



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'ชูอ่างฯห้วยขอนแก่น เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำทำเกษตร	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: ลุยอีสาน	ข่าวสด
3. อนุชาดัน'ชัยนาทโมเดล'เร่งเพิ่มรายได้	ข่าวสด
4. กรมพัฒนาฯชวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร	แนวหน้า
5. เร่งผลักดันการส่งออก สินค้าเกษตรไทย	เดลินิวส์
6. กรมชลฯเชิญชวน เกษตรกรร่วมทำ นาเปียกสลับแห้ง ลดใช้น้ำในฤดูแล้ง	แนวหน้า
7. รายงานพิเศษ: กรมส่งเสริมฯ ยัน จำนวนสหกรณ์ลดลง ไม่กระทบต่องาน ย้ำ!...	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: แนวทางแก้สินค้าประมงราคาตก	ไทยรัฐ
9. ปีนี้ส่งออก"ทุเรียนไทย"เตรียมเจอศึกหนัก	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คัดเลือกเกษตรกรปลูกสวนป่าดีเด่น	ไทยรัฐ
12. สก๊อปพิเศษ: 'สระบุรี'มุ่งสู่ต้นแบบ'เมืองคาร์บอนต่ำ'	แนวหน้า

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15633

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.01

Ad Value: 70,012.50

PRValue (x3): 210,037.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'ชูอ่างฯช่วยขอนแก่น เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำทำเกษตร

'ธรรมนัส'ชูอ่างฯช่วยขอนแก่น เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำทำเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น ต.ห้วยไร่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแล้วเสร็จปี 2537 มีความจุที่ระดับเก็บกัก 33.22 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ใช้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้สำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ให้เป็นไปอย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพในช่วงฤดูแล้ง ในพื้นที่ ต.บ้านดัว ต.ห้วยไร่ ต.บ้านหวาย ต.ปากดุก ต.ปากช่อง ต.บ้านกลาง ต.ช้างตะลูด และ ต.บ้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ทั้งหมด 31,880 ไร่ แต่ปัจจุบันยังขาดแคลนน้ำในการเกษตร และอุปโภค-บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เพียงพอกับความ ต้องการ และเพื่อรองรับการขยายตัวด้านการอุปโภค-บริโภคในอนาคต จึงพิจารณาเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำจาก 33.22 ล้าน ลบ.ม. เป็น 37.96 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะสามารถช่วยแก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ได้

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้ติดตาม

โครงการการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก พื้นที่เทศบาลหล่มสัก ตาลเดี่ยว สักหลง วัดป่าหนองไข่ว ปากดุก เนื่องจากแม่น้ำป่าสัก มีความจุลำนํ้า 80.00 ลบ.ม.(วินาที) แต่บริเวณต้นน้ำป่าสักที่ อ.หล่มเก่า มีความจุลำนํ้า 360.00 ลบ.ม.(วินาที) ซึ่งเกินศักยภาพการระบายน้ำ จึงศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก วางแผนการศึกษา โดยมีแผนดำเนินการ 4 แผนงาน รวมทั้งศึกษาความเหมาะสมและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการบรรเทาอุทกภัยเทศบาลเมืองหล่มสัก แนวคลองผันน้ำเพื่อผันน้ำในเขตคลองสายหลักคลองส่งน้ำฝายฝั่งซ้ายแม่น้ำป่าสัก ซึ่งมีเขตคลองเหลืออยู่ประมาณ 40 เมตร โดยจากการประเมินความเป็นไปได้ในการระบายน้ำ จะสามารถตัดยอดน้ำได้ประมาณ 150 ลบ.ม.(วินาที) ระยะความยาวทางผันน้ำ 30 กิโลเมตร จากนั้น รมว.เกษตรฯ เดินทางไป ต.วังท่าดี อ.หนองไผ่ ตรวจเยี่ยมโครงการอ่างเก็บน้ำคลองลำางอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15633

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.01

Ad Value: 70,012.50

PRValue (x3): 210,037.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส'ชูอ่างฯช่วยขอนแก่น เพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำทำเกษตร



ตรวจเยี่ยม : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยม
โครงการอ่างเก็บน้ำช่วยขอนแก่น อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ
ไว้ใช้สำหรับการเกษตรและอุปโภค-บริโภค ในหลายตำบล รวมพื้นที่รับประโยชน์
31,880 ไร่ โดยเร่งเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อแก้ปัญหาความต้องการใช้น้ำทำการเกษตร

จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งเป็นโครงการชลประทานขนาด
กลาง มีความจุที่ระดับเก็บกัก 48.52 ล้าน ลบ.ม.
หรือ 43% ของปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงอ่างเก็บ
น้ำ มีการก่อสร้างระบบส่งน้ำ ซึ่งเป็นโครงการต่อ
เนื่องจากการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลำกง ที่
ก่อสร้างความสำเร็จปี 2554 เพื่อให้เป็นระบบส่ง
น้ำสำหรับการเกษตร และอุปโภค-บริโภค พื้นที่
ต.วังท่าดี ต.ท่าแดง ต.บ่อไทย และ ต.วังโพนส์
อ.หนองไผ่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ 50,000 ไร่
ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบส่งน้ำ
ฝั่งซ้าย ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณ 52.53%
และมีแผนในการก่อสร้างระบบส่งน้ำฝั่งขวา
พร้อมอาคารประกอบ 4 สาย

อย่างไรก็ดี กรมชลประทาน มีแผนในการ
เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลอง
ลำกง โดยการปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น พร้อม
อาคารประกอบ ซึ่งจะสามารเพิ่มปริมาณการ
เก็บกักน้ำได้อีกประมาณ 6 ล้าน ลบ.ม.(จากเดิม
48.52 ล้าน ลบ.ม. เป็น 54.50 ล้าน ลบ.ม.) และ
ยังเป็นการเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้นอีก 6,000 ไร่
จากเดิม 50,000 ไร่ เป็น 56,000 ไร่

ข่าวสด

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

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง
วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567
ปีที่: 33 ฉบับที่: 12136
Col.Inch: 14.21 Ad Value: 15,631
ภาพข่าว: ลุยอีสาน

หน้า: 7(ล่างซ้าย)
PRValue (x3): 46,893

คลิป: ชาว-ดำ



อนุชาตัน'ชัยนาทโมเดล'เร่งเพิ่มรายได้

วันที่ 18 ก.พ. นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่น และตัวแทนเกษตรกรจ.ชัยนาทกว่า 200 คน ลงพื้นที่ศึกษาดูงานแปลงต้นแบบในการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการทำเกษตรผสมผสานและปศุสัตว์ หวังนำองค์ความรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ นำไปขับเคลื่อน "ชัยนาทโมเดล" สู่การปฏิบัติ เพื่อยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร และหาช่องทางการตลาด ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มากกว่าการผลิตพืชเพียงอย่างเดียว ลดความเสี่ยงด้านการผลิตและการตลาด

"ปัจจุบันความต้องการการบริโภคเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้น ทั้งตลาดในและต่างประเทศ การส่งเสริมการทำปศุสัตว์ภายใต้ ชัยนาทโมเดลนี้ เป็นการสร้างทางออกจากความยากจนตามหลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ให้กับเกษตรกรไทยที่ดี"

กรมพัฒนาฯชวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ได้เปิดศูนย์ต้อนรับนักท่องเที่ยวเข้าเยี่ยมชมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตร และแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรต่างๆ โดยให้บริการเข้าชมฟรี พร้อมให้บริการจุดพักรถ จุดบริการประชาชน มีเครื่องดื่มและจำหน่ายผลผลิตเกษตรปลอดภัย รวมทั้งยังสนับสนุนน้ำหมักปุ๋ยหมัก สารเร่ง พด.ต่างๆ ให้เกษตรกรและนักท่องเที่ยวที่สนใจด้วย

