



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2566

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: เร่งจัดทำ 'สำมะโนการเกษตร' ขับเคลื่อนภาคการเกษตรประเทศ	แนวหน้า
2. เฉลิมชัยเร่งรับมือเอลนีโญ-ฝนน้อย สั่งเข้ม12มาตรการ กักเก็บน้ำในเขื่อน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
3. ภาพข่าว: คুমเข้ม	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
4. รายงาน: หนุ่มสาวโรงงานผันทำเกษตรปลูกมะกรูด'ป้อนตลาด3เดือนโกยเงินแสน	มติชน
5. สกู๊ปพิเศษ: น้อมนำ'ศาสตร์พระราชา'สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้เกษตรกรในเขต...	แนวหน้า
6. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: สัตว์ทะเลมีพิษ .. ที่อาจแฝงมากับ...	แนวหน้า
7. เปิดมาตรการดันลงทุนสีเขียว BOI หนุนตอบโจทย์พัฒนายั่งยืน	เดลินิวส์
8. สกัดคาราวาน โคนถิ่นพม่า	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. ปลูกกุหลาบโกยเดือนละครึ่งแสน	มติชน
10. ภาพข่าว: ใส่หมวกยาง	มติชน

เร่งจัดทำ 'สำมะโนการเกษตร' ขับเคลื่อนภาคการเกษตรประเทศ



สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สศช.) เปิดตัว “โครงการสำมะโนการเกษตร พ.ศ. 2566” เดินหน้าจัดทำสำมะโนการเกษตร เก็บรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรจากผู้ถือครองทำการเกษตร ที่อยู่ในระบบทะเบียนเกษตรกรและนอกระบบทะเบียนเกษตรกร โดยดำเนินการในทุกพื้นที่ของประเทศ เพื่อนำมาประมวลผลเป็นข้อมูลสถิติและเผยแพร่ข้อมูล ซึ่งเป็นประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศ

ศ.(พิเศษ) วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) กล่าวว่า เราวางแนวทางและกำหนดนโยบายในการพัฒนาด้านการเกษตรทั้งในระดับประเทศและท้องถิ่น โดยข้อมูลที่รวบรวมในสำมะโนการเกษตร ได้แก่ จำนวนผู้ถือครองทำการเกษตร ขนาดเนื้อที่ถือครองทำการเกษตร การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร การประกอบกิจกรรมทางการเกษตร และปัจจัยทางการเกษตรอื่นๆ เพื่อให้มีข้อมูลสถิติที่น่าเชื่อถือในระดับพื้นที่ย่อย (หมู่บ้าน/ชุมชน) ได้ ตามที่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) มีข้อเสนอแนะให้ประเทศสมาชิกจัดทำสำมะโนการเกษตรเพื่อใช้ประโยชน์ อย่างเพียงพอสำหรับการวางแผน ติดตาม และประเมินผลการพัฒนาประเทศด้านการเกษตรและคุณภาพชีวิตของประชากรในภาคการเกษตรของประเทศ พร้อมทั้งสามารถเปรียบ



เทียบข้อมูลระหว่างประเทศได้

“สำหรับการจัดทำสำมะโนการเกษตรของประเทศไทยนั้น สศช. ได้จัดทำมาแล้ว 6 ครั้ง ครั้งล่าสุดในปี พ.ศ. 2556 เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนะของ FAO ที่ให้ทุกประเทศจัดทำสำมะโนการเกษตรทุก 10 ปี เป็นอย่างน้อย สศช. จึงได้กำหนดให้มีการจัดทำสำมะโนการเกษตรอีกครั้งในปี พ.ศ. 2566” ศ.(พิเศษ) วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ กล่าว

ด้าน ดร.ปริญญ์ วุตติสอน ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดทำสำมะโนการเกษตรในครั้งนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ยกระดับวิธีการจัดทำสำมะโนให้ทันสมัย และเป็นมาตรฐานในการจัดเก็บข้อมูล โดยได้เชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง หรือ “Farmer One” มาสร้างเป็นฐานข้อมูลผู้ถือครองการเกษตร สำหรับสำมะโนการเกษตรกรและพัฒนาไปสู่การจัดทำสำมะโนจากข้อมูลทะเบียนอย่างเต็มรูปแบบ ทำให้มีข้อมูลอย่างเพียงพอในการติดตามและกำหนดแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศรวมถึงคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยหน่วยงาน

ต่างๆ สามารถใช้ข้อมูลสำมะโนที่มีความถูกต้องและน่าเชื่อถือไปพัฒนาการจัดทำสถิติด้านการเกษตรของประเทศด้วยรูปแบบการบูรณาการระหว่างหน่วยงานและใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกัน

การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับการดำเนินการโครงการสำมะโนการเกษตร ทำให้ข้อมูลมีความถูกต้องครบถ้วน และมีคุณภาพตามมาตรฐานสากลที่สามารถใช้อ้างอิงในการเปรียบเทียบกับนานาชาติได้ และในการรวบรวมข้อมูลการจัดทำโครงการสำมะโนการเกษตรใน พ.ศ.2566 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะเก็บข้อมูลทั้งผู้ที่อยู่ในระบบทะเบียนและนอกระบบทะเบียนจากเกษตรกรทุกรายสำหรับการวางแผนและพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ โดยการเก็บข้อมูลสำมะโนการเกษตรครอบคลุมในด้านต่างๆ ดังนี้ **1.การปลูกพืช** เช่น ข้าว ยางพารา พืชยืนต้น ไม้ผลและสวนป่า รวมไปถึงไม้ดอกไม้ประดับทุกชนิด **2.การเลี้ยงสัตว์** เช่น โค กระบือ สุกร แพะ แกะ ไก่ เป็ด ห่าน ไหม และสัตว์อื่นๆ ที่ไม่ขัดต่อพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ. 2557 **3.การเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด** (รวมถึงการเพาะฟัก/รวมถึงการอนุบาลสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืด) ได้แก่ สัตว์จำพวกปลา กุ้ง และสัตว์น้ำอื่นๆ และ **4.การทำนาเกลือสมุทร**

การดำเนินโครงการสำมะโนการเกษตรในครั้งนี้ มีระยะเวลาการเก็บข้อมูลระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึง มิถุนายน

พ.ศ. 2566 โดยผู้ที่เก็บรวบรวมข้อมูล คืออาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) อาสาสมัครเกษตรประเภทอื่น ภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมไปถึงผู้มีความรู้ความสามารถเหมาะสมในการปฏิบัติงานดังกล่าว การทำสำมะโนการเกษตรเป็นกระบวนการทางสถิติในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประมวลผลข้อมูล และนำเสนอผลเพื่อให้เกิดข้อมูลสถิติการเกษตรที่ทันสมัย โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนสามารถนำข้อมูลไปใช้ในทุกภาคส่วน และยังเป็นฐานข้อมูลผู้ถือครองพื้นที่การเกษตร ทั้งผู้ที่อยู่ในและนอกระบบทะเบียนการเกษตรโดยสามารถใช้ข้อมูลในการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานเพื่อเป็นประโยชน์ร่วมกัน อีกทั้งยังก่อให้เกิดข้อมูลการเกษตรระดับพื้นที่ย่อยไปจนถึงระดับประเทศเพื่อใช้ในการบริหารและกำหนดนโยบายเพื่อเกษตรกรและประชาชนในภาคเกษตร

นอกเหนือจากนี้ การทำสำมะโนการเกษตรทำให้มีข้อมูลในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางการเกษตร การพัฒนาภาคการเกษตร รวมถึงประชากรภาคการเกษตรของประเทศ และข้อมูลการทำสำมะโนการเกษตรสามารถใช้เป็นกรอบตัวอย่าง (Sampling Frame) สำหรับการสำรวจด้านการทำเกษตรและเป็นช่องทางในการสะท้อนปัญหาที่สามารถเก็บข้อมูลความต้องการหรือข้อร้องเรียนของเกษตรกรได้อีกด้วย

เอลิมชัยเร่งรับมือ เอลนีโญ-ฝนน้อย สั่งเข้ม12มาตรการ กักเก็บน้ำในเขื่อน

“รมว.เอลิมชัย” ห่วงประชาชนและเกษตรกร
สั่งกรมชลประทานจัดแผนบริหารจัดการน้ำและ
วางแผนเก็บกักน้ำให้มากที่สุด ★ มีต่อหน้า 10

