท้อนให้เห็นว่าซีพีทีพีทีเป็นเวทีระหว่างประเทศที่นานาประเทศทั่วโลก ไม่ว่าเล็กหรือใหญ่เห็นสอดคล้องกันว่า เป็นประโยชน์ที่จะเข้าไปมีปฏิสัมพันธ์ด้วย ประเทศไทยก็ไม่น่าจะเป็นข้อยกเว้น

● ท่าทีที่ฟังมาดูเหมือนว่ามีความเป็นไปได้ค่อนข้างมากที่ไทยจะเข้าร่วมการเจรจาซีพีทีพีที

พื้นฐานที่เราจะเข้าไปสู่การเจรจาแทบจะเรียกว่าไม่มีอะไรที่จะบอกว่าจะไม่ลองดู ปัญหาอะไรที่เราคิดว่ามีอยู่เราก็ต้องลองพินิจพิเคราะห์ดูว่าสามารถแก้ไขผ่อนปรนอะไรได้หรือไม่ ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความสัมพันธ์กับนานาประเทศมายาวนาน เราให้ความสำคัญกับการอยู่ร่วมกันและทำงานร่วมกับประเทศต่างๆ ดังนั้น ถ้าจะบอกแต่ว่าเรามีปัญหากับซีพีทีพีที ไม่ทันไรก็ปิดประตูใส่ ไม่คิดว่าหลังประตุมืออะไรที่สามารถช่วยเราได้หรือไม่ คงไม่ล้มกับประเทศที่มีภูมิหลังเช่นไทย

สิ่งที่ยืนยันได้คือผลประโยชน์ของประเทศชาติและประชาชนเป็นหลักการทำงานของเราในทุกเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับซีพีทีพีที เชื่อว่าสิ่งที่เรากำลังดำเนินการอยู่และที่ทุกภาคส่วนกำลังช่วยกันดำเนินการจะนำไปสู่ประโยชน์กลับสู่คนไทย และเราจะก้าวข้ามซีพีทีพีทีไปสู่เวทีอื่นๆ ที่ยังมีอยู่อีกมาก

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 30 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15785

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 117.62 Ad Value: 129,382

PRValue (x3): 388,146

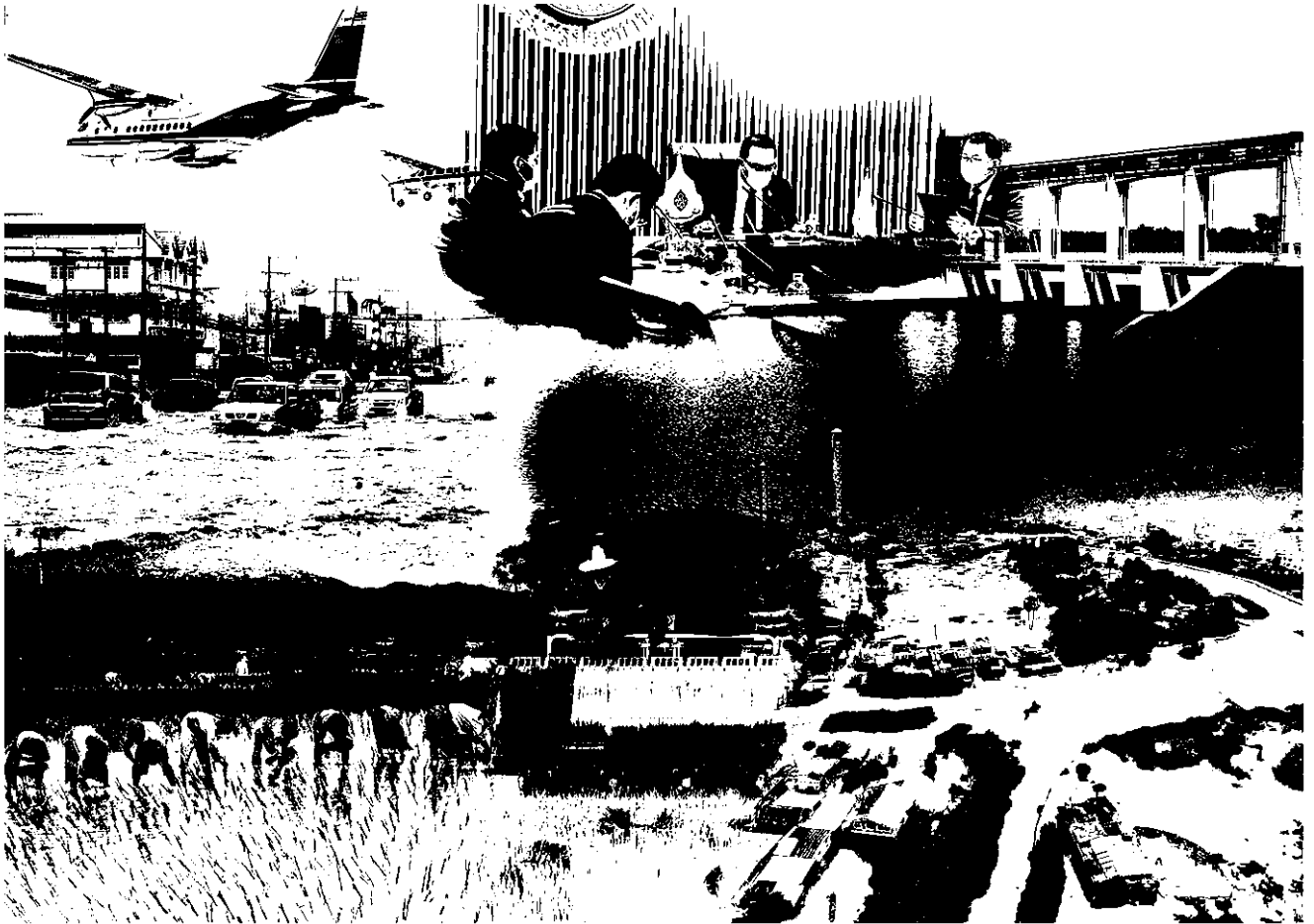
ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ดอน' ย้ำยึดประโยชน์ชาติ เร่งพูดคุยทุกภาคส่วน คลายปม CPTPP