ส่วนวันน้อมรำลึกการก่อตั้งศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มฯ “ผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” ให้บริการรถรางศึกษาดูงาน และมีจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรจาก

เกษตรกรในพื้นที่ ภายในศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี กิจกรรมเสริมพลังปีใหม่จำหน่ายสินค้าเกษตร รากาพิเศษ สินค้าเกษตรคุณภาพ จากศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 ซึ่งจัดจำหน่ายสินค้าเกษตร ผัก/ผลไม้จากโครงการหลวง และสินค้าเกษตรกรอื่นๆ บริการแจกจ่ายผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์พด.ต่างๆ พร้อมให้ความรู้และคำแนะนำแก่ผู้สนใจ ที่บริเวณหน้าสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีบริการวิเคราะห์ดินใกล้บ้าน เพื่อให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการตรวจวิเคราะห์ดิน ทำให้สามารถปรับปรุงดินก่อนเพาะปลูกพืชหรือใช้ปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเกษตรกรสามารถขอรับบริการตรวจดินอย่างง่ายโดยหมอดินอาสาทั่วประเทศ ด้วยชุดตรวจสอบดิน Soil Test Kits ผ่านแอปพลิเคชันหมอดินตรวจดิน สามารถทราบผลได้อย่างรวดเร็ว ภายใน 1 วัน หรือตรวจสอบดินอย่างละเอียดที่ห้องปฏิบัติการ 13 แห่งทั่วประเทศ โดยพร้อมให้บริการทุกจังหวัด สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สายด่วนกรมพัฒนาที่ดิน โทร.1760

แรงผลักดันการส่งออก สินค้าเกษตรไทย



วารสารเพื่อการเตือนภัยสินค้าเกษตรและอาหาร

อาหาร คือ มาตรการจากกฎระเบียบทางเทคนิคในส่วนที่ไม่ใช่ SPS ซึ่งกำหนดเกี่ยวกับลักษณะของสินค้า กระบวนการผลิตสินค้า รวมถึงเรื่อง ฉลาก สัญลักษณ์ เครื่องหมาย คำศัพท์ นอกจากนี้ยังครอบคลุมกระบวนการประเมินความสอดคล้อง ที่ใช้ประเมินว่ามี การปฏิบัติ ตามข้อกำหนดที่

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช.ตอบรับนโยบายตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้ โดยการเผยแพร่ข้อมูล กฎระเบียบและมาตรการ ในการนำเข้า สินค้าเกษตรและอาหารของประเทศคู่ค้า ผ่านช่องทางออนไลน์ ได้แก่ เว็บไซต์ <https://spsthailand.acfs.go.th> และ <https://warning.acfs.go.th> และสื่อออนไลน์ เฟซบุ๊ก Early Warning เตือนภัยสินค้าเกษตร <https://www.facebook.com/acfsearlywarning> เพื่อแจ้ง เตือนการบังคับใช้กฎระเบียบ ใหม่ ๆ และข่าวสารทางด้านความปลอดภัยอาหาร แก่ผู้ที่สนใจอย่างรวดเร็ว

Measures: SPS) คือ มาตรการที่ใช้ในการปกป้องสุขภาพและชีวิตของมนุษย์ พืช และสัตว์ จากอันตรายที่เกิดขึ้นจากสาเหตุต่าง ๆ เช่น วัตถุเจือปนในอาหาร สารปนเปื้อน สารพิษ สิ่งมีชีวิตก่อโรครุนในอาหาร ศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ เพื่อป้องกันหรือจำกัด ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากการนำสินค้า เข้าสู่ประเทศและคุ้มครองความหลากหลายทางชีวภาพ มาตรการ SPS ยังครอบคลุมถึง



ล่าสุดมีสรุปการแจ้งเวียน มาตรการ SPS/TBT ฉบับระหว่างวันที่ 16-31 มกราคม 2567 การเผยแพร่ทาง ช่องทางประชาสัมพันธ์ข้างต้น สาระ สำคัญของเรื่องที่เผยแพร่ประกอบด้วย มาตรการ SPS มาตรการ TBT และ บทความที่เกี่ยวข้องกับการค้าสินค้าเกษตร และอาหาร ดังต่อไปนี้ มาตรการสุขอนามัย และสุขอนามัยพืช หรือมาตรการ SPS (Sanitary and Phytosanitary

มาตรการที่ใช้ปกป้อง สิ่งมีชีวิตในน้ำ สัตว์ ป่า ป่าไม้ และพืช พรรณในธรรมชาติ มาตรการทาง เทคนิค (Technical Barriers to Trade : TBT) ในส่วนของ สินค้าเกษตรและ



เกี่ยวข้องแล้วหรือไม่ เช่น การคุ้มครอง ตัวอย่าง การทดสอบ การตรวจสอบ การประเมิน การขึ้นทะเบียน การรับรองระบบ ประชาชน ผู้ประกอบการ และเกษตรกรผู้สนใจ สามารถติดตามข้อมูล ไม่ว่าจะ เป็นมาตรการ SPS/TBT เหตุการณ์และสถานการณ์ สินค้า เกษตรและอาหารปลอดภัย ได้ที่ เว็บไซต์ <https://spsthailand.acfs.go.th> และ ช่องทางการติดตามข้อมูลข่าวสารของโครงการ Early Warning ได้ที่เว็บไซต์ <https://warning.acfs.go.th> และเฟซบุ๊ก Early warning เตือนภัยสินค้าเกษตร (<https://www.facebook.com/acfsearlywarning>) หรือติดต่อได้ที่สำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เบอร์ โทร. 0-2561-2277 หรือ ผ่านทางอีเมล : ite@acfs.go.th ตามวัน และเวลาทำการ: วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.30-16.30 น.

กรมชลประทาน เกษตรกรร่วมทำ นาเปียกสลับแห้ง ลดใช้น้ำในฤดูแล้ง

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงสถานการณ์น้ำปัจจุบัน ว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 58,517 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 77% ของความจุอ่างฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 17,138 ล้าน ลบ.ม. (69% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) จึงวางแผนจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี 2566/67 ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มี ด้วยการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นหลัก รักษาระบบนิเวศ

การเกษตร อุตสาหกรรม และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝนหน้าตามลำดับ

ขณะนี้มีการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศแล้วกว่า 7,369 ล้าน ลบ.ม. (34%) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 2,163 ล้าน ลบ.ม. (36%) ปัจจุบันทั้งประเทศมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 5.58 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 96 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มเจ้าพระยา มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 4.09 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 135 ของแผนฯ ภาพรวมสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่ถึงอย่างไรยังคงต้องติดตามพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังอย่างใกล้ชิด พร้อมประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำให้เกษตรกรและประชาชนรับรู้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหาย รวมทั้งรณรงค์ให้เกษตรกรเก็บกักน้ำไว้ในบ่อสำรอง เพื่อสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งหน้า ตลอดจนเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ซึ่งช่วยลดการใช้น้ำได้ถึง 20-30% เพื่อประหยัดน้ำ ช่วยลดการใช้น้ำ ทำให้ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้วย



รายงานพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมฯ ยัน จำนวนสหกรณ์ลดลง ไม่กระทบต่องาน ย้ำ! 'คุณภาพมาก่อนปริมาณ'

อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เผย จำนวนสหกรณ์ลดลงกว่า 2,000 แห่ง ไม่ส่งผลกระทบต่อจำนวนสมาชิกสหกรณ์ และสินทรัพย์โดยรวมของสหกรณ์ทั้งประเทศ และเติบโตอย่างก้าวกระโดดแตะ 4 ล้านล้านบาท ตอกย้ำคุณภาพต้องมาก่อนปริมาณ พร้อมเดินหน้าพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์เข้มแข็งผ่าน 4 มิติ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยถึงจำนวนสหกรณ์ในประเทศไทยที่ลดลงกว่า 2,000 แห่ง จากในปี 2562 ที่มีจำนวน 8,400 แห่ง เหลือเพียง 6,316 แห่ง (จำนวนสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจได้ตามปกติ ณ วันที่ 5 ก.พ. 67) ว่า นับตั้งแต่มีการจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกขึ้นในประเทศไทยจนถึงปัจจุบันเป็นเวลา 108 ปี ตัวชี้วัดสำคัญที่แสดงถึงการเติบโตของสหกรณ์อาจไม่ใช่เรื่องตัวเลขการเพิ่มขึ้นของจำนวนสหกรณ์ แต่เป็นเรื่องการดูแลสหกรณ์ทุกประเภทให้มีเสถียรภาพ มีคุณภาพ มาตรฐาน สามารถให้บริการสมาชิกได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับจำนวนสหกรณ์ในประเทศไทยที่ลดลงกว่า 2,000 แห่ง ประกอบด้วยหลายสาเหตุ ทั้งจากเรื่องจำนวนสหกรณ์ที่ตลาดเคลื่อน โดยตัวเลข 8,400 แห่ง เป็นการนับรวมกันระหว่างจำนวนสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจได้ตามปกติ กับสหกรณ์ที่ถูกสั่งยุบเลิกและอยู่ระหว่างการชำระบัญชี และปัจจัยอื่นที่ทำให้จำนวนลดลงยังเกิดจากการที่สหกรณ์แต่ละแห่งไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับชั้นความเข้มแข็งสหกรณ์ ถูกจัดให้อยู่ในระดับชั้นที่ 4 เป็นสหกรณ์ที่ถูกนายทะเบียนสหกรณ์สั่งยกเลิกกิจการ เพราะไม่สามารถปิดงบบัญชีได้ ซึ่งก่อนจะสั่งเลิก กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้พยายามแก้ไขร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์อยู่ตลอด แต่เมื่อไม่มีการปิดงบบัญชีหลายปีติดต่อกัน และพบว่าไม่สามารถดำเนินการต่อได้ นายทะเบียนสหกรณ์จึงต้องตัดสินใจยุบเลิก เพื่อให้สหกรณ์ที่เหลือมีเฉพาะ



กลุ่มสหกรณ์ที่มีคุณภาพเท่านั้น เป็นการลดจำนวนเพื่อเพิ่มคุณภาพ สร้างความเข้มแข็งของระบบสหกรณ์

ส่วนจำนวนสหกรณ์ในปัจจุบัน ทั้งในภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตรที่ยังสามารถดำเนินงานได้ตามปกติ 6,316 แห่ง พบว่าไม่ได้ส่งผลกระทบต่อจำนวนสมาชิกสหกรณ์ และสินทรัพย์โดยรวมของสหกรณ์ ยังคงมีจำนวนสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศอยู่ที่ 11 ล้านคนเช่นเดียวกับปี 2562 สินทรัพย์โดยรวมของสหกรณ์ทั้งประเทศเติบโตอย่างก้าวกระโดดแตะ 4 ล้านล้านบาท ซึ่งสวนทางกับจำนวนสหกรณ์ที่ลดลง และไม่มีผลต่อการดำเนินงานของสหกรณ์ที่เหลือแต่อย่างใด เพราะเหลือแต่สหกรณ์ที่มีคุณภาพที่ยังคงอยู่

"น้อยแต่ดี มีคุณภาพ สามารถให้บริการได้ตรงกับความต้องการของสมาชิก เน้นช่วยเหลือซึ่งกันและกันในหมู่สมาชิก รวบรวมผลผลิตของสมาชิกมาจัดการ หรือให้บริการทางด้านสินเชื่อเพื่อให้สมาชิกได้ใช้ในการดำรงชีวิตอย่างมีคุณภาพ"

สำหรับในปี 2567 นี้ กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงเดินหน้าขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐบาลเพื่อพัฒนาสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น เน้นการจัดตั้งสหกรณ์แต่ละแห่งให้มีคุณภาพและเกิดจากความต้องการของคนในชุมชนอย่างแท้จริง "คุณภาพต้อง

มาก่อนปริมาณ" หากพื้นที่ใดมีสหกรณ์หลายแห่ง ขอให้ควบรวมเป็นหนึ่งสหกรณ์ รวมสหกรณ์ขนาดเล็กให้เป็นขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพ มีความเข้มแข็ง ควบคู่กับความรู้ความเข้าใจในอุตสาหกรรม หลักการวิธีการสหกรณ์ กฎหมายเกี่ยวกับสหกรณ์ การบริหารจัดการ การดำเนินธุรกิจ และให้บริการสมาชิก อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับระบบสหกรณ์ มีความรู้ความเข้าใจในบริบทของสหกรณ์ เกิดความตระหนักถึงธรรมาภิบาล รับผิดชอบร่วมกัน และทำตามกติการะเบียบข้อบังคับอย่างเคร่งครัด มีหลักในการติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์ ตรวจสอบกันเองได้ โดยกรมฯ จะสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้ขับเคลื่อนงานตามนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ยังได้ร่วมบูรณาการกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ในการจัดทำเกณฑ์การประเมินความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรใหม่ 4 มิติ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์รับผิดชอบใน 2 มิติ ได้แก่ มิติที่ 1 ความสามารถในการให้บริการสมาชิก มุ่งเน้นการส่งเสริม พัฒนา และยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ให้มีศักยภาพดำเนินธุรกิจ ให้บริการสมาชิกในด้านต่างๆ รวมถึงการส่งเสริมสวัสดิการและคุณภาพชีวิต และในมิติที่ 4 ประสิทธิภาพ

ของการบริหารงาน มุ่งเน้นการพัฒนาขีดความสามารถและสมรรถนะในการบริหารงานและธุรกิจของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ซึ่งพิจารณาจากการดำเนินกิจการตามระเบียบคำสั่งนายทะเบียน และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบบธรรมาภิบาลในการดำเนินกิจการไม่ให้เกิดข้อบกพร่องในองค์กร ส่วนของกรมตรวจบัญชีรับผิดชอบในมิติที่ 2 ประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ และมิติที่ 3 ประสิทธิภาพในการจัดการองค์กร

“กรมฯ ตั้งเป้าหมายสหกรณ์ทั่วประเทศ ต้องผ่านเกณฑ์การประเมินความเข้มแข็งขั้นที่ 1 และขั้นที่ 2 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 46 เป็นสหกรณ์ที่มีความสามารถในการให้บริการสมาชิกมากกว่า 60% ขึ้นไป มีประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจอยู่ในระดับมาตรฐาน มีการควบคุมภายในที่ดี ไม่มีข้อบกพร่องในการดำเนินงาน หรือหากมีการตรวจพบข้อบกพร่องการดำเนินงานของสหกรณ์ ต้องได้รับการแก้ไขโดยเร็วที่สุด”