เอลิมชัย

★ ต่อจากหน้า 1

เตรียมรับมือ “เอลนีโญ”. เน้นย้ำกรมชลประทาน และโครงการชลประทานทั่วประเทศปฏิบัติตาม 12 มาตรการฤดูฝนปี 2566 ของ กอนช. ด้านอธิบดี กรมชลประทานกำชับโครงการชลประทานทั่วประเทศ เน้นระวังและติดตามสถานการณ์ พร้อมประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้า

ภายหลังจากกรมอุตุนิยมวิทยามีคำเตือนให้ ระวังสภาพอากาศที่คาดว่าจะมีฝนตกน้อยกว่าค่าปกติ และปรากฏการณ์เอลนีโญ ช่วงเดือน มิ.ย.-ก.ย.66 รวมถึงมีโอกาสสูงที่จะเกิดพายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อน เข้าสู่ไทยในภาคอีสานและภาคเหนือช่วงเดือน ส.ค.- ก.ย. เป็นการส่งสัญญาณว่าไทยอาจเผชิญสภาพอากาศ ร้อนและแห้งแล้งมากขึ้นทั้งที่เป็นช่วงฤดูฝนนั้น

เมื่อวันที่ 26 พ.ค. นายเอลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากคำเตือนดังกล่าว จึงมีความห่วงใยประชาชนและเกษตรกร ได้สั่งการ ให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับ สถานการณ์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ให้มากที่สุด เร่งเก็บกักน้ำทั่วประเทศ ควบคู่ไปกับการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนปีนี้ ทั้งได้เน้นย้ำให้ กรมชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ ปฏิบัติตาม 12 มาตรการฤดูฝนปี 2566 ของกอง อำนวยการน้ำแห่งชาติ หรือ กอนช. รวมทั้งเตรียม

รับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นด้วยการวิเคราะห์พื้นที่ เสี่ยงน้ำท่วม ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กำหนด ผู้รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงที่จะได้รับผลกระทบประสานงาน กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันติดตามสถานการณ์ น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนเพื่อป้องกัน ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชนไว้ล่วงหน้า ตลอดจน จัดสรรทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและอื่นๆ ที่ประจำอยู่ทั่วประเทศ ให้เข้าไปช่วยเหลือประชาชนได้ตลอดเวลาอีกด้วย

ด้านนายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้กำชับให้โครงการชลประทานทั่วประเทศเฝ้าระวัง ติดตาม ประเมินสถานการณ์อย่าง รอบคอบ เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และปรับแผน บริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ ในแต่ละพื้นที่ ที่สำคัญให้เร่งเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำที่กรมชลประทานได้ปรับปฏิทิน เพาะปลูกให้เกษตรกรได้เพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผล ผลิตก่อนฤดูน้ำหลากจะมาถึง ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้ส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเพื่อให้เกษตรกรได้ เพาะปลูกแล้ว และจะเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทัน ก่อนน้ำหลากในช่วงกลางเดือนก.ย. เพื่อลดความเสี่ยง ที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวว่า นอกจากนี้ ยังกำชับให้โครงการชลประทานทุกแห่งปฏิบัติตาม

มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2566 ที่กรม ชลประทานกำหนด ควบคู่ไปกับการปฏิบัติตาม มาตรการรองรับฤดูฝนปี 2566 ที่ กอนช.กำหนด อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับ ประชาชนให้มากที่สุด ยืนยันว่ากรมจะมีน้ำสำรอง ไว้ใช้ในช่วง 3 เดือน คือ เดือน พ.ค.-ก.ค.และยัง ได้นำ 12 มาตรการรับมือฤดูฝนของ กอนช.มาปรับ เป็น 6 แนวทางปฏิบัติ ประกอบด้วย 1.กักเก็บเพิ่ม ประสิทธิภาพ 2.คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง 3.หลีกเลี่ยง สิ่งกีดขวาง 4.ระบบชลประทานเร่งระบาย 5.เตรียม พร้อมเครื่องมือเครื่องจักร 6.แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ รวมถึงกำชับให้ทุกพื้นที่ติดตามสถานการณ์ อย่างใกล้ชิด โดยได้มีการจัดสรรทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และอื่นๆ ที่ประจำอยู่ทั่วประเทศรวม 5,382 หน่วย กระจาย ไปตามภูมิภาคต่างๆ เพื่อให้เข้าไปช่วยเหลือประชาชน ได้ตลอดเวลา

นายประพิศยังกล่าวอีกว่า สำหรับการแจ้งเตือน ตามประกาศของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติฉบับ ที่ 4/2566 ลงวันที่ 29 พ.ค.2566 ที่คาดการณ์ว่า มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมี กำลังแรงขึ้นและอาจส่งผลกระทบต่อปริมาณฝนตก เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากระหว่าง วันที่ 27 พ.ค.-1 มิ.ย.ในพื้นที่ 21 จังหวัดของทุก ภาคนั้น ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่กรมชลประทานดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของ กอนช. อย่างเคร่งครัด และให้เตรียมรับมืออุทกภัยที่อาจ เกิดขึ้น พร้อมประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนไว้ ล่วงหน้า ขณะที่สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลางทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ค. 66) กรมชลประทานว่ามีปริมาณน้ำรวมกัน 43,707 ล้าน ลบ.ม. หรือ 53% ของความจุอ่างรวมกันสามารถ รองรับน้ำรวมกันได้อีกประมาณ 34,790 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสัก ชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 12,191 ล้าน ลบ.ม. หรือ 49% ของความจุอ่างรวมกัน

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23868

Col.Inch: 16.61

Ad Value: 16,610

ภาพขาว: คุ่มเข็ม

หน้า: 11 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 49,830

คลิป: ขาว-ดำ



คุ่มเข็ม จนท.ปศุสัตว์จับกุมคาราวานรถกระบะ 5 คัน ลักลอบนำเข้าโคเพศผู้ 30 ตัว จากประเทศเมียนมาได้ที่จุดสกัดบนถนนหมายเลข 1287 หมู่ 2 ต.แม่สอง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก ตามนโยบายคุ่มเข็มของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ.

หม่อมสาวโรงงานผันทำเกษตร ปลูก'มะกรูด'ป้อนตลาด 3เดือนโกยเงินแสน



“มะกรูด” พันธุ์ไม้ที่ถูกจัดอยู่ในกลุ่มพืชผักสวนครัว เป็นพันธุ์ไม้กลางแจ้งที่หลายคนอาจมองข้ามความสำคัญ เพราะที่ผ่านมากลุ่มมะกรูดในเชิงพาณิชย์อย่างจริงจังแทบไม่มีให้เห็น เพราะส่วนใหญ่จะมองมะกรูดเป็นแค่เครื่องต้มยำ มีชา มีตะไคร้ ถูกมัดรวมกันเป็นชุด จึงทำให้คนที่ปลูกมะกรูดถูกจำกัดไว้แค่เฉพาะกลุ่ม มองว่าตลาดผลผลิตนี้แคบเกินกว่าจะขยายได้ แต่หากเข้าไปสัมผัสจริงๆ จะรู้ว่ามะกรูดเป็นพืชที่มีปริมาณการใช้งานมาก ส่วนใหญ่จะคุ้นเคยว่าต้องใช้ในเมนูต้มยำ ซึ่งในปัจจุบันได้รับความนิยมจากคนไทยและชาวต่างชาติ จนทำให้ต้มยำกลายเป็นเมนูระดับชาติ ส่งผลให้ใบมะกรูด ซึ่งเป็นส่วนประกอบหลักของเมนูต้มยำเพิ่มสูงมากขึ้น

ปัจจุบันจากความก้าวหน้าของเศรษฐกิจ และเทคโนโลยีในการแปรรูปอาหาร ส่งผลให้ใบมะกรูดเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ จนสามารถทำ

เกษตรกรที่ปลูกมะกรูดสามารถสร้างรายได้จำนวนมาก ส่งผลให้มีเกษตรกรหันมาปลูกมะกรูดเพิ่มมากขึ้น