ถ้าเราจะเจรจาเอฟทีเอกับอีกหลายเวที อาทิ เอฟทีเอไทย-ฮังการี มันก็จะมีเรื่องเดียวกันเหล่านี้อยู่ เรื่องเหล่านี้เป็นสิ่งที่เราเลี่ยงไม่ได้หากเราต้องการจะปรับตัวให้ทันกับพลวัตของเศรษฐกิจโลก เราก็ต้องให้ความสำคัญกับการปรับตัวที่เหมาะสมและจำเป็น ขณะเดียวกันก็ต้องมีการเยียวยาช่วยเหลือให้คนที่ได้รับผลกระทบและมีแผนที่จะเสริมสร้างขีดความสามารถให้ภาคส่วนต่างๆ ในระยะยาวควบคู่กันไป

ที่สำคัญสิ่งที่ กนศ.จะเสนอให้ กรม.พิจารณาจะเป็นเพียงการตัดสินใจว่าไทยควรจะไปขอเจรจาเข้าร่วมซีพีทีพีพีหรือไม่ ซึ่งถือเป็นเพียงขั้นตอนแรกเท่านั้น ยังมีขั้นตอนที่ต้องดำเนินการอีกมาก และเมื่อได้ผลการเจรจาเป็นประการใด จะต้องนำผลการเจรจาเสนอต่อรัฐสภาเพื่อขอรับความเห็นชอบก่อน ซึ่งกระบวนการทั้งหมดนี้ใช้เวลาเป็นปี ซีพีทีพีพีจะไม่มีผลผูกพันไทยจนกว่ารัฐสภาจะให้ความเห็นชอบ และไทยยื่นภาคยานุวัติสารเข้าร่วมเป็นภาคีความตกลงในท้ายที่สุด

เปิดแผนหน่วยงานรัฐเตรียมพร้อมรับมือเข้าสู่ฤดูฝน-กังวล'อุทกภัย'



พิเศษ รายงาน

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศสิ้นสุดฤดูร้อนเข้าสู่ฝนปี 2564 ในวันที่ 15 พ.ค.ที่ผ่านมา

โดยระบุว่า 'ฤดูฝน' ปีนี้จะมีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 5-10% มีฝนตกชุกต่อเนื่อง และครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ

ส่วนในครึ่งหลังของฤดูฝน ปริมาณและการกระจายของฝนจะเข้าสู่ภาวะปกติ

ในแต่ละปีหากเป็นช่วงฤดูแล้งไทยก็จะแล้งหนัก แต่เมื่อถึงฤดูฝนก็จะเกิดน้ำท่วม สร้างความเสียหายให้ผลผลิตด้านการเกษตรจำนวนมาก

พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) มอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ให้เฝ้าระวัง ติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สทนช.กำหนดแผนการจัดการจัดสรรน้ำในฤดูฝน และมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 ดำเนินการควบคู่กันไป โดยแผนการจัดการจัดสรรน้ำในฤดูฝน

กำหนดให้ใช้น้ำฝนในการทำกิจกรรมต่างๆ เป็นหลักให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อเตรียมความพร้อมในการ



สมเกียรติ ประจักษ์



ประพิศ จันทร์มา

รับมือ ป้องกัน และลดความเสียหายจากการเกิดภัยพิบัติในฤดูฝน

ล่าสุดวันที่ 18 พ.ค.ที่ผ่านมา คณะรัฐมนตรี (ครม.) สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำ เร่งสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเตรียมความพร้อมตลอดระยะเวลาฤดูฝน และติดตามประเมินผลและปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยตลอดระยะเวลาฤดูฝน

ต้วเลขเมื่อวันที่ 1 พ.ค. 2564 ปริมาณน้ำทั้งประเทศ 37,806 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46% ของความจุอ่าง แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 33,091 ล้าน ลบ.ม. หรือ 46% ของความจุอ่าง

สำหรับน้ำต้นทุนเข้าสู่ฤดูฝนจะใช้น้ำเพิ่มขึ้นเป็น 96,249 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่ในอ่างเก็บน้ำถึง 57,527 ล้านลูกบาศก์เมตร และจัดสรรน้ำตามกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้

- 1.การอุปโภคบริโภค รวม 3,429 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 2.การรักษาระบบนิเวศ รวม 12,888 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 3.การเกษตรกรรม รวม 78,905 ล้านลูกบาศก์เมตร
- และ 4.การอุตสาหกรรม รวม 1,027 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายสมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการ สททช. กล่าวว่า จากการสำรวจและวิเคราะห์ศักยภาพแหล่งเก็บน้ำทั้งที่มนุษย์สร้างขึ้นและแหล่งน้ำธรรมชาติ พบว่าประเทศไทยมีแหล่งเก็บน้ำผิวดินรวม 82,950 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการน้ำเฉลี่ยปีละ 113,740 ล้าน ลบ.ม.

เมื่อวิเคราะห์ปริมาณน้ำที่เก็บกักได้เทียบกับความต้องการน้ำตามช่วงฤดูกาล พบว่ามีปริมาณน้ำขาดในช่วงฤดูแล้ง 18,460 ล้าน ลบ.ม. และในฤดูฝนมีปริมาณน้ำเกินประมาณ 24,560 ล้าน ลบ.ม.

การเตรียมมาตรการรับมือในฤดูฝน ทำให้ปี 2562 ซึ่งเป็นปีแรกที่รัฐบาลเข้ามาบริหารงาน มีความเสียหายเพียง 94 ล้าน

บาท ต่ำสุดในรอบ 9 ปี

ขณะที่ปี 2563 มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 58 จังหวัด มูลค่าความเสียหาย 223 ล้านบาท ต่ำสุดเป็นลำดับที่ 3 ในรอบ 9 ปี นับตั้งแต่อุทกภัยปี 2554

ดังนั้น สททช. นำโมเดลความสำเร็จเสนอให้กรม.พิจารณา โดยได้รับอนุมัติ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2564 ประกอบด้วย

ภาคการเพิ่มขึ้นพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ ปรับปรุงข้อมูลทุกสิ้นเดือน

บริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก ตั้งแต่ 1 เม.ย. ถึง 15 ส.ค. 2564 ปรับปรุงเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำใน

แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเขื่อนระบายน้ำ

ซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ และระบบระบายน้ำ ให้พร้อมใช้งานภายใน 30 มิ.ย.

ปรับปรุงและแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำให้เสร็จภายใน 30 มิ.ย.

