



ยกระดับปาล์มน้ำมัน - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
หารือร่วมกับนายโจเซฟ เดอ ครูซ ประธานบริหารของ Roundtable on Sustainable Palm Oil : RSPO
มุ่งยกระดับผลิตปาล์มน้ำมัน พร้อมผลักดันสินค้าจากปาล์มน้ำมันสู่การแข่งขันในตลาดโลก



รมช.เกษตรฯขับเคลื่อน บริหารจัดการดิน-น้ำพื้นที่เสี่ยง

รมช.เกษตรฯขับเคลื่อน บริหารจัดการดิน-น้ำพื้นที่เสี่ยง

วันศุกร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า องค์การสหประชาชาติ ตระหนักถึงปัญหาการขาดแคลนน้ำที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น และอาจก่อให้เกิดปัญหาการแย่งชิงน้ำขึ้นได้ในอนาคต เพราะน้ำเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการดำรงชีวิต ไม่ว่าจะเป็นด้านการอุปโภคบริโภค ด้านการเกษตร ด้านอุตสาหกรรม ด้านระบบนิเวศ ด้านสังคม ตลอดจนส่งผลต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และสังคม ซึ่ง “น้ำ” ถือว่ามีความจำเป็นทั้งในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม รวมถึงสาธารณสุข

ทั้งนี้ ได้มีนโยบายที่สำคัญเพื่อขับเคลื่อนด้านเกษตรสู่ความสำเร็จ หนึ่งในนั้นคือ การรับมือภัยแล้ง รวมทั้ง การป้องกัน แก่ไข และฟื้นฟู ภัยพิบัติทางธรรมชาติ กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจที่สำคัญในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรดินและน้ำอย่างเหมาะสมดินและน้ำในภาคการเกษตรมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงและเกื้อกูลซึ่งกันและกัน การดูแลรักษาดินและน้ำให้มีความยั่งยืน จะช่วยให้เกิดความมั่นคงทางอาหาร ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ รวมทั้งคุณภาพชีวิตของมนุษย์และสัตว์ โดยในปีงบประมาณ 2567 นี้จึงได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อหาแนวทางและมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งในจังหวัดที่เป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ให้เกษตรกรมีทรัพยากรทั้งดินและน้ำที่เหมาะสมไว้ใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร สร้างรายได้ให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป

“งานพัฒนาการบริหารจัดการดินและน้ำบนดินและใต้ดิน เป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญของระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นการชะลอความเร็วของน้ำ การกักเก็บตะกอน การป้องกันการสูญเสียน้ำดิน รักษาความชื้นในดิน รวมทั้งเป็นการกักเก็บน้ำฝนที่ตกลงมาให้ไหลซึมลงใต้ดินอย่างช้าๆ ทำให้เกิดความชื้นที่พืชสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ อีกทั้งช่วยไม่ให้น้ำไหลบ่าไปกัดเซาะดินในพื้นที่ตอนล่างจนก่อให้เกิดความเสียหาย และยังเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร ดังนั้นการบริหารจัดการดินและน้ำ ทั้งบนดินและใต้ดิน จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ที่ดิน โดยเฉพาะการบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสเสี่ยงภัยแล้ง โดยผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว คือมีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้รับการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน 60,000 ไร่ รวมทั้งมีการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน 1,800 แห่ง ครอบคลุม 60 จังหวัด ภายในปีงบประมาณ 2567 เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นายอนุชา กล่าว

RYT9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ



รมช.อนุชา หนุนจัดทำมาตรฐานหนอนบีเอสเอฟ ลดต้นทุนอาหารสัตว์โปรตีนสูง ทางเลือกใหม่ที่ยั่งยืน

[Facebook](#)[Twitter](#)[Line](#)

ข่