ที่สวนมะกรูดเกษตรบ้านหม้อ ตั้งอยู่ในพื้นที่ อ.บ้านหม้อ จ.สระบุรี เป็นสวนเกษตรอีกหนึ่งแห่งที่จำหน่ายกิ่งพันธุ์มะกรูดเกษตร ใบมะกรูด และลูกมะกรูด ทั้งในราคาปลีกและส่ง มี นายธีระพล คำมณี และ นางอรุณญา สัญญจิตต์ สองสามีภรรยาเป็นเจ้าของสวน และดูแลด้วยตนเอง โดยก่อนหน้านี้ทั้งสองคนทำงานเป็นหม่อมสาวโรงงาน ทั้ง 2 คนมีรายได้รวมกัน 50,000 กว่าบาทต่อเดือน

ธีระพลกล่าวว่า ตนได้แบ่งเงินเดือนส่วนหนึ่ง มาปรับที่ดินประมาณ 2 งาน เพื่อทำสวน ตั้งใจจะทำเป็นรายได้เสริม มองไว้หลายอย่างว่าจะปลูกอะไรดี ทั้งมะกรูด ฝรั่งคือพวกพืชล้มลุกต่างๆ จังหวะว่ามีโอกาสได้ไปเดินซื้อของที่ตลาดไท เห็นใบมะกรูดที่เค้ามาวางขาย สังเกตดูก็ไม่เหมือน มีหนามแต่เล็กมาก และเป็นหนามอ่อนๆ จึงสอบถามแม่ค้า เลย์รู้ว่าเป็นมะกรูดเกษตร ที่เห็นมีหนามเยอะๆ นั่นคือเขาเพาะพันธุ์มาจากเมล็ด สามารถสังเกตได้ง่ายๆ จึงสอบถามแม่ค้าว่ารับมาจากที่ไหน จากนั้นโทรศัพท์ติดต่อไปจึงเริ่มศึกษาและไปหาเรียนรู้ตามสวนที่เปิดให้ดูงาน จากนั้น

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16513

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 111.24 Ad Value: 122,364

PRValue (x3): 367,092

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: หม่อมสาวโรงงานผันทำเกษตรปลูก 'มะกรูด' บ่อนตลาด3เดือนโกยเงินแสน



สั่งพันธุ์มะกรูดเกษตรครั้งแรกเลย 300 กว่าต้น หลังจากลงแปลงแล้ว 45-60 วันเราเริ่มตัดใบหรือตัดกิ่งมาทำพันธุ์ได้ แล้ว ก็จะมีเพจไวโพลสตจนเริ่มมีลูกค้าเข้ามา พอทำไปได้สัก 6 เดือน จึงตัดสินใจลาออกจากโรงงานที่ทำอยู่ ซึ่งตอนนั้นก็มิตำแห่งถึงระดับหัวหน้า เงินเดือนค่อนข้างสูงพอสมควร

แต่ตัดสินใจออก เพราะว่าเราเกรงใจบริษัท ช่วงนั้นต้องมีขับรถไปส่งกิ่งพันธุ์ที่ลูกค้าสั่ง ซึ่งบางทีออกกะมาช่วงเช้า แล้วขับรถต่อหรือเข้าสวนมาทำงานต่อถึงช่วงบ่ายกว่าจะไปนอน พอป่วยเข้าร่างกายเริ่มแย่ จนบางครั้งต้องลางานบ้าง เราเกรงใจทำงานให้เค้าไม่เต็มที่ก็กลัวเกิดอุบัติเหตุเวลาต้อง

ขับรถไปส่งกิ่งพันธุ์ด้วยเพราะพักผ่อนไม่เพียงพอ ที่สำคัญเลยคือรายได้จากทำสวนในเวลานั้น พอๆ กันกับเงินเดือนเลยก็ว่าได้ จึงตัดสินใจลาออก ออกมาทำสวนอย่างเต็มตัว

ธีระพลกล่าวอีกว่า สำหรับการตัดใบขายนั้น เราจะตัดจากยอด ยาวประมาณ 1 คืบ แต่ใบจะไม่ใช้สีเขียวอ่อนต้องแก่กว่านี้ ซึ่งอันนี้ยังติดใบอ่อนอยู่ และจะตัดใบเข้มกว่านี้ไม่ถึงกับแก่จัด อายุสีของใบจะอยู่ที่ 45-50 วัน จุดนี้ระยะการเก็บได้ ไม่เกิน 45-60 วัน ซึ่งล่าสุดเก็บได้ประมาณเดือนกว่าๆ แล้วตั้งแต่มีนาคม ถ้าเก็บหมดนี้ก็เป็นต้น เหลือขายได้ประมาณ 50,000-60,000 บาท หักต้นทุนไปแล้วจะอยู่

ประมาณนี้ ซึ่งต้นทุนประมาณ 5,000-6,000 บาท ทั้งค่าดูแล ค่าไฟ ค่าน้ำ และค่าจัดการแปลง นอกนั้นก็กำไร 10 เท่าตัว สำหรับค่าแรงที่ต้องไปจ้างเขาเก็บนั้น ตัดออกไม่ได้เลยเพราะส่วนใหญ่จะเป็นแรงงานของเราเองในครัวเรือน ประมาณ 3-4 คน ช่วยกัน แต่ถ้าจ้างคนตัดค่าจ้างจะอยู่ในราคาก็โลกกลมละ 7 บาท

"ส่วนผลผลิตที่นำไปขายนั้น ก็ใช้ของเราเอง ซึ่งจะปล่อยยอดสูงๆ ไว้ เพื่อที่จะตัดไปทำกิ่งพันธุ์ แต่ทำอันไหนสั้นประมาณ 1 คืบ เราจะตัดขายไป แต่ทำอันไหนสูงโยงๆ จะนำไปทำกิ่งพันธุ์ให้ลูกค้า ส่วนเรื่องระยะเวลาการนำเข้าไปขาย อยู่ที่ประมาณ 20 วันขึ้นไป ตามสภาพอากาศ พอตัดเสร็จทำการเสียบหลักไม้แล้วเข้าอบเลย กว่าจะจำหน่ายได้เบ็ดเสร็จประมาณ 40-45 วัน ทุกวันจะทำแบบนี้

มะกรูดของที่นี่จะตัดใบเข้าตลาดไทด้วย และตัดกิ่งทำพันธุ์ให้ลูกค้าด้วย คือถ้ามีการตัดใบตัดกิ่งแล้ว ก็จะเว้นไปอีก 45 วัน ถึงตัดได้อีกในช่วง 45 วันหรือ ก็จะมาทำกิ่งพันธุ์ขายให้กับลูกค้า โดยนำยอดที่ตัดมาพร้อมตอนตัดใบมาทำกิ่งพันธุ์ ซึ่งระยะเวลาการทำกิ่งพันธุ์ กว่าจะจบแต่ละขั้นตอนจนสามารถนำออกขายให้ลูกค้าได้ก็

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16513

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 111.24 Ad Value: 122,364

PRValue (x3): 367,092

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: หม่อมสาวโรงงานผันทำเกษตรปลูก'มะกรูด'ป้อนตลาด3เดือนโกยเงินแสน



ใช้เวลา 45 วันเหมือนกัน"

ธีระพลกล่าวทิ้งท้ายว่า ในส่วนปริมาณของกิ่งพันธุ์ ส่วนใหญ่เดือนนี้จะทำอยู่ประมาณ 3,000-4,000 กิ่งต่อเดือน ยอดจำหน่าย ณ ตอนนี้ไม่ต่ำกว่า 5,000 ต้นต่อเดือน ราคา 25 บาทต่อต้น ก็เป็นแสนขายดีกว่าใบอีก แต่ว่ากิ่งพันธุ์เราตีเรตขั้นต่ำไว้เดือนละ 5,000 ต้น บางเดือนสูงกว่าก็มี และบางเดือนต่ำกว่าก็มี แต่เราเอาค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5,000 ต้น ต่อเดือนพอ สำหรับพันธุ์มะกรูดนี้เป็นพันธุ์มะกรูดเกษตร หนามสั้น ทำให้จัดเก็บใบง่าย แต่ถ้ามะกรูดที่หนามยาว คือมะกรูดที่เพาะพันธุ์ด้วยเมล็ด นอกจากนี้ มีบริษัทติดต่อเข้ามาให้ทำใบส่งเข้าโรงงานทำออบแห้งส่งออก หรือเอาไปแปรรูปสภาพไว้ในของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป แต่อย่างไรก็ตามที่ตนตัดกันอยู่ตอนนี้ จะไม่ทำอยู่กับพวกชุดเครื่องต้มยำ แบบที่ขายตามตลาดกัละ 10 บาท ที่เห็นกันทั่วไป และอีกส่วนหนึ่งจะมีคนเอาเข้าโรงงานเหมือนกัน ซึ่งอาจจะมีส่วนแทนแต่ละที่แตกต่างกันไป เราทำแค่ตลาดสี่มุมเมือง และตลาดไท อาทิตย์ละ 500 กิโล มีรายได้จากทำกิ่ง ตัดใบเข้าตลาดเบ็ดเสร็จทำ 2 อย่างรวมกัน 90 วัน รวม 2 แสนบาท