ขุดลอกกูกลองและกำจัดผักตบชวาให้เสร็จภายใน 30 มิ.ย.

เตรียมความพร้อมและวางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติให้เสร็จภายใน 30 มิ.ย.

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและปรับปรุงวิธีการขนถ่ายตลอดระยะเวลาฤดูฝน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า หลังประเทศไทยเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการ ระหว่างเดือน พ.ค.-ต.ค. พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศจะมีฝนตกใกล้เคียงกับค่าปกติหรือสูงกว่าเล็กน้อย

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ปี 2564 มีมากกว่าปีก่อนหน้าแทบทุกภาค

โดยมีปริมาณน้ำเก็บกักได้ 35,652 ล้านลูกบาศก์เมตร มากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 2,047 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนทั่วประเทศสามารถรับน้ำได้อีก 40,415 ล้านลูกบาศก์เมตร

ยกเว้นเขื่อนในภาคตะวันตกที่มีปริมาณน้ำ 15,248 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 1,517 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น เขื่อนในภาคตะวันตกยังสามารถรับน้ำได้อีก 11,498 ล้านลูกบาศก์เมตร

ช่วงต้นเดือน พ.ค.ที่ผ่านมาฝนทิ้งช่วง เกษตรในพื้นที่ภาคกลางที่เริ่มทำการเพาะปลูกข้าวหน้าปีไปแล้วประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ กรมชลประทานจึงช่วยเหลือ โดยยกเรือสูบน้ำจากคลองชลประทานไปสัก สนับสนุนพื้นที่การเกษตรที่ทำการเพาะปลูกไปแล้ว

สำหรับพื้นที่จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรฤดูฝนภาคตะวันออกพื้นที่ปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 ดังนี้

ในเขตชลประทาน มีจำนวน 11.56 ล้านไร่ แบ่งเป็น นารอบที่ 1 (นาปี) จำนวน 10.62 ล้านไร่ พืชไร่ จำนวน 6.1 แสนไร่ และพืชผัก จำนวน 3.2 แสนไร่

นอกเขตชลประทาน มีจำนวน 61.49 ล้านไร่ แบ่งเป็น นารอบที่ 1 (นาปี) จำนวน 48.95 ล้านไร่ พืชไร่ จำนวน 11.75 ล้านไร่ และพืชผัก จำนวน 7.9 แสนไร่

เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร กรมชลประทานขอความร่วมมือเกษตรกรที่ยังไม่ได้ทำการเพาะปลูกให้ชะลอการเพาะปลูกออกไปก่อน และขอให้เกษตรกรติดตามสภาพอากาศ กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ให้เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อมีฝนตกในพื้นที่สม่ำเสมอและมีน้ำในพื้นที่เพียงพอ เพื่อลดความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

“ให้เกษตรกรขยับการทำงานไปก่อน เพราะฤดูฝนให้เพาะปลูกหรือทำนา โดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลักกิจกรรมต่างๆ ในการบริหารจัดการน้ำ กรมชลประทานยังคงดำเนินการอยู่ ทั้งในเรื่องอุปโภคและบริโภค”

ภาครัฐยังรณรงค์ให้เกษตรกร โดยเฉพาะชาวนาทำนาปีโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก เพราะบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย น้ำอาจไม่เพียงพอ จึงให้จัดรอบวนน้ำเพื่อให้เกิดประโยชน์ในการจัดรอบวนน้ำ เพื่อรอน้ำฝน

ภาคการฉัระหว่างวันที่ 24-29 พ.ค. อาจมีร่องมรสุมที่พัดผ่านภาคเหนือตอนล่าง อีสาน สถานการณ์น้ำเพื่อการเพาะปลูกน่าจะดีขึ้น

ส่วน นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ร่วมกับ



นายสุรสีห์ กิตติมณฑล

กองทัพบกและกองทัพอากาศ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 13 หน่วย

เริ่มมีการเปิดหน่วยปฏิบัติการมาตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 2564 เนื่องจากมีพื้นที่ประสบ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อาทิตย์ 30 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11141

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 166.45 Ad Value: 183,095

PRValue (x3): 549,285

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: เปิดแผนหน่วยงานรัฐเตรียมพร้อมรับมือเข้าสู่ฤดูฝน-กังวล'อุทกภัย'