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ยังคงเดินหน้าเพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์ ทั้งในเรื่องการแก้ปัญหาหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์ภาคการเกษตรและนอกภาคการเกษตร สร้างอาชีพสร้างรายได้ระหว่างพักชำระหนี้ การจัดที่ดินทำกินให้แก่สมาชิกนิคมสหกรณ์ การสนับสนุนการแปรรูปสินค้าเกษตรและการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยกรมฯ สนับสนุนอุปกรณ์การตลาด สร้างกลุ่มอาชีพแปรรูป และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนระหว่างเครือข่ายสหกรณ์เพื่อกระจายสินค้า รวมถึงในเรื่องการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในสหกรณ์ เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้สหกรณ์ต่าง ๆ ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม เข้ามาช่วยในการดำเนินธุรกิจและบริหารจัดการ

“การให้สินเชื่อของสหกรณ์แต่ละแห่ง จะเน้นการให้สินเชื่อที่มีคุณภาพและมีความรับผิดชอบ ไม่ได้มุ่งเน้นการแสวงหารายได้ของสมาชิกเพียงอย่างเดียว รวมถึงการแก้ไขปัญหาคุณภาพหนี้ และคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์ นำไปสู่ความยั่งยืนของระบบสหกรณ์” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย



แนวทางแก้สินค้าประมงราคาตก

จากกรณีชาวประมงได้มีข้อเรียกร้องให้ภาครัฐมีมาตรการแก้ไขปัญหาราคาสินค้าสัตว์น้ำตกต่ำเนื่องจากการนำเข้าสัตว์น้ำจากต่างประเทศมาจำหน่ายในประเทศ

1.ขอให้หยุดการนำเข้าสัตว์น้ำ 2.ขอให้กำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่สามารถนำเข้ามาในประเทศได้ ให้สอดคล้องกับกำลังการผลิตและความต้องการในประเทศ 3.ขอให้กำหนดมาตรฐานสัตว์น้ำที่จะนำเข้ามาให้เป็นมาตรฐานเดียวกับชาวประมงในประเทศ (IUU) 4.ขอให้มีความเข้มงวดในการตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำนำเข้า 5.กำหนดอัตราจัดเก็บภาษีนำเข้าสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ชี้แจง คำนิยามองค์การการค้าโลก (WTO) สินค้าประมงถูกให้อัดอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรม



ไม่ใช่สินค้าเกษตร จึงไม่สามารถใช้มาตรการป้องกันพิเศษ (SSG) ได้ ดังนั้นการหยุดนำเข้าสัตว์น้ำและกำหนดปริมาณสัตว์น้ำที่สามารถ

นำเข้ามาในประเทศ อาจขัดกับหลักการค้าของ WTO

แต่กรมประมงได้ดำเนินการในด้านอื่นๆที่ไปตามหลักสากล ทั้งในเรื่องของมาตรการด้านสุขอนามัย กำหนดมาตรฐานด้านสุขอนามัย สัตว์น้ำที่จะนำเข้า กำหนดมาตรฐานและคุณภาพของสินค้าสัตว์น้ำ สุ่มตรวจสอบสินค้าสัตว์น้ำเพื่อวิเคราะห์สารตกค้าง โลหะหนัก และสารปนเปื้อนต่างๆ รวมถึงการสุ่มตรวจโรคที่ถูกระบุว่ามีความเสี่ยง เช่น การยกระดับการเปิดตรวจจากเดิม 30% เป็น 100% สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์สารตกค้างเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 2 เป็นร้อยละ 10

หากพบว่ามีสารตกค้างในสินค้าประมงก็จะดำเนินการอายัดสินค้าและส่งให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตรวจสอบ พร้อมดำเนินการเปรียบเทียบปรับและยึดใบอนุญาตนำเข้า

ในส่วนของสินค้าสัตว์น้ำที่จับจากทะเล จะมีมาตรการป้องกันการนำเข้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย (IUU) ที่กำหนดให้ผู้นำเข้าจะต้องแสดงหนังสือรับรองการจับสัตว์น้ำ (Catch Certificate) หรือเอกสารอื่นใดที่แสดงว่าสัตว์น้ำที่นำเข้านั้นไม่ได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำประมงผิดกฎหมายและสามารถตรวจสอบยืนยันแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้

นอกจากนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาประมงทะเล มีมติเห็นชอบการจัดเก็บค่าธรรมเนียมใบอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำด้วย.

ส-เล-๓

ปีนี้ส่งออก“ทุเรียนไทย”เตรียมเจอศึกหนัก จีนปลูกเองได้ผลผลิตถึง250ตัน-เวียดนามกำลังแย่งแชมป์ส่งออก



ผู้จัดการรายวัน360° - สถาบันวิจัยผลไม้เขตร้อนชื้นประจำมณฑลไห่หนาน (Institute of Tropical Fruit Trees) ยืนยัน การผลิตทุเรียนจีนประสบความสำเร็จกว่ากระโดดเพิ่มจาก 50 ตันปีที่แล้วมาเป็น 250 ตันปีนี้ และคาดว่าจะกระโดดเป็น 500 ตันสำเร็จได้ภายในปีหน้า เล็งปลูกเองป้อนตลาดภายในประเทศที่มีการบริโภคใหญ่ที่สุดในโลก หลังไทยกำลังเสียแชมป์การส่งออกทุเรียนไปจีนให้เวียดนาม หลังแต่เดิมยอดส่วนแบ่งตลาดจีนจากแต่เดิมเกือบ 100% ในปี 2021 มาอยู่ที่สูงกว่าครั้งเดียวที่ 67.98% ปี 2023

หนังสือพิมพ์เซาท์ไชน่ามอร์นิงโพสต์รายงานว่า ภายในแค่ 3 ปี จีนประสบความสำเร็จสามารถปลูกทุเรียนได้เองเพิ่มกำลังการผลิตจาก 50 ตัน มาอยู่ที่ 500 ตันภายในปีหน้า

“การบริโภคทุเรียนภายในประเทศคาดว่าจะสามารถเพิ่มการผลิต 250 ตันปีนี้ แต่ภายในปีหน้าจะสามารถมีกำลังการผลิตมหาศาลโดยกำลังการผลิตสามารถแตะ 500 ตัน” เฟง ซูจี (Feng Xuejie) ผู้อำนวยการสถาบันผลไม้เขตร้อนชื้น (Institute of Tropical Fruit Trees) ประจำสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรไห่หนาน (Hainan Academy of Agricultural Sciences)

ปีที่ผ่านมามีมณฑลไห่หนานประสบความสำเร็จสามารถผลิตทุเรียนได้ถึง 50 ตัน ซึ่งเฟงมองว่ายังไม่เพียงพอต่อความต้องการทุเรียนอย่างสูงของผู้บริโภคชาวจีน

“สำหรับราคาและรสชาติของทุเรียนภายในประเทศในอนาคตนั้นขอให้เฝ้ารอ” เฟงเสริมกลายเป็นที่ฮือฮาไปทั่วเมื่อ “ปักกิ่ง” ปีที่ผ่านมามีประสบ

ความสำเร็จสามารถส่งออกผลผลิตทุเรียนปลูกเองภายในประเทศ ที่มณฑลไห่หนานได้

หนังสือพิมพ์ฮ่องกงรายงานว่า ผู้บริโภคทุเรียนในจีนมองทุเรียนโดยเฉพาะคนชั้นกลางที่มีกำลังซื้อต่างมองผลไม้ไปเลือกชิงหนามแหลมและมีรสชาติที่หอมหวานไม่เหมือนใครว่า เป็นเสมือนรางวัล ซึ่งทุเรียนนั้นขึ้นชื่อว่าเป็นราชาผลไม้