หากใครที่สนใจจะมาศึกษา เยี่ยมชม หรือสั่งกิ่งพันธุ์สามารถติดต่อได้ที่เบอร์โทรศัพท์ 06-1872-9388 หรือทางเฟซบุ๊ก ชื่อสวนมะกรูด สวนเกษตร อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี

ธีระพล ธีระพล อธิวัฒน์เดชากร

น้อมนำ'ศาสตร์พระราชา' สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน



สกูปพิเศษ

ความเปลี่ยนแปลงสำคัญประการหนึ่งที่เกิดขึ้นภายหลังการประกาศใช้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในประเทศไทยคือ ภาคการเกษตรของไทยถูกยึดโยงเข้ากับภาคการส่งออกมากขึ้น

ดังนั้น แนวทางการพัฒนาและส่งเสริมภาคการเกษตรจึงเน้นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด มีการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยเพื่อทำงานให้ได้มากขึ้น ปุ๋ยเคมี ยาปราบศัตรูพืช ถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวาง เพื่อเพิ่มผลผลิตและป้องกันศัตรูพืช แม้เกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่จำเป็นต้องพึ่งพาปัจจัยการผลิตจากภายนอกมากขึ้น เป็นหนี้เป็นสินมากขึ้น

เกษตรกรสูญเสียความสามารถในการพึ่งพาตนเอง ประกอบกับภาวะการขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตร เป็นปัญหาซ้ำเติมให้เกษตรกรรายย่อยซึ่งเป็นประชากรส่วนใหญ่ของประเทศตกอยู่ในวงจรของความยากจน และนำไปสู่การสูญเสียที่ดิน ผลจากการพัฒนาแม้จะเพิ่มอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ แต่ขาดรากฐานที่มั่นคง

จากการเสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมประชาชนในภาคต่างๆ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้ทรงเห็นสภาพความเป็นอยู่ และปัญหาของประชาชนกลุ่มต่างๆ จึงทรงรวบรวมข้อมูลจากปัญหาที่เกิดขึ้น และทรงวิเคราะห์ออกมาเป็นแนวคิดทฤษฎีในการแก้ปัญหาให้กับประเทศและประชาชน

18 กรกฎาคม พ.ศ.2517 พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานแนวพระราชดำริ ซึ่งถือเป็นพื้นฐานสำคัญและจุดเริ่มต้นของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง "...การพัฒนาประเทศจำเป็นต้อง

ต้องทำตามลำดับขั้น ต้องสร้างพื้นฐานคือ ความพอมี พอ กิน พอใช้ของประชาชนส่วนใหญ่เบื้องต้นก่อน โดยใช้วิธีการ และอุปกรณ์ที่ประหยัดแต่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เมื่อได้พื้นฐานความมั่นคงพร้อมพอสมควร และปฏิบัติได้แล้ว จึงค่อยสร้างค่อยเสริมความเจริญ และฐานะทางเศรษฐกิจขั้นที่สูงขึ้น โดยลำดับต่อไป..."

25 พฤศจิกายน 2535 จากการเสด็จพระราชดำเนินทรง เยี่ยมราษฎรที่บ้านกุดดอแก่น ตำบลกุดสิมคุ้มใหม่ อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ ทรงเห็นสภาพปัญหาของเกษตรกรรายย่อย เนื้อที่ถือครองน้อย ปลูกข้าวได้เพียงปีละครั้งในช่วงฤดูฝนเท่านั้น บางรายปลูกพืชเพียงชนิดเดียว บ่อน้ำที่ขุดไว้บางปีก็ไม่เพียงพอ เนื่องจากฝนทิ้งช่วงและความแปรปรวนของสภาพอากาศ หากต้องการให้เกษตรกรเลี้ยงตนเองได้พอเพียง และบ่อน้ำให้พอใช้ ทั้งปี ควรวางแผนการใช้ที่ดินอย่างไร จากนั้นจึงทรงวิเคราะห์

ออกมาเป็นทฤษฎี เพื่อเป็นแนวทางการแก้ปัญหา คือ "ทฤษฎีใหม่" ซึ่งเป็นแนวทางเกี่ยวกับการจัดการดินและแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรขั้น และในเวลาต่อมาได้พระราชทานพระราชดำริให้ ทำการทดลอง "ทฤษฎีใหม่" ขึ้น ณ วัดชัยมงคลพัฒนา ตำบล ห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดสระบุรี

ผลปรากฏว่า แนวทางดังกล่าว ทำให้เกษตรกรสามารถ มีน้ำสำหรับการเกษตรแบบผสมผสานเพื่อยังชีพ และทำรายได้แก่ครอบครัวได้ในระดับที่น่าพอใจ หลังจากนั้น จึงได้ขยายผล ต่อเนื่องไปยังพื้นที่ต่างๆ อีกมากมาย เกษตรกรต่างให้ความสนใจนำรูปแบบทฤษฎีใหม่ไปดำเนินการอย่างกว้างขวาง

ปัจจุบันได้มีการน้อมนำ "ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง" และ"ทฤษฎีใหม่" เป็นแนวทางการพัฒนาท้องถิ่นผ่าน ศูนย์การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่กระจายอยู่ ทั่วประเทศทั้ง 6 แห่ง โดยมีโครงการพัฒนาในด้านต่างๆ ที่ปฏิบัติจริงในพื้นที่ และเป็นศูนย์เรียนรู้ให้แก่ประชาชน มากกว่า 4,000 โครงการ

นายเฉลิมชัย อินทรชัยศรี เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน บ้านโคกใหญ่ ตำบลดาดข่า อำเภอหนองหิน จังหวัดเลย เล่าให้ฟังว่า หลังจากประสบความล้มเหลวจากการปลูกมันสำปะหลังบน ฝืนดิน 65 ไร่ ที่ตกทอดมาจากพ่อแม่ ประมาณปี พ.ศ. 2526 เขาจึงมานั่งทบทวนแนวทางการทำการเกษตรใหม่ เพราะหากยัง ทำเกษตรเชิงเดี่ยวก็คงเอาตัวไม่รอด เพราะในพื้นที่ไม่มีแหล่งน้ำ ดินขาดความสมบูรณ์เพราะเป็นลูกครึ่งปนทราย ของกินในบ้านก็ ซื้อเกือบทุกอย่าง เขาจึงเริ่มต้นจากหลักคิดพื้นฐานที่ว่า ถ้าจะ ทำการเกษตรให้ได้ผลก็จะต้องมีแหล่งน้ำก่อน เขาจึงวางแผน ระยะเวลาไว้ว่า บนที่ดิน 65 ไร่ จะต้องขุดบ่อน้ำไว้กี่แห่ง อยู่ที่ ตรงไหนบ้าง เมื่อฝนตก น้ำหลากไปตรงไหนก็จะขุดคลองดักน้ำ เก็บไว้ จากนั้นจึงค่อยๆ ทำไปตามกำลังเงินที่มี