ปัญหาภัยแล้ง ปัญหาหมอกควันและไฟป่า รวมทั้งพื้นที่ลุ่มรับน้ำเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ มีปริมาณน้ำกักเก็บไม่เพียงพอ

จึงติดตามสภาพอากาศเพื่อขึ้นบินปฏิบัติการทำฝนอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์

อย่างไรก็ตาม นายประพิศในฐานะอธิบดีกรมชลประทาน เร่งวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยที่อาจจะเกิดน้ำท่วมโดยให้จัดเตรียมคนพร้อมเครื่องมือ หากฝนตกหนักต้องนำน้ำท่วมขังระบายน้ำส่วนเกินเข้าไปเก็บไว้ในแก้มลิงให้เร็วที่สุด

กรมชลประทานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย เตรียมรับฤดูฝนปี 2564 ดำเนินการทำลายสิ่งกีดขวางทางน้ำ ทั้งสิ่งปลูกสร้าง และวัชพืชเพื่อรองรับสถานการณ์ฝนไม่ให้ท่วมขังในเวลานาน

ส่งออกอู๋มเศรษฐกิจเม.ย.

คลังเชื่อมั่นเสถียรภาพไทยยังดี

คลังเผยแนวโน้มเศรษฐกิจเดือนเม.ย.ยังขยายตัวได้ โดยแรงสนับสนุนมาจากส่งออกที่ขยายตัว 13% สูงสุดในรอบ 36 เดือน แต่ยังคงติดตามใกล้ชิดผลกระทบจากโควิด-19 ระลอกใหม่ เพราะดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคลดลง แต่เสถียรภาพเศรษฐกิจไทยยังอยู่ในเกณฑ์ดี

นายวุฒิพงศ์ จิตตั้งสกุล ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะรองโฆษกสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) กล่าวว่า แนวโน้มเศรษฐกิจไทยในเดือนเม.ย. 2564 ยังคงขยายตัวได้เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า

โดยได้รับแรงสนับสนุนจากการขยายตัวต่อเนื่องของการส่งออกสินค้า ขณะเดียวกันยังต้องติดตามผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ที่เกิดขึ้นในเดือนเม.ย. 2564 อย่างใกล้ชิดต่อไป

สำหรับเครื่องชี้เศรษฐกิจด้านการบริโภคภาคเอกชนปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อน สะท้อนจากปริมาณรถจักรยานยนต์จดทะเบียนใหม่ขยายตัวที่ 65.8% ต่อปี สอดคล้องกับรายได้เกษตรกรที่แท้จริงที่ยังคงขยายตัวต่อเนื่องที่ 9.8% ต่อปี

ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นของผู้บริโภคปรับตัวลดลงมาที่ระดับ 46.0 จากระดับ 48.5 ในเดือนก่อนหน้า เนื่องจากผู้บริโภคมีความกังวลต่อโควิด-19 ระลอกใหม่ โดยมาตรการกระตุ้นการบริโภค โดยเฉพาะโครงการเราชนะ และโครงการ ม33 เรารักกัน ยังช่วยสนับสนุนกำลัง

ซื้อของผู้บริโภคได้ในระดับหนึ่ง

ด้านการลงทุนภาคเอกชนส่งสัญญาณปรับตัวดีขึ้นในหมวดเครื่องมือเครื่องจักร สะท้อนจากปริมาณการนำเข้าสินค้าทุนขยายตัวต่อเนื่องที่ 16.5% ต่อปี สอดคล้องกับปริมาณการจำหน่ายรถยนต์เชิงพาณิชย์ที่กลับมาขยายตัว 93.1% ต่อปี สำหรับการลงทุนในหมวดก่อสร้าง สะท้อนจากปริมาณจำหน่ายปูนซีเมนต์คิดลบ 1.6% ต่อปี

ส่วนของมูลค่าการส่งออกสินค้าขยายตัวจากช่วงเดียวกันปีก่อน โดยมูลค่าการส่งออกรวมอยู่ที่ 21,429.27 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็นอัตราการขยายตัวที่ 13.1% ต่อปี เป็นการขยายตัวที่สูงสุดในรอบ 36 เดือน