หนังสือพิมพ์ฮ่องกงชี้ต่อว่า การนำเข้าทุเรียนปีที่แล้วสูงลิ่ว แต่ทว่าปักกิ่งซึ่งเป็นผู้ซื้อรายใหญ่เริ่มกระจายการซื้อทุเรียนไปยังหลายแหล่งเพื่อให้ตรงตามความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภคชาวจีนภายในประเทศ ซึ่งจากแต่เดิมเคยนำเข้าทุเรียนจาก “ไทย” เพียงเจ้าเดียว โดยปักกิ่งได้นำเข้าทุเรียนจาก “เวียดนาม” และ “ฟิลิปปินส์” ส่งผลทำให้ไทยกำลังสูญเสียความเป็นเจ้าตลาดทุเรียนในจีนไปอย่างช่วยไม่ได้

อ้างอิงข้อมูลจากตัวเลขทางการของสำนักงาน

ศุลกากรจีนพบว่า จีนนำเข้าทุเรียนทั้งหมด 1.4 ล้านตันภายใน 12 เดือนแรกของปี 2023 สูง 69% จากปีก่อนหน้า

ขณะที่ไทยซึ่งอดีตเคยเป็นเจ้าการตลาดการส่งออกทุเรียนไปจีน มียอดการส่งออกตกจากเกือบ 100% ในปี 2021 มาอยู่ที่ 95.36 ในปี 2022 และเหลือแค่ 67.98% มาจนถึงเดือนธันวาคมปี 2023

อ้างอิงข้อมูลวันที่ 11 เมษายน ปี 2566 จากกรมการส่งออก การผลิตทุเรียนไทยต่อปีที่ 1,480,000 ตัน และสายพันธุ์ที่ปลูกและส่งออกคือ ชะนี หมอนทอง ก้านยาว กระตุม พวงมณี

กรมการส่งออกพบว่า “ทุเรียนฟิลิปปินส์” ที่ส่งออกไปจีนเป็นพันธุ์ปูยัต (Puyat) มีลักษณะเนื้อสี

ทอง กลิ่นหอมแรงและรสชาติเข้มข้น

สมาคมอุตสาหกรรมทุเรียนดกเวา (DIADC) ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบัน มณฑล/เขตที่ปลูกทุเรียนของฟิลิปปินส์มีจำนวน 47 แห่ง พื้นที่ปลูกทุเรียนรวมประมาณ 160 ตารางกิโลเมตร ผลผลิต 100,000 ตันต่อปี สายพันธุ์ทุเรียนที่สามารถปลูกได้ในฟิลิปปินส์คือชนิดนี้ หมอนทอง alcon fancy, arancillo และ puyat ส่วน “ทุเรียนเวียดนาม” ที่ส่งเข้าไปตีตลาดจีนและแข่งหน้าไทยได้นั้นเป็น “พันธุ์หมอนทอง” (Ri6 หมอนทอง 6) จาก จ.ดักลัก ซึ่งก็เป็นสายพันธุ์เดียวกับทุเรียนไทยที่ส่งออกมกตลาดจีน

ตามรายงานของกรมการส่งออกระบุว่า จุดแข็งของทุเรียนเวียดนามคือ ระยะทางที่สั้นและเวลาการขนส่งน้อยแค่ 2 ชม.ถึงด่านจีนทำให้ทุเรียนเวียดนามยังคงรักษาคุณภาพได้เป็นอย่างดี

เซาท์ไชน่ามอร์นิ่งโพสต์รายงานว่า บรรดาผู้ส่งออกทุเรียนเวียดนามไปจีนนั้นเริ่มตั้งแต่เกือบ 0% ไปอยู่ที่ 4.63% ที่ 188.1 ล้านดอลลาร์ในปี 2022 และเพิ่มไปอยู่ที่ 31.82% ใน 11 เดือนแรกของปี 2023 มีมูลค่าอยู่ที่ 2.1 พันล้านดอลลาร์ เบียดการส่งออกทุเรียนจากไทย

ไซมอน ชิน (Simon Chin) ผู้ก่อตั้งบริษัทส่งออก DKing กล่าวว่า ขณะนี้บรรดาผู้ส่งออกทุเรียนในมาเลเซียต่างพยายามผลักดันข้อตกลงในปีนี้เพื่อเฉลิมฉลองครบรอบ 50 ปีของความสัมพันธ์จีน-มาเลเซีย โดยปัจจุบันมาเลเซียได้รับอนุญาตให้ส่งออกทุเรียนแช่แข็งไปจีนเท่านั้น

ชินแสดงความเห็นกับสื่อฮ่องกงว่า “ปัจจุบันพวกเรากำลังอยู่ระหว่างการเจรจากับจีนเพื่อหาหนทางการส่งออกผลไม้สด เช่นเดียวกับที่ไทยและเหมือนเช่นที่ฝ่ายไทยทำ”

อย่างไรก็ตาม ในแง่รายได้ การส่งออกทุเรียนไทยมาจีนนั้นยังคงเพิ่มในปีที่ผ่านมา เนื่องมาจากความต้องการสูงของตลาดผู้บริโภคจีนในเมืองระดับการที่เริ่มจะมีมากขึ้น แซม ชิน (Sam Sin) ผู้อำนวยการพัฒนาประจำ S&F Produce Group ที่มีฐานอยู่ในฮ่องกงชี้.

เกษตรวันนี้..... ● กรมพัฒนา บำรุงดินให้ร่วนซุย ช่วยอุ้มน้ำรักษา
ที่ดินและขั้นตอนการทำจุลินทรีย์ สารเร่ง ความชื้น ช่วยในการดูดซับธาตุอาหารพืช
ซูเปอร์ พด.1 เพื่อช่วยในการเร่งการ ได้มากขึ้นและทำให้ดินมีความอุดม
ย่อยเศษพืชตอซัง กลายเป็นปุ๋ย สมบูรณ์ พืชสามารถดูดซึมอาหาร
หมักได้เร็วขึ้น ซึ่งทำได้ง่าย จากดินได้ดี..... ● ยังช่วยลด
โดย นำฟางข้าวผสมกับมูล การใช้ปุ๋ยเคมี และลด
สัตว์ เช่น มูลวัว มูลไก่ หรือ ต้นทุนการผลิตได้อีกด้วย
วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ต่าง ๆ ● โดยมีสารเร่ง ได้ที่ กองเทคโนโลยีชีวภาพ
ซูเปอร์ พด.1 ช่วยย่อย จน ทางดิน และติดต่อขอรับ
ได้มาเป็น "ปุ๋ยหมักคุณภาพ" ที่ ผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พด.
จะให้อินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ต่าง ๆ ได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด
ให้พืชนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั่วประเทศ หรือ โทร. 1760..... ●
การผลิตปุ๋ยหมักไว้ใช้เองจะช่วยปรับปรุง **นายกฯหล้าปลื้ม**