ขั้นต่อไปคือ การวางแผนปลูกพืชผัก โดยตั้งเป้าหมาย ไว้ตลอดชีวิตว่าจะกินอะไรในแต่ละวัน จะใช้อะไรบ้าง ก็ปลูก ขึ้นมา จะกินสัตว์น้ำ พวกกุ้ง หอย ปู ปลา ก็จับไปปล่อยใน บ่อที่ขุดไว้ ทำให้มีข้าวในนา มีปลาในบ่อ ป่าที่มีอยู่แล้วก็ปลูก เพิ่มขึ้น เพื่อเป็นแหล่งอาหารตามธรรมชาติ และเมื่อทำได้ขนาดนี้ ก็พออยู่ พอกิน และมีความมั่นคงในเรื่องอาหาร พอในหลวง รัชกาลที่ 9 พูดเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียงขึ้นมา เขาจึงเกิดความมั่นใจว่า สิ่งที่ทำนั้นมาถูกทาง แล้ว แต่ตอนนั้นยังไม่เป็นระบบ เขาจึงมาปรับพื้นที่อีกเล็กน้อย เพื่อให้เข้ากับหลักของเกษตรทฤษฎีใหม่ และดำเนินชีวิตตาม หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า ที่นี้เราเป็นเกษตรผสมผสาน เริ่มต้นจากเรื่องของอยู่ของกิน เอาให้มั่นคงในเรื่องอาหารก่อน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องนาข้าว เรื่องแหล่งอาหาร ปลา กุ้ง หอย มีให้ ครบ แล้วพืชผักที่เรากิน พวกผักหวานป่า เราก็มีมากกว่า 300 ต้น ไม้ก็มีมากกว่า 400 ต้น ระบบน้ำเราก็มีให้ครบ การที่เรา อยู่จะต้องมีค่าใช้จ่าย เราหาเงินยังไง อย่างเช่น ทำก้อนเห็ด นำ มาเลี้ยง ขายเป็นเห็ดสด ส่วนที่เหลือนำมาแปรรูป

"ผมเคยเล่นการเมืองท้องถิ่น ปี 2540-2548 สองสมัย 8 ปีผมเป็นหนี้ 7 ล้าน จากนั้นจึงวางมือ และกลับมาพัฒนาผืน ดินอีกครั้ง จากก้อนเห็ดเก่าที่ถูกทิ้งไว้นำมาทำเป็นดิน ทำเป็นปุ๋ย เพื่อจำหน่าย โดยรวมเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผมสามารถปลด หนี้ทั้งหมดได้ภายในเวลา 4 ปี อยู่ที่นี้เรามีมากกว่า 30 กิจกรรม เริ่มมีพี่น้องที่เป็นหน่วยงานราชการ ไม่ว่าจะเกษตกร กศน. ส.ป.ก. พัฒนาชุมชน อยากมาฟังแนวคิดของเรา นี่ก็คือสิ่งที่ผม ได้ชัดเจนจากศาสตร์พระราชา" นายเฉลิมชัย กล่าว

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กล่าวว่า ในอดีต เมื่อเกษตรกรล้ม เหลวจากการทำเกษตรเชิงเดี่ยว จะมีเกษตรกรหัวก้าวหน้าบาง ส่วนหันมาทบทวนแนวทางการทำการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง ใหม่ และลงมือพัฒนา เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้และอยู่ อย่างมั่นคง มีเกษตรกรหลายๆ ท่านประสบความสำเร็จในการ พัฒนาในรูปแบบต่างๆ และได้สรุปเป็นแนวทางการพัฒนาเผยแพร่สู่สาธารณชน โดยมีถ้าจำกัดความและเรียกชื่อแตกต่างกัน ออกไป เช่น การเกษตรแบบยั่งยืน สวนวนเกษตร เกษตรกรรม ทางเลือก เกษตรกรรมเชิงพุทธฯ

แต่เนื่องจากความสำเร็จที่เกิดขึ้นเป็นประสบการณ์จาก การพัฒนาเฉพาะพื้นที่ ความแพร่หลายจึงอยู่ในวงจำกัด คือแพร่หลาย เฉพาะในกลุ่มของผู้ที่มีประสบการณ์ และมีพื้นที่เพาะปลูกที่มี ลักษณะคล้ายคลึงกัน ต่างจากหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นแนวทางการพัฒนาที่ดั่งบนพื้นฐานของสายกลาง คำนึง ถึงความพอประมาณ ความมีเหตุผล การสร้างภูมิคุ้มกันในตัว

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15367

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.52 Ad Value: 146,900

PRValue (x3): 440,700

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: น้อมนำ'ศาสตร์พระราชา'สร้างความมั่นคงยั่งยืนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูป...

เอง ตลอดจนใช้ความรู้และคุณธรรม เป็นพื้นฐานในการดำรงชีวิต “เศรษฐกิจพอเพียง” จึงเป็นปรัชญาที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับทุกคน ทุกภาคส่วน ทุกมิติ และทุกพื้นที่ โดยประยุกต์ใช้ควบคู่กับ “ทฤษฎีใหม่” ซึ่งเป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเกื้อหนุนกัน เช่น ทฤษฎีใหม่ทางการเกษตร เป็นแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกและแหล่งน้ำ และวางแผนการผลิตเพื่อให้พอมีพอกินในครัวเรือน ซึ่งเป็นทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 1 จากนั้นจึงยกระดับสู่การรวมกลุ่มและการขยายผลความสำเร็จสู่ชุมชน (ทฤษฎีใหม่ขั้นที่ 2 และขั้นที่ 3) ดังนั้น การนำ “ทฤษฎีใหม่” มาประยุกต์ใช้พัฒนาภายใต้ “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” จึงเป็นแนวทางให้ผู้ที่นำไปปฏิบัติสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. จึงได้น้อมนำแนวพระราชดำริดังกล่าวเป็นแนวทางในการพัฒนา เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต และความเป็นอยู่ของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้อยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

สัตว์ทะเลมีพิษ .. ที่อาจแฝงมากับอาหารทะเล (2)



เทโทรโดทอกซิน มีความรุนแรงกว่า ไซยาไนด์ถึง 1,200 เท่าและทนความร้อนได้สูงถึง 200 องศาเซลเซียส ดังนั้น จึงไม่สามารถทำลายพิษได้ด้วยการใช้ความร้อนปกติในการปรุงอาหาร และไม่มียานกัพิษใดๆ ต่อต้านได้ เฉพาะปริมาณ สารพิษนั้นเพียง 1-2 มิลลิกรัม ก็ทำให้ถึงตายได้ มีรายงานว่า การรับประทานปลาปักเป้า (ที่มีสารพิษอยู่) อยู่ในปริมาณที่น้อยกว่า 50 กรัม ก็ทำให้เกิดอาการพิษได้ อัตราการตายเท่าที่พบในรายงานบางฉบับ คือ ประมาณร้อยละ 3 แต่หากรับประทานปลาปักเป้าในปริมาณ 51-100 กรัม อัตราการตายจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27 และเมื่อปริมาณที่รับประทานมากกว่า 100 กรัม อัตราการตายก็จะเพิ่มสูงขึ้นถึงร้อยละ 50 จากการศึกษาวิจัยในประเทศญี่ปุ่น พบว่า ผู้ที่ได้รับพิษจากปลาปักเป้าร้อยละ 50 เกิดจาก การกินตับของปลา ร้อยละ 43 เกิดจากการกินไข่และร้อยละ 7 เกิดจากการกินหนัง เทโทรโดทอกซิน มีผลต่อเนื้อประสาท ทำให้เซลล์ประสาททุกส่วนไม่สามารถทำงานได้ตามปกติและอาจเสี่ยงอันตรายถึงชีวิตได้ ผู้ที่ได้รับพิษชนิดนั้น จะมีอาการชาที่ริมฝีปากและลิ้น ความมาด้วยอาการชาแบบเดียวกันที่หน้าและมือ สำหรับอาการอื่นๆ ที่เกิดในช่วงแรกๆ ก็จะมีอาการน้ำลายออกมาก คลื่นไส้อาเจียน ท้องเสียพร้อมด้วยปวดท้อง ขึ้นต่อไปเป็นอาการผิดปกติเกี่ยวกับการเคลื่อนไหว คือ อ่อนแรง หายใจไม่ทัน ออกกำลังกาย และพูดลำบาก เมื่ออาการทรุดหนักก็จะเป็น อัมพาตอย่างรวดเร็วภายใน 4-24 ชั่วโมง โดยเริ่มที่มือและเท้า ริมฝี ปาก ลิ้น