สินค้าที่ขยายตัวได้ดี ได้แก่ สินค้ารถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ขยายตัว 135.9% ต่อปี และผลิตภัณฑ์ยางขยายตัว 55.5% ต่อปี ด้านสินค้าเกษตรและอาหาร โดยเฉพาะยางพาราขยายตัว 85.2% ต่อปี และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังขยายตัว 40% ต่อปี รวมทั้งสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่บ้าน พบว่า ตลาดคู่ค้าหลักของไทยปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องทำให้การส่งออกขยายตัวเพิ่มขึ้น

ส่วนเสถียรภาพเศรษฐกิจยังอยู่ในเกณฑ์ดี แม้ว่าระดับราคาสินค้ามีแนวโน้มสูงขึ้น สะท้อนจากอัตราเงินเฟ้อทั่วไปอยู่ที่ 3.4% ต่อปี และอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานอยู่ที่ 0.3% ต่อปี ขณะที่สัดส่วนหนี้สาธารณะ ณ สิ้นเดือนมี.ค. 2564 อยู่ที่ 54.3% ต่อจีดีพี ซึ่งยังอยู่ภายใต้กรอบวินัยการเงินการคลังที่ตั้งไว้ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ.2561

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 30 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14641

Col.Inch: 16.29 Ad Value: 20,362.50

ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร

หน้า: 1 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 61,087.50

คลิป: สีสี่



▲ **ช่วยเกษตรกร** : นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ นายนิพนธ์ บุญญามณี รมช.มหาดไทย นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประชุมหารือกับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนมังคุด 23 กลุ่ม ณ วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเตรียมพร้อมผลักดันราคามังคุดให้สูงขึ้น

'ชัยภูมิ'โคตตายอื้อ-เร่งกำจัด'ลัมปีสกิน'

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม ที่หน้าสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ นายกอบชัย บุญอรณะ ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ พร้อมนางศรีสมัย โชติวานิช ปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ ร่วมกันปล่อยแถวขบวนรถตรวจโรคโคตตาย ลัมปี สกินในทุกพื้นที่ทั้ง 16 อำเภอ หลังพบการแพร่ระบาดในฟาร์มเลี้ยงโคกระบือ 4 อำเภอ คือ อ.เมือง อ.หนองบัวระเหว อ.คอนสาร และ อ.เกษตรกรรมสมบูรณ์ มีโคกระบือล้มป่วยแล้วกว่า 20 ตัว ขณะที่ จ.ชัยภูมิ ออกประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชนิดโรคลัมปีสกิน ในโค กระบือทุกพื้นที่ ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ หรือซากสัตว์เข้าออก จ.ชัยภูมิ

นายกอบชัยกล่าวว่า จ.ชัยภูมิ มีเกษตรกรเลี้ยงวัวควายทุกประเภทมากเป็นอันดับ 6 ของภาคอีสาน ปัจจุบันมีมากกว่า 90,000 ตัว เริ่มพบวัวป่วยด้วยโรคลัมปี สกินแล้วกว่า 20 ตัวแล้ว ใน 4 อำเภอ เกษตรกรต้องเร่งช่วยกันป้องกันโดยฉีดยาฆ่าเชื้อโรครอบบริเวณคอก กำจัดแมลงพาหะนำโรค และกางมุ้งให้แม่วัวในคอกนอนทุกคืนในพื้นที่เสี่ยงทั้งหมดไว้ก่อน หากพบวัวควายที่ป่วย ต้องแยกตัวที่แสดงอาการออกจากตัวอื่นโดยเร็วทันที เพื่อเข้าสู่กระบวนการรักษาและกักกันโรค ควบคู่กับการกำจัดพาหะแมลงดูดเลือดโดยทำความสะอาด

สัตว์เลี้ยงให้บ่อยครั้งมากขึ้น ใช้สารกำจัดแมลงละลายน้ำ ฉีดพ่นบริเวณตัวสัตว์ คอกอย่างสม่ำเสมอ ห้ามรับประทานโคหรือกระบือที่ป่วยด้วยโรคนี้เด็ดขาด หากพบโคกระบือตายต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และรีบฝังดินปิดทับด้วยปูนจะช่วยหยุดการแพร่ระบาด