คัดเลือกเกษตรกรปลูกสวนป่าดีเด่น

นายณัฐ โถงเกษร ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ ปัญญาวิชา เกษตรกรจากจังหวัดเชียงราย นำเสนอ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) โดย สจป.ที่ 2 (เชียงราย) อันดับที่ 3 นายนิราช
เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกร ดีโนน โปธิ์ เกษตรกรจากจังหวัดขอนแก่น นำเสนอ
ดีเด่น สาขาอาชีพปลูกสวนป่า ระดับกรม ประจำปี โดย สจป.ที่ 7 (ขอนแก่น) อันดับที่ 4 นายวินัย
2567 โดยมีนายพิชัย เอกศิริพงษ์ ผู้เชี่ยวชาญ สุวรรณไทร เกษตรกรจากจังหวัดฉะเชิงเทรา นำเสนอ
เฉพาะด้านจัดการป่าชุมชนทำหน้าที่ผู้ตรวจราชการ โดย สจป.ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี จากนั้นคัดเลือก
กรมป่าไม้ นายสุรธรณ ตั้งมิตรเจริญ ผอ.สำนักวิจัย เคน ปรากรกว่าที่ประชุมคัดเลือกนายสมิตร ศรีวิสุทธิ
และพัฒนากรมป่าไม้ นายอำนาจ สุสุทธิ ผอ.สำนัก เกษตรกรจากจังหวัดนครศรีธรรมราชเป็นตัวแทน
บริหารกลาง และนายบุญสุรีย์ จีระวงศ์พานิช ผอ. กรมป่าไม้ และจะเสนอนายสมิตรต่อคณะกรรมการ
สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ พร้อมคณะกรรมการ การพิจารณาการคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นฯ ของ
จากสำนักส่วนกลาง เข้าร่วมประชุมพิจารณา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณาคัดเลือก
ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้กล่าวว่าที่ประชุม เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพปลูกสวนป่า
มีมติคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นสาขาอาชีพปลูกสวนป่า ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลจากพระบาท
ดังนี้ อันดับที่ 1 นายสมิตร ศรีวิสุทธิ เกษตรกรจาก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในงานพระราชพิธีพืชมงคล
จังหวัดนครศรีธรรมราช นำเสนอโดย สจป.ที่ 12 จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ณ มณฑลพิธีท้อง
(นครศรีธรรมราช) อันดับที่ 2 นายสมศักดิ์ สนามหลวงต่อไป.

แนวหน้า

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

Section: วาไรตี้/-

วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15633

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.14 Ad Value: 287,675

PRValue (x3): 863,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: 'สระบุรี' มุ่งสู่ต้นแบบ 'เมืองคาร์บอนต่ำ'

'สระบุรี' มุ่งสู่ต้นแบบ 'เมืองคาร์บอนต่ำ'



ก่อนหน้านี้ “ทีมงาน นสพ.แนวหน้า” เคยนำเสนอเรื่องราวของ “สระบุรี แซนด์บ็อกซ์ (Saraburi Sandbox)” หรือการที่ จ.สระบุรี ได้รับเลือกให้ทำโครงการนำร่อง “เมืองคาร์บอนต่ำ” เพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับ “โรดแมป” ของประเทศไทย ในการตอบโจทย์ความท้าทายที่ให้กับเวทีประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 26 (COP26) ว่าจจะบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี 2050 (พ.ศ.2593) และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2065 (พ.ศ.2608)

โครงการนี้มีเจ้าภาพหลักคือ สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ในฐานะที่เป็นผู้ประสานงานหลักของหน่วยงานกลางด้านการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (National Designated Entity : NDE) ภายใต้กลไกการถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Mechanism) ของกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change : UNFCCC) และได้เข้าร่วมประชุม COP มาอย่างต่อเนื่อง

ในรายงานพิเศษ “สระบุรีแซนด์บ็อกซ์” นำร่อง “เมืองคาร์บอนต่ำ” (หน้า 5 นสพ.แนวหน้า หรือหมวด Likeสาระ ในส่วนของเว็บไซต์วันอาทิตย์ที่ 22 ต.ค. 2565) กิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการ สอวช. อธิบายถึงเหตุผลที่ สอวช. เลือก จ.สระบุรี เป็นพื้นที่นำร่องไว้ว่า เนื่องจากมีภาคส่วนที่เข้มแข็งมากคือ สมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย (TCMA) ที่เป็นผู้ริเริ่มให้เกิดสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ และเป็นแกนหลักในการขับเคลื่อน เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมปล่อยคาร์บอน

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15633

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.14 Ad Value: 287,675

PRValue (x3): 863,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'สระบุรี' มุ่งสู่ต้นแบบ 'เมืองคาร์บอนต่ำ'



ลดลง โดยกำหนดใช้ปูนซีเมนต์คาร์บอนต่ำ ในทุกงานก่อสร้างในจังหวัดสระบุรี

ล่าสุดเมื่อวันที่ 12-13 ก.พ. 2567 ที่ผ่านมา สวอช. พาคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่ดูงาน 3 จุด ในพื้นที่ จ.สระบุรี ไล่ตั้งแต่ “ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์” SCG แก่งคอย สืบเนื่องจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ ในขั้นตอนนำหินปูน (แคลเซียมคาร์บอเนต) เข้าหม้อเผา หรือ Decarbonization จะเป็นกระบวนการที่ปล่อยคาร์บอนมากถึงร้อยละ 50 แต่นอกจากนั้นยังมีกระบวนการอื่นๆ ที่ปล่อยคาร์บอนเช่นกัน อาทิ การใช้ไฟฟ้าซึ่งมาจาก ถ่านหิน จึงนำมาสู่ความพยายามเปลี่ยนแปลง เช่น หันมาใช้ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ติดตั้งระบบดักจับคาร์บอน การสร้างอาคารจากเครื่องพิมพ์ 3 มิติเพื่อลดของเสียหรือของเหลือจากการก่อสร้าง เป็นต้น

ดาณิต เกษสุวรรณ ที่ปรึกษาสมาคมอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ไทย กล่าวว่า สระบุรี เป็นที่ตั้งของโรงผลิตปูนซีเมนต์หลายแห่ง จึงมีความเชื่อว่า “หากสระบุรีทำได้..จังหวัดอื่น ก็ย่อมทำได้” ขณะเดียวกัน สระบุรี ยังเป็นจังหวัดที่มีครบทั้งภาคอุตสาหกรรม ภาคการท่องเที่ยว และภาคเกษตรกรรม อย่างไรก็ตาม ยังมีความท้าทายโดยเฉพาะด้านกฎระเบียบ เช่น การติดตั้ง โซลาร์เซลล์เพื่อผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพราะแม้ จ.สระบุรี จะมีพื้นที่ว่างเปล่าจำนวนมาก แต่หน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ก็มีหลายหน่วย อาทิ กรมชลประทาน กรมเจ้าท่า กรมธนารักษ์

ขณะเดียวกัน แม้จะติดตั้งได้แต่ก็ยังมีคำถามอีกว่าผลิตไฟฟ้าแล้วจะขายได้อย่างไร? ดังนั้น ทุกฝ่ายจึงต้องทำงานร่วมกัน โดยมีภาครัฐนำและภาคเอกชนช่วยเติมเต็ม หาปัญหาให้เจอแล้วหาทางออกร่วมกัน นอกจากนี้ จ.สระบุรี ตั้งเป้าหมายอยากเป็นตัวอย่างในการใช้ “ปูนรักษ์โลก” หรือ Low Carbon Hydraulic Cement จึงต้องการให้ภาครัฐหากกลไกเอื้อต่อการใช้ปูนชนิดนี้ได้ อย่างไร

เช่นเดียวกับ รศ.ดร.ณัฐพงศ์ มกระธัช นายกลสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย (TCA) กล่าวเสริมว่า ในช่วง 10 ปีล่าสุด รัฐบาลผลักดันโครงการก่อสร้างพื้นฐานจำนวนมาก แน่นอนว่า

ปูนซีเมนต์ถือเป็นวัสดุก่อสร้างสำคัญ ตั้งนั้น TCMA จึงผลักดันปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก (Hydraulic Cement) ออกมา เพียงแต่ที่ผ่านมามีภาครัฐยังไม่รู้จักปูนชนิดใหม่นี้ ยังไม่รู้ว่าใช้แล้วจะช่วยลดโลกร้อนอย่างไร จึงยังไม่มีกระทรวงลงไปขั้นตอนการทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง (TOR)

“TCMA เอง รวมถึง TCA ก็พยายามจะผลักดันให้ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกถูกรับใช้ในหน่วยงานภาครัฐ เพราะเราต้องยอมรับว่าภาครัฐที่ผ่านมามาลงทุนเรื่องโครงสร้างพื้นฐานเยอะมาก เข้าใจว่าเป็นล้านๆ บาท ในประมาณ 5-10 ปีที่ผ่านมา เป็นอุปสรรคที่ผ่านมา ตอนนี้ผมเข้าใจว่า ณ ตอนนี้เขาเริ่มเข้าใจแล้ว เริ่มรู้แล้วว่าตอนนี้มีปูนซีเมนต์ลดโลกร้อน” รศ.ดร.ณัฐพงศ์ กล่าว

จากอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ สถานที่ต่อไปของการดูงานครั้งนี้คือ “ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีจัดการขยะชุมชนอาคารคัดแยกขยะตำบลตาลเดี่ยว” อ.แก่งคอย โดยผู้ผลักดันหลักของโครงการนี้คือ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยมี เรวัต อนุวัฒนา ผู้เชี่ยวชาญวิจัย วว. เป็นผู้บรรยายสรุป ซึ่ง ตำบลตาลเดี่ยว มีเนื้อที่ประมาณ 25.64 ตารางกิโลเมตร (หรือ 16,025 ไร่) มีประชากร 10,691 คน (หรือ 6,381 ครัวเรือน) มีทั้งพื้นที่ชุมชน พื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่อุตสาหกรรม มีปริมาณขยะ 10-20 ตันต่อวัน และใช้วิธีกำจัดขยะด้วยการเทกอง

โครงการนี้ วว. เริ่มขึ้นในปี 2559 โดยสำรวจพื้นที่บ่อขยะใน 6 จังหวัดเป้าหมาย และคัดเลือกบ่อขยะ ต.ตาลเดี่ยว อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เป็นพื้นที่นำร่อง จากนั้นในปี 2560 มีความร่วมมือกับทางจังหวัดสระบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ตาลเดี่ยว และตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นมา ได้พัฒนาเทคโนโลยีในการจัดการขยะชุมชน ตามหลักคิด เปลี่ยนขยะเป็นพลังงาน (Waste to Energy) และเปลี่ยนขยะเป็นรายได้ (Waste to Wealth)

มุ่งประโยชน์ 3 ด้าน คือ 1.เศรษฐกิจ เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น สร้างรายได้จากการขายผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่ม 2.สังคม เกิดการมีส่วนร่วมของ

ประชาชน เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ซึ่งกันและกัน และ 3.สิ่งแวดล้อม ลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม มลพิษทางน้ำ อากาศ และของเสียจากขยะ รวมถึงลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยคว่ำรางวัลเกียรติยศมาแล้ว เช่น รางวัล Gold Award งานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (2560) , รางวัลเลิศรัฐ ระดับดีเด่น ประเภทรางวัลนวัตกรรมบริการ (2564) รางวัลจังหวัดสะอาด ของกลุ่มจังหวัดภาคกลางและภาคตะวันตก (2565)

โดยปกติแล้วเมื่อเราเข้าไปในบริเวณโรงงานกำจัดขยะ (หรือแม้แต่เขี่ยทรายเข้าไปใกล้ๆ) สิ่งหนึ่งที่รบกวนอย่างมากคือ “กลิ่น” ที่ค่อนข้างรุนแรง แต่สำหรับศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีจัดการขยะชุมชนอาคารคัดแยกขยะตำบลตาลเดี่ยว แทบไม่มีกลิ่นเหม็นให้รู้สึกรำคาญใจแต่อย่างใด ซึ่งที่นี่เป็นแหล่งรวมนวัตกรรมที่ใช้จัดการขยะหลากหลายชนิด อาทิ 1.ระบบคัดแยกขยะกึ่งอัตโนมัติ จัดการขยะใหม่และเก่าอย่างครบวงจร ตีบกลืนและฆ่าเชื้อด้วยสารดูดซับผ่านระบบโอโซน จึงไม่มีกลิ่นรบกวน อีกทั้งยังคัดแยกขยะพลาสติกออกมาเพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่าได้

2.ระบบคัดแยกชนิดและสีพลาสติกพร้อมผลิตเม็ดพลาสติกคุณภาพสูง ขยะพลาสติกในชีวิตประจำวัน แม้กระทั่ง “ขวดพลาสติก” ก็ยังมีหลายชนิด ที่มีระบบ Near Infrared and Vision สามารถคัดแยกชนิดพลาสติกเพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เม็ดพลาสติกรีไซเคิลอื่น ๆ ที่ยังมี “เครื่องคัดแยกขวดพลาสติกและกระป๋องอะลูมิเนียม ที่สามารถตั้งค่าราคารับซื้อและเชื่อมโยงการลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ขายกับแอปพลิเคชัน” ทำให้แต่ละคนรู้ได้ทันทีว่าขวดพลาสติก-กระป๋องอะลูมิเนียมที่รวบรวมมานั้นมีมูลค่าเท่าใด เหมาะมากกับการนำไปติดตั้งตามชุมชนหรือสถาบันการศึกษาเป็นการสร้างแรงจูงใจให้เกิดการคัดแยกขยะไปโดยปริยาย

3.ระบบผลิตเชื้อเพลิงขยะอัดแท่ง (RDF5) เทคโนโลยีการผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะอัดแท่ง (RDF5) จากขยะเก่า ขยะใหม่ หรือ RDF2 ร่วมกับการนำเชื้อเพลิงอัดแท่งไปเผาไหม้เพื่อผลิตไฟฟ้าเป็นการสร้างแรงจูงใจให้

เกษตรกรนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรรูปแทนที่จะเผาในที่โล่งซึ่งทำให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ (เช่น ฝุ่น PM2.5) **4.ระบบบำบัดน้ำเสียเศษอาหารและน้ำชะขยะและผลิตพลังงานสะอาด** สามารถผลิตก๊าซชีวภาพ ปริมาณก๊าซมีเทน (CH4) สูงสุดที่ร้อยละ 74

รวมถึงระบบทำความสะอาดก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตไบโอมิเทน นำกลับมาเป็นพลังงานสะอาด ป้อนคืนสู่โรงงาน ช่วยประหยัดค่าไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ 10 ลดต้นทุนการใช้พลังงาน และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง **5.ระบบถังหมักขยะอินทรีย์** ลดการแพร่พันธุ์ของพาหะนำโรค และสามารถผลิตสารปรับปรุงดินคุณภาพสูงรองรับขยะอินทรีย์โดยไม่ต้องผ่านการลดขนาดได้สูงถึง 500 กิโลกรัมต่อวัน และลดการแพร่พันธุ์ของแมลงวันซึ่งเป็นพาหะนำโรคได้ถึงร้อยละ 20

ที่สำคัญคือ **"นวัตกรรมเหล่านี้เป็นเทคโนโลยีที่ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงและเรียนรู้ได้ง่าย"** ชุมชนหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สามารถดูแลรักษาได้เอง จึงช่วยสร้างงานในชุมชนและสร้างรายได้กลับคืนสู่ชุมชนโดยที่ผ่านมา ทาง วว. ได้จัดอบรมถ่ายทอดนวัตกรรมแก่กลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น เยาวชนในพื้นที่ ทั้งนี้ ในปัจจุบัน ศูนย์การเรียนรู้เทคโนโลยีจัดการขยะชุมชนอาคารคัดแยกขยะตำบลตาลเดี่ยว ยังกลายเป็นแหล่งศึกษาดูงานของผู้สนใจทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