ปาก คอหอย กล้องเสียง ตามมาด้วยอาการ อัมพาตของกล้ามเนื้อที่เกี่ยวข้องกับการหายใจ ท้ายที่สุด คือ หัวใจทำงานผิดปกติเต้นผิดจังหวะ ความดันตก และช็อก ผู้ป่วย ที่ได้รับพิษสูงมาก อาจมีอาการรุกรานตาชยายไม่หมดเล็กลงเมื่อถูกแสง หยุดหายใจเป็นช่วงๆ สูญเสียการตอบสนองของสมองทั้งหมด การตายเกิดได้ ภายใน 4-6 ชั่วโมง เนื่องจากเกิดอาการอัมพาตของกล้ามเนื้อเกี่ยวกับการหายใจและการหายใจล้มเหลว เมื่อมีอาการและสงสัยว่าจะได้รับเทโทรโดทอกซิน ให้รีบพบแพทย์โดยเร็วที่สุด การรักษาพยาบาลทำได้เพียง การล้างท้อง เผื่อระวังไม่ให้เกิดอาการขาดน้ำ และไม่ให้เสียสมดุลของเกลือแร่ และให้ออกซิเจน ดูแลระดับประคองเรื่อง การหายใจล้มเหลวกับผลต่อหัวใจ ในรายที่เกิดอาการพิษปานกลางถึงรุนแรงอาจจำเป็นต้องอยู่ห้องไอซียู เพื่อป้องกันอาการแทรกซ้อน การหายใจล้มเหลวและผลกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ประเทศไทยได้ตระหนักถึงพิษภัยอันอาจจะเกิดจากการบริโภคปลาปักเป้า จึงมีการ

ประกาศกฎกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 246 พ.ศ. 2545 เรื่อง กำหนดอาหารที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย ปลาปักเป้า ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 ซึ่งกำหนดให้ปลาปักเป้าทุกชนิดและอาหารที่มีเนื้อปลาปักเป้าเป็นส่วนผสมเป็นอาหารที่ห้ามผลิต นำเข้าหรือจำหน่าย

หมึกบลูริง หรือหมึกสายวงน้ำเงิน โดยทั่วไปสามารถสังเกตรูปร่างบลูริง ได้จากลักษณะภายนอก โดยเฉพาะลำตัวสีเหลืองหรือสีกล้วยทราย ที่มีลวดลายวงแหวนสีน้ำเงินกระจายอยู่รอบ ๆ ซึ่งวงแหวนนี้จะเรียงแสงได้หากถูกทุกคาม แม้หมึกบลูริงจะไม่ใช่สัตว์ดุร้าย แต่มีพิษรุนแรงจนอาจทำให้ระบบหายใจล้มเหลวและเสียชีวิตได้ ดังนั้น หากรับประทานหมึกบลูริงเข้าไปหรือโดนกัด ควรรีบไปพบแพทย์โดยด่วน

ความอันตรายของหมึกบลูริงนั้นมาจากพิษที่ผสมอยู่ในน้ำลายอย่าง สารเทโทรโดทอกซิน (Tetrodotoxin) ซึ่งเป็นพิษชนิดเดียวกับที่พบในปลาปักเป้าและสามารถทนความร้อนได้สูงถึง 200 องศาเซลเซียส ด้วยเหตุนี้ การประกอบอาหารด้วยความร้อนระดับทั่วไปจึงไม่อาจทำลายพิษนี้ได้ ทั้งนี้ อาการหลังได้รับพิษมักเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วภายในเวลาไม่กี่นาทีและจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับปริมาณของพิษที่เข้าสู่ร่างกาย ช่วงอายุ และสภาวะทางสุขภาพของแต่ละคน ยกตัวอย่างเช่น มีน้ำลายฟูมปาก กลืนลำบาก แน่นหน้าอก รู้สึกมีคลื่นไส้ของแผลมที่เมแทง ทา ตะคิว เหงื่อออก เวียนศีรษะ คล้ายจะหมดสติ ปวดศีรษะ คลื่นไส้ สูญเสียการมองเห็น ยิ่งไปกว่านั้น ผู้ได้รับพิษจากหมึกบลูริงยังอาจมีอาการแสดงอย่างรวดเร็ว และเสี่ยงต่อการเป็นอัมพาต กล้ามเนื้ออ่อนแรง อวัยวะต่างๆ ในร่างกายทำงานไม่ประสานกัน หายใจไม่ออก กล้ามเนื้อกระบังลมและหน้าอกไม่ทำงาน ร่างกายขาดออกซิเจนจนส่งผลให้ผิวหนังเปลี่ยนเป็นสีเขียวหรือสีม่วง และอาจเสียชีวิตได้ในที่สุด

เนื่องจากพิษของหมึกบลูริงเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ หากถูกกัดหรือเผลอรับประทานหมึกบลูริงควรรีบพาไปพบแพทย์ทันที เพื่อทำการช่วยชีวิตด้วยวิธีต่าง ๆ อย่างเร่งด่วน อาทิ การให้ออกซิเจน การให้สารน้ำทางหลอดเลือด หรือการใส่ท่อช่วยหายใจ และดูแลรักษาอาการที่เกิดขึ้นอย่างใกล้ชิดต่อไป โดยก่อนจะถึงมือแพทย์ ญาติหรือคนรอบข้างผู้ป่วยสามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้นหรือดูแลบริเวณที่ถูกกัดได้ตามคำแนะนำต่อไปนี้

1. นำอากาศเข้าสู่ปอดด้วยการเป่าปากและป้องกันการขาดอากาศจนหมดสติ
 2. ทำความสะอาดแผลที่ถูกกัดด้วยน้ำสะอาด จากนั้นให้พันรอบแผลด้วยผ้ารัดยางยืดพร้อมกับไม้ตาม เพื่อไม่ให้อวัยวะส่วนนั้นเคลื่อนไหวและชะลอไม่ให้พิษกระจายไปตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย
 3. ไม่ควรกรีดปากแผลที่ถูกกัด เพราะจะทำให้พิษแพร่กระจายมากขึ้น
- อย่างไรก็ตาม การถูกหมึกบลูริงกัดนั้นพบได้น้อยมากโดยจะพบ

แนวหน้า

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

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15367

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 63.74 Ad Value: 79,675

PRValue (x3): 239,025

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: สัตว์ทะเลมีพิษ .. ที่อาจแฝงมากับอาหารทะเล (2)

เฉพาะเวลาที่หมึกรู้สึกถูกคุกคามอย่างโดนจับหรือโดนทำร้ายเท่านั้น อีกทั้งยังไม่เคยมีรายงานการพบหมึกบลูริงตามชายหาดที่คนลงไปเล่นน้ำ แต่พบบ้างในบริเวณพื้นที่ทะเลและนอกแนวแนวปะการัง ผู้ที่ดำน้ำจึงควรระมัดระวังและไม่ไปรบกวนสิ่งมีชีวิตและที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำในบริเวณดังกล่าว เพื่อป้องกันการสัมผัสหรือถูกกัดโดยสัตว์น้ำที่อาจมีพิษ

ในส่วนของผู้บริโภคควรใช้ความระมัดระวังและสังเกตความผิดปกติของปลาหมึกจากร้านอาหารหรือตลาดอยู่เสมอ หากพบความผิดปกติก็ควรนำไปทิ้ง ไม่ควรนำมารับประทาน เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นภายหลัง ในกรณีที่กังวลหรือสงสัยว่า ปลาหมึกหรืออาหารใด ๆ อาจเป็นพิษหรือไม่ปลอดภัยต่อร่างกายสามารถโทรแจ้งสายด่วนอย. ที่เบอร์ 1556 หรือติดต่อสำนักงานสาธารณสุขของแต่ละจังหวัดได้ทันที

ท่านควรสังเกตอาหารทะเลในทุกครั้งก่อนรับประทานว่ามีลักษณะเดียวกับสัตว์ทะเลมีพิษหรือไม่ หรืออาหารทะเลนั้นมีลักษณะที่ผิดปกติจากที่เคยรับประทาน ควรหลีกเลี่ยงการรับประทานหากไม่แน่ใจ เพื่อความปลอดภัยของท่านและครอบครัว

ขอขอบคุณข้อมูลจาก

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ <https://www4.fisheries.go.th/>

<https://www.pobpad.com/fisheries.go.th>

กองประชาสัมพันธ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

เปิดมาตรการดันลงทุนสีเขียว BOI หนุนตอบโจทย์พัฒนายั่งยืน

ภาวะโลกร้อนเป็นวิกฤติใหญ่ที่คนทั้งโลกต้องเผชิญร่วมกัน ระบบนิเวศที่ถูกทำลายและสภาวะอากาศที่แปรเปลี่ยนไป

ล้วนเป็นผลจากปัญหาความไม่สมดุลของ “มนุษย์” และ “ธรรมชาติ” ที่สะสมมานานหลายทศวรรษ โดยเฉพาะกิจกรรม

สำหรับประเทศไทยในการประชุมกรอบ 26 รัฐบาลได้ประกาศเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี 2563 และปล่อยก๊าซ