ที่ จ.นครพนม นายวัฒนา ไตรยราช สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด (ส.อบจ.) นครพนม เขต 1 อ.นาแก กล่าว ว่า ชาวบ้าน อ.นาแก กำลังเดือดร้อนจากปัญหาโรคระบาดลัมปี สกิน ทำให้โคกระบือป่วยล้มตายจำนวนมาก จากข้อมูลปศุสัตว์พบว่า จังหวัดนครพนมประกาศเป็นพื้นที่โรคลัมปี สกินระบาดทั้งจังหวัด มีหลายอำเภอที่โคกระบือป่วยติดเชื้อมีตาย ชาวบ้านเดือดร้อน วัวล้มตายบางตัวมีมูลค่าเกือบแสนบาท ต้องประสบปัญหาขาดทุนอย่างหนัก ในฐานะตัวแทนประชาชน ตนได้หารือกับ ส.อบจ. นครพนม 10 คน ในนามกลุ่มรวมพลังเพื่อไทยเพื่อนครพนม ทำหนังสือยื่นต่อสภา อบจ. นครพนม เพื่อให้เปิดประชุมวิสามัญหารือวางแนวทางจัดสรรงบประมาณช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนอย่างเร่งด่วน รวมทั้งประสานเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ลงพื้นที่ตรวจสอบติดตามให้การช่วยเหลือ

คนตรังเฮปลดล็อกกระท่อม พร้อมปลูกชายเชิงพาณิชย์ ให้'กลุ่มกลับใจ'สร้างรายได้

ชาวบ้าน ต.ในเตา จ.ตรัง เฮ หลังยกเลิก'กระท่อม'
ออกจากบัญชียาเสพติด (อ่านต่อหน้า 16)

กระท่อม

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังมีประกาศในราชกิจจานุเบกษายกเลิกพืชกระท่อมออกจากบัญชียาเสพติดให้โทษประเภท 5 ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ยาเสพติดให้โทษ พ.ศ.2522 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคมที่ผ่านมา จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 24 สิงหาคมนี้ ทำให้คณะกรรมการหมู่บ้าน ต.ในเตา และชาวบ้าน ต.ในเตา อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ทั้ง 4 หมู่บ้านต่างเฮกันยกใหญ่ โดยก่อนหน้านี้อาสาสมัครสาธารณสุข (อศ.) ได้อนุญาตให้หมู่ 1, 2, 3 และ 4 ต.ในเตา เป็นหมู่บ้านนำร่องปลูกพืชกระท่อมได้โดยไม่ผิดกฎหมาย และเป็น 1 ใน 8 จังหวัดภาคใต้ที่สามารถปลูกพืชกระท่อมได้ แต่ต้องอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) และหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งชาวบ้านในชุมชนได้ร่วมกันวางกฎกติกาต่างๆ ขึ้นมาเพื่อไม่ให้เกิดการใช้ไปในทางที่ผิด และให้เป็นไปตามขั้นตอนของกฎหมาย โดยมีการปลูกไว้ทั้งหมดกว่า 300 หลังคาเรือน หรือกว่า 1,000 ต้น จากทั้งหมดกว่า 1,000 หลังคาเรือน

โดยชาวบ้านมีความหวังในการนำใบพืชกระท่อมมาแปรรูปเพื่อใช้ทางการแพทย์อย่างเปิดเผยในอนาคตอันใกล้ ทั้งการเคี้ยวใบสด การนำมาทำยาลูกกลอน ตากแห้ง เป็นส่วนผสมของขนมขบเคี้ยวและขงเป็นชาดื่ม เพื่อบรรเทาอาการเจ็บป่วยตามภูมิปัญญาชาวบ้าน แต่ยังคงเข้มงวดการ

ปลูกไม่เกินบ้านละ 3 ต้น งดขายเพื่อให้นำไปเป็นส่วนผสมของยาเสพติดและอื่นๆ อยู่ โดยบางต้นที่มีอายุยืนกว่า 15 ปี ยังคงมีใบที่เขียวสด ดอกเต็มต้นตั้งแต่โคนถึงส่วนปลายยอด แสดงให้เห็นว่าไม่ได้มีการขายเพื่อการค้าแต่อย่างใด และชาวบ้านเห็นด้วยที่จะให้มีการปลดล็อกพืชกระท่อมออกจากบัญชียาเสพติดอย่างถาวร แต่ต้องอยู่ภายใต้กรอบข้อบังคับบางประการด้วย