"การขับเคลื่อนโครงการดำเนินงานใน 2 มิติ คือ การฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และงานวิจัย เพื่อลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยจากครัวเรือนด้วยหลักการ 3Rs ให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์ สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสร้างเครื่องจักรในการคัดแยกขยะระบบกึ่งอัตโนมัติ รองรับ การแก้ไขปัญหาทั้งขยะเก่าและขยะใหม่ ในการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลาสติกรีไซเคิล

สารปรับปรุงดิน นำหมักชีวภาพ เชื้อเพลิงจากขยะ (Refuse Derived Fuels : RDF) และพลังงานชีวภาพสะอาด ร่วมกับการลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อพัฒนาให้เป็นต้นแบบการจัดการขยะชุมชนด้วย

นวัตกรรมอย่างครบวงจร" ผู้เชี่ยวชาญวิจัย วว. กล่าว

อีกด้านหนึ่ง ภาคเกษตรกรรมก็ร่วมขับเคลื่อนสระบุรีแลนด์บ็อกซ์ โดยมีการปลูก **"หญ้าเนเปียร์"** เพื่อใช้เป็น **"พืชพลังงาน"** ป้อนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์เพื่อลดการใช้ถ่านหินซึ่ง **"สูงสมาน"** แกนนำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ อ.แก่งคอย จ.สระบุรี เล่าว่า จริงๆ เกษตรกรรู้จักหญ้าเนเปียร์อยู่แล้ว เพราะปลูกไว้สำหรับเป็นอาหารสัตว์ เช่น โค-กระบือ แต่ต่อมาทาง SCG ได้เข้ามาส่งเสริมให้ปลูกเพื่อเป็นพืชพลังงาน

ทั้งนี้ หญ้าเนเปียร์จะปลูกได้ 1,500-1,800 กอต่อไร่ ในการตัดครั้งแรกเกษตรกรอาจยังไม่ได้ผลประโยชน์มากนักเพราะกอยังมีขนาดเล็ก แต่เมื่อเข้าสู่รอบที่ 2-3 กอหญ้าจะเริ่มแตกใหญ่ขึ้นแบบนี้จะให้ผลผลิตไม่ต่ำกว่า 80 กิโลกรัมต่อกอหรือต่อ 60-80 ต้น หรือตันละ 0.8-1 กิโลกรัมหรืออยู่ที่ 40-60 ตันต่อไร่ ซึ่งตนก็แนะนำเกษตรกรด้วยกันว่า พื้นที่ใดที่ปลูกข้าวโพดแล้วไม่ได้ผล หรือทำนาแล้วมีน้ำไม่เพียงพอ ให้ลองปลูกหญ้าเนเปียร์ดู

"ปลูกข้าวโพดมันต้องบริหารด้านเทวดาด้วยนะ ถ้าฝนไม่ตกปลูกข้าวโพดอย่างไรก็ไม่ได้ผล แต่ปลูกหญ้าเราสามารถเจาะบ่อบาดาลแล้วตรงไหนที่มีแหล่งน้ำที่พอจะดึงมาใช้ได้เราก็สามารถทำได้ บางครั้งปลูกข้าวโพดไม่ใช่ว่าปลูกได้ ไม่ใช่! ดูนิดด้วย ตรงไหนปลูกข้าวโพดไม่ได้ก็ไม่ได้เลย ดินกระด้าง ดินเสีย เกษตรกรก็รู้ว่าตรงไหนปลูกข้าวโพดได้ก็จะเป็นปลูกเลยก็ปล่อยที่ตรงนั้นรกร้างว่างเปล่าทิ้งไว้ หรือทำนา ฝนไม่ตก ไม่มีน้ำ ก็ไม่สามารถปลูกข้าวได้" ลุงสมาน กล่าว

เจริญชัย เฉลียวเกรียงไกร ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี กล่าวสรุปในภาพรวมถึงการขับเคลื่อนสระบุรีแลนด์บ็อกซ์ ตอบโจทย์ลด-ละ-เลิกการปล่อยคาร์บอน ว่า มี 5 ด้าน คือ 1.เปลี่ยนผ่านจากการใช้พลังงานที่ปล่อยคาร์บอนสูงสู่การใช้พลังงานสะอาด 2.ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม 3.การจัดการขยะ 4.การทำเกษตรแบบคาร์บอนต่ำ และ 5.การเพิ่มพื้นที่สีเขียว

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: จันทร์ 19 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15633

หน้า: 17(เต็มหน้า)

Col.Inch: 230.14 Ad Value: 287,675

PRValue (x3): 863,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: 'สระบุรี' มุ่งสู่ต้นแบบ 'เมืองคาร์บอนต่ำ'

ซึ่งการผลิตปูนซีเมนต์ อันเป็นอุตสาหกรรมสำคัญใน จ.สระบุรี ร้อยละ 40 ของการปล่อยคาร์บอนมาจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลโดยเฉพาะถ่านหิน โดยหากย้อนไปเมื่อ 20 ปีก่อนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ของที่นี่ใช้ถ่านหินต่อปีมากถึง 5 ล้านตัน หรือคิดเป็นเงินต่อปีมากถึงกว่า 2 หมื่นล้านบาท และเงินจำนวนนี้ไหลออกนอกประเทศเพราะในไทยไม่สามารถผลิตถ่านหินได้เอง แต่ล่าสุด ผู้ประกอบการที่มีศักยภาพมากที่สุด สามารถใช้เชื้อเพลิงทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิลได้แล้วถึงร้อยละ 50

“50% ถ้าทุกรายทำได้หมด ทุกสมาชิกใน TCMA ทำได้หมด จาก 2 หมื่นกว่าล้าน จะเหลือแค่หมื่นกว่าล้าน และอีกหมื่นกว่าล้านมันจะเป็นเงินที่กลับสู่ภาคเกษตรกรรมที่มีของเหลือใช้ เผาเป็น PM2.5 เขามาเป็นเชื้อเพลิงได้กับเกษตรกรที่จะปลูก ใช้อย่างเดียวมันจะไม่พอ มันจะแย่งกัน ก็ปลูกเพิ่ม อันนี้เป็นเงินหมื่นกว่าล้านบาทที่มันจะกลับสู่ประเทศไทย เกษตรกรไทย” เจริญชัย กล่าว

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี ยังกล่าวอีกว่า เป้าหมายของอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ต้องการพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ประมาณ 3 หมื่นไร่ เพื่อให้มีรอบของการตัดและทดแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลได้ทั้งหมด โดยหญ้าเนเปียร์ ช่วง 3 เดือนแรกจะเป็นหญ้าหวาน เหมาะกับการใช้เป็นอาหารสัตว์ แต่ในเดือนที่ 4-5 หญ้าจะเริ่มเป็นเส้นใย หากนำไปย่อยและทำให้แห้งสามารถส่งเข้าโรงปูนได้ มีราคารับซื้ออยู่ที่ 1,500 บาทต่อตัน หรือ 1.50 บาทต่อกิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ความท้าทายยังมีทั้งเรื่องน้ำ ปุ๋ย

และโดยเฉพาะการเก็บเกี่ยวแล้วต้องทำให้แห้งด้วย ซึ่งต้องยอมรับว่าเกษตรกรมีข้อจำกัดในขั้นตอนนี้ จึงต้องมีการลงทุนเพิ่มเติม เช่น บริเวณใดที่ปลูกตั้งแต่ 500-1,000 ไร่ขึ้นไป อาจต้องมีการตั้งโรงอบและโรงย่อย ซึ่งกำลังจะมีการวิจัยต่อเนื่องในโครงการที่ทำร่วมกับ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) เพื่อให้ครบทั้งห่วงโซ่จนถึงการส่งหญ้าเนเปียร์ป้อนให้อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์!!!