บีโอไอ เดินหน้าลงทุนสีเขียว

- 1** ปรับปรุงประสิทธิภาพ เพื่อลดภาวะลดการใช้พลังงาน และใช้พลังงานหมุนเวียนผ่านมาตรการยกระดับอุตสาหกรรมไปสู่ Smart and Sustainable Industry
- 2** ส่งเสริมการลงทุนในกิจการช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน
 - กิจการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสีเขียว
 - กิจการพัฒนาด้านพลังงานทดแทน
 - กิจการพัฒนาด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 - กิจการพัฒนาด้านการอนุรักษ์น้ำ
 - กิจการพัฒนาด้านการอนุรักษ์ดิน
 - กิจการพัฒนาด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า
- 3** กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับบางธุรกิจให้ใช้เทคโนโลยีหรือวัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 4** ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจมีบทบาทในการช่วยยกระดับชุมชนมากขึ้นผ่านมาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม



ทางเศรษฐกิจต่าง ๆ ทั้งภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคการขนส่ง ที่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และก๊าซเรือนกระจกชนิดอื่น ๆ ถ้าอยากเห็นโลกใบนี้กลับมาสะอาดปลอดภัยน่าอยู่ ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกัน

ที่ผ่านมาหลายประเทศได้ร่วมมือกันตั้งเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจก

เรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ภายในปี 2563 รวมทั้งผลักดันแนวคิดเรื่อง “บีซีจี” เป็นเรื่องสร้างเศรษฐกิจสีเขียว

ในส่วนบีโอไอให้ความสำคัญกับการสนับสนุนให้ผู้

ประกอบ การ
ดำเนิน ธุรกิจ
โดยคำนึงถึง
สังคม และ
สิ่งแวดล้อม
มากขึ้น เห็นได้
จากยุทธศาสตร์
การส่งเสริมการ

ลงทุน 5 ปี (ปี 66-70)มีเป้าหมายปรับ
โครงสร้างเศรษฐกิจไทยไปสู่ “เศรษฐกิจ
ใหม่” ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม
รวมทั้งคำนึงถึงสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อ
นำไปสู่การเติบโตที่ทั่วถึงและยั่งยืน

“นฤดม เทอดสิทธิ์ศักดิ์” เลขาธิการ
คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ บี
โอไอ ฉายภาพให้เห็นถึงการส่งเสริมการ
ลงทุนสีเขียวของบีโอไอว่า การพัฒนาที่
ยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของยุทธศาสตร์บีโอ
ไอบ้างใหม่ เนื่องจากตระหนักดีว่าภาวะ
โลกร้อนเป็นเรื่องสำคัญที่ทุกภาคส่วนต้อง
ร่วมมือกันและทั่วโลกกำลังมุ่งสู่ทิศทางนี้
ไม่ว่าจะเป็นแนวคิด SDG, ESG หรือ
Decarbonization อีกทั้งจะมีกติกาการค้า
ระหว่างประเทศใหม่ๆ ที่ทยอยออกมาเพื่อ
บังคับภาคธุรกิจให้ลดการปล่อยคาร์บอน
ทั้งซัพพลายเชน ถ้าผู้ประกอบการปรับตัว
ไม่ทันก็จะสูญเสียความสามารถแข่งขัน

นอกจากนี้บริษัทชั้นนำระดับโลกได้
ตั้งเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน
หรือบางส่วนเข้าเป็น
สมาชิกของ กลุ่ม
RE100 ที่มีเป้าหมาย
ใช้ไฟฟ้าจากพลังงาน
หมุนเวียนในกิจการ
100% หากประเทศไทย
ต้องการดึงดูดการลงทุน
จากบริษัทเหล่านี้ จำเป็น
ต้องมีมาตรการส่งเสริม
การเปลี่ยนผ่านไปสู่การลงทุนสีเขียวที่
ชัดเจนและจริงจัง เพื่อให้ประเทศไทย

เป็นแหล่งลงทุนชั้นนำของภูมิภาคและ
ทำให้ภาคอุตสาหกรรมไทยได้รับการ
ยอมรับในระดับสากลด้วย

ภายใต้ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการ
ลงทุน 5 ปี ฉบับใหม่ บีโอไอได้กำหนด
มาตรการและแนวทางในการส่งเสริม
การลงทุนเพื่อสร้างการเติบโตที่ยั่งยืน
ครอบคลุมทุกภาคส่วน ดังนี้

1. สนับสนุนให้ผู้ประกอบการ
ปรับปรุงประสิทธิภาพ เพื่อลดมลภาวะ
ลดการใช้พลังงาน และใช้พลังงานหมุนเวียน
ผ่านมาตรการยกเว้นระดับอุตสาหกรรมไป
สู่ Smart and Sustainable Industry
ให้สิทธิประโยชน์เพื่อกระตุ้นให้ผู้
ประกอบการปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อ
ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งลดกาก
ของเสีย น้ำเสีย มลภาวะในอากาศหรือ
เปลี่ยนมาใช้เครื่องจักรประหยัดพลังงาน
หรือใช้พลังงานหมุนเวียนในกิจการ เช่น
การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์เพื่อ
ผลิตไฟฟ้าใช้เองเป็นต้น เพื่อการยกระดับ
ไปสู่มาตรฐานความยั่งยืนในระดับสากล
เช่น มาตรฐานการรับรองป่าไม้ตาม
แนวทางขององค์การพิทักษ์ป่าไม้ (FSC
และ PEFCs) มาตรฐานผลิตภัณฑ์
อุตสาหกรรมระบบการจัดการป่าไม้แบบ
ยั่งยืน (ISO 14061)

2. ส่งเสริมการลงทุนกิจการที่
ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ
สนับสนุนเศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น กิจการ
นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ กิจการ
ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกรีไซเคิลหรือ
เส้นใยรีไซเคิล กิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า
จากขยะและพลังงานหมุนเวียน เช่น แสง
อาทิตย์ ลม ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และ
พลังงานทางเลือกใหม่ เช่น พลังงาน
ไฮโดรเจน กิจการบริการด้านจัดการพลังงาน
(ESCO) กิจการผลิตเชื้อเพลิงจากเศษ
วัสดุของเสียจากผลผลิตการเกษตร หรือขยะ
(RDF) กิจการบำบัดหรือกำจัดของเสีย

รวมถึงการส่งเสริมกิจการผลิตยานยนต์
ไฟฟ้าในประเภทต่าง ๆ เพื่อช่วยลด
มลภาวะในภาคการขนส่ง

3. กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมสำหรับ
บางธุรกิจ ให้ใช้เทคโนโลยีหรือวัสดุที่เป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การกำหนดให้ใช้
เทคโนโลยีคัดจับ กักเก็บ และใช้ประโยชน์
คาร์บอน ในธุรกิจที่มีการปล่อยคาร์บอนสูง
เช่น ปิโตรเคมี โรงแยกก๊าซธรรมชาติ การ
กำหนดให้ใช้สารทำความเย็นธรรมชาติหรือ
สารที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยใน
กิจการห้องเย็น และการกำหนดให้ Smart
Environment เป็นเงื่อนไขพื้นฐานในการ
ส่งเสริมกิจการพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะ

4. ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจมีบทบาท
ในการช่วยยกระดับชุมชนมากขึ้น ผ่าน
มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนา
ชุมชนและสังคม โดยบีโอไอให้สิทธิ
ประโยชน์เพื่อจูงใจผู้ประกอบการให้ร่วม
มือกับท้องถิ่นไม่ว่าจะเป็นสหกรณ์
วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจเพื่อสังคมหรือ
หน่วยงานในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาชุมชน
และสังคมด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนาภาค
เกษตรและระบบน้ำ การสนับสนุนโรงงาน
แปรรูปสินค้าเกษตรท้องถิ่น การพัฒนาการ
ท่องเที่ยวชุมชน การสนับสนุนด้านการ
ศึกษาและสาธารณสุข รวมถึงการช่วยลด
ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน เช่น การปลูก
ข้าวที่ลดการปล่อยก๊าซมีเทน การแปรรูป
เศษวัสดุการเกษตรเพื่อช่วยลดปัญหาฝุ่นพี
เอ็ม 2.5 การพัฒนาระบบการคัดแยกขยะ
ในชุมชน เป็นต้น

บีโอไอได้มุ่งความยั่งยืน ไม่เพียง
แต่จะช่วยให้สังคมและสิ่งแวดล้อมของ
ประเทศดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังเป็นทิศทางที่
ภาคธุรกิจจะต้องปรับตัวเพื่อรักษาขีด
ความสามารถในการแข่งขัน และเป็น
ปัจจัยสำคัญของประเทศในการสร้าง
จุดยืนบนเวทีโลกอีกด้วย.