นายเชิด ปานสุข อายุ 51 ปี ชาวบ้านหมู่ 4 ต.ในเตา กล่าวว่า กินใบกระท่อมมานานกว่า 20 ปีแล้ว เชื่อว่าแก้โรคความดันโลหิต เบาหวานและเชื่อว่าเป็นยา โดยต้นที่ปลูกอายุประมาณ 15 ปีแล้ว ส่วนที่ให้ ต.ในเตา เป็นหมู่บ้านนำร่องก็รู้สึกเห็นด้วยเป็นอย่างมาก

ด้านนายศักดิ์ชัย หาญกิจ อายุ 41 ปี สารวัตรกำนัน ต.ในเตา กล่าวว่า ไม่ให้เด็กวัยรุ่นมาเก็บเอาไปต้มเป็นยาเสพติด โดยให้กินเป็นวิถีชาวบ้านเพียงอย่างเดียว เช่น การเคี้ยวใบในการทำงาน ซึ่งทั้ง 4 หมู่บ้านมีผู้ใหญ่บ้านกำนันกระจายออกไปทุกครั้งที่มีการเก็บใบกระท่อมต้องมีการชี้แจงว่าสภาพเป็นอย่างไร สภาพต้นกระท่อมของนายเชิดเห็นว่าใบเต็มไม่มีใครมารบกวน ซึ่ง ป.ป.ส.กำกับให้ยึดกฎระเบียบของหมู่บ้านไว้ทุกสิ่งทุกอย่างให้ไปตามกฎระเบียบของหมู่บ้าน

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ นายสันหัต เดชเกิดหอมพื้นบ้านที่ได้รับการรับรองจาก อ.ส. ประธานวิสาหกิจชุมชน บริหารและพัฒนาการเกษตร ต.ช้างแรกร อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์

กล่าวว่า ในพื้นที่ ต.ช้างแรกร มีประชาชนใช้พืชกระท่อมเชิงวัฒนธรรมอย่างแพร่หลายตั้งแต่รุ่นบรรพบุรุษ ชาวบ้านจะนำไปกระท่อมมาเคี้ยวนำมาเป็นส่วนประกอบร่วมกับยาสมุนไพรชนิดอื่นเพื่อรักษาโรค ขณะนี้ยืนยันว่าวิสาหกิจชุมชน ต.ช้างแรกร เป็นแห่งเดียวในจังหวัดที่มีความพร้อมดำเนินการปลูกพืชกระท่อมขายในเชิงพาณิชย์ มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าจากโรงงานอุตสาหกรรม บริษัทผลิตยาที่มีมาตรฐานและนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยมหิดล โดยได้รับอนุญาตจาก ป.ป.ส.ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยอนุญาตให้ครอบครองพืชกระท่อม 1,036 ต้น มีการติดคิวอาร์โค้ด มีการใช้แอปพลิเคชันทะเบียน มีคณะกรรมการควบคุมพืชกระท่อมตำบล ระดับหมู่บ้านมีหน้าที่ควบคุม ติดตามและประเมินผล

“ในอนาคตประชาชนจะมีรายได้จากการขายพืชกระท่อม โดยมีวิสาหกิจชุมชนเป็นคู่สัญญาทำบันทึกข้อตกลงร่วมกันในอนาคต สำหรับกลุ่มกลับใจจะเป็นเป้าหมายกลุ่มแรกที่จะทำสัญญาปลูกกระท่อมเชิงพาณิชย์ โดยเป็นกลุ่มผู้ที่เคยเสพยาบ้า ยาไอซ์ แต่ต้องการเลิกพฤติกรรมเดิมหันกลับมาปลูกพืชกระท่อมสร้างรายได้ให้ตนเองโดยวิสาหกิจชุมชนพร้อมทำสัญญาและดำเนินการยื่นเอกสารให้ แต่หากพบว่าคนกลุ่มนี้กลับไปยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติดแบบเดิมอีกจะพิจารณายกเลิกสัญญาการปลูกพืชกระท่อมทันที” นายสันหัตกล่าว