สกัคคาราวาน โคนเดือนพม่า

รมว.เกษตรฯสั่งเข้มปราบปรามลักลอบค้าวัวเถื่อนกรมปศุสัตว์ได้จับได้ทันควันคาราวานชนโคข้ามเขต เมื่อวันที่ 26 พ.ค. นส.พ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 20.50 น. คืนวันที่ 25 พ.ค. สารวัตรปศุสัตว์ ตาก ร่วมกับชุดเฉพาะกิจด่านกักกันสัตว์กำแพงเพชร-ชัยนาท จับกุมคาราวานลักลอบนำเข้าโคจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาราชอาณาจักรผ่านทางอ.ท่าสองยาง จ.ตาก หลังได้รับเบาะแสจากสายข่าวว่าจะมีขบวนการลักลอบนำเข้าโคเถื่อนผ่านแดน และส่งไปยัง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ด่านกักกันสัตว์ตาก ได้ตั้งจุดสกัดถึง 2 จุดคือ ที่จุดตรวจทหารพรานที่ 3504 แยกบ้านแม่พล บนทางหลวงหมายเลข 105 ต.แม่อุสุ อ.ท่าสองยาง จ.ตาก อีกจุดบนถนนหมายเลข 1267 หมู่ 2 ต.แม่สอง อ.ท่าสองยาง

กระทันหันมีรถกระบะ 5 คัน ขับมาบนทางหลวงหมายเลข 1267 เจ้าหน้าที่แสดงตัวเรียกให้รถหยุดเพื่อตรวจสอบ พบเป็นคาราวานรถบรรทุก โคนเดือนพม่า รวม 30 ตัว สอบถามผู้ขับขี่อ้างว่า เคลื่อนย้ายโคทั้งหมดจากต้นทางที่บ้านแม่สลิด หมู่ 2 ต.แม่สอง อ.ท่าสองยาง เพื่อไปส่งที่บ้านแม่ระเมิง หมู่ 8 ต.แม่สอง อ.ท่าสองยาง เมื่อนำโคที่บรรทุกมาทั้งหมดลงที่บ้านแม่ระเมิงแล้ว จะมีรถบรรทุกมารับช่วงต่อเพื่อเคลื่อนย้ายโคไปยังปลายทางที่อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ เจ้าหน้าที่ขอตรวจสอบใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ (ร.8) จากผู้ขับขี่ แต่ไม่มีมาแสดง

จับกุมตามมาตรา 22 พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 เนื่องจากจังหวัดตาก ได้กำหนดให้ท้องที่ทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล ทุกอำเภอ เป็นเขตเฝ้าระวัง

โรคระบาดชนิดโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์เท้า กับจำพวก โค กระบือ สุกร แพะ และแกะ การเคลื่อนย้ายสัตว์แต่ละครั้งต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขตนั้นทุกครั้งที่เกิดเคลื่อนย้าย บทกำหนดโทษตามมาตรา 65 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปีหรือปรับไม่เกิน 40,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นำตัวผู้กระทำผิดรวมถึงของกลางทั้งหมดส่งพนักงานสอบสวน สภ.ท่าสองยาง ดำเนินคดีต่อไป

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวเพิ่มเติมว่า นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์กวดขันและเฝ้าระวังการลักลอบนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ตามแนวชายแดนเพื่อป้องกันโรคระบาดปากและเท้าเปื่อย หากพบให้ดำเนินคดีผู้กระทำความผิดอย่างเด็ดขาด ดังนั้น ได้กำชับให้ด่านกักกันสัตว์ที่มีพื้นที่ติดชายแดนประเทศเมียนมาทุกแห่ง เข้มงวดตรวจสอบและเฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์หลังจากที่กรมปศุสัตว์ได้ประกาศชะลอการนำเข้าโค กระบือ แพะ แกะ จากประเทศเมียนมา ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.68 เพราะมีรายงานสถานการณ์การระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในเมียนมากรมปศุสัตว์ได้จัดอัตรากำลังเพิ่มในการตั้งจุดตรวจสกัดตลอด 24 ชั่วโมง จัดชุดลาดตระเวนและหาข่าวตามแนวชายแดนอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ หรือข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่ด่านกักกันสัตว์สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ไกลบ้าน หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร.06-3225-6888 หรือแจ้งผ่าน Application: DLD 4.0 ได้ตลอดเวลา

ปลุกกุหลาบไทยเดือนละครึ่งแสน

เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม นายจำเริญ ใหญ่พงษ์ อายุ 65 ปี ชวนาพื้นที่หมู่ 7 ต.บางกระบือ อ.เมืองสิงห์บุรี เกษตรกรที่เคยปลูกข้าวแต่ได้รับความเสียหาย จึงตัดสินใจหันมาทำการปลุกกุหลาบมอญในพื้นที่ เปิดเผยว่า กุหลาบมอญน่าจะเป็นทางเลือกที่ดีกว่า เพราะใช้เวลาปลูกเพียงเดือนกว่า ก็สามารถเก็บดอกกุหลาบจำหน่ายได้แล้ว อีกทั้งสามารถเก็บดอกกุหลาบได้ถึงวันละสองเวลา คือ ในช่วงเช้าและในช่วงเย็น มีรายได้ทุกวัน โดยเฉพาะหากเป็นช่วงเทศกาล เช่น ปีใหม่ สงกรานต์ วาเลนไทน์ และวันแม่ จะเป็นช่วงที่ดอกกุหลาบมีราคาสูงถึงดอกละ 1 บาท แต่แต่ละวันเคยเก็บดอกกุหลาบได้มากถึงวันละ 7,000-8,000 ดอก

แต่ปัจจุบันซึ่งอากาศค่อนข้างร้อน ราคาดอกกุหลาบมอญจะขายส่งในสวนอยู่ที่หนึ่งร้อยดอก ราคา 30-40 บาท ซึ่งจะมีการคัดแยกดอก

กุหลาบที่บ้านแล้ว ราคาจะต่ำอยู่ที่ 100 ดอก ราคา 30 บาท ส่วนดอกที่ตูมและยังไม่บานราคาก็อยู่ที่ 100 ดอก 40 บาท ทำให้มีรายได้ทุกวันๆ ละประมาณ 2,000 บาท

ด้านนางสมหมาย ใหญ่พงษ์ วัย 61 ปี ภรรยาของนายจำเริญกล่าวว่า นอกจากพื้นที่นา 4 ไร่ที่หันมาปลูกดอกกุหลาบมอญแล้ว พื้นที่สวนข้างบ้านกว่า 2 ไร่ ก็ถูกเปลี่ยนมาปลูกกุหลาบมอญเช่นกัน โดยก่อนหน้านี้พื้นที่ข้างบ้านพักเป็นสวนผลไม้มานานชนิด แต่เมื่อถูกน้ำท่วมในปีที่ผ่านมา ทำให้ผลไม้ในสวนล้มตายไปเกือบหมด จึงตัดสินใจนำกุหลาบมอญมาปลูกทดแทนในพื้นที่สวน ทุกวันก็จะเก็บดอกกุหลาบและนำมาคัดแยก ดอกตูมและดอกบาน ใส่ถุงและเก็บแช่ถังน้ำแข็งไว้ รอลูกค้ามารับและบางส่วนก็นำไปส่งให้ลูกค้าตามที่มีออเดอร์สั่งเข้ามา

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46 ฉบับที่: 16513

Col.Inch: 12.52 Ad Value: 13,772

ภาพข่าว: ใส่หมวกยาง

หน้า: 15(กลาง)

PRValue (x3): 41,316

คลิป: ชาว-ดำ



ใส่หมวกยาง - เกษตรกรชาวสวนยางพารา ในพื้นที่บ้านโนนสว่าง ต.โนนสว่าง อ.เมือง จ.บึงกาฬ พาดครงานใส่หมวกให้ต้นยางพารา หลังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องกว่า 1 สัปดาห์ ซึ่งสามารถกรีดยางได้แม้ฝนตก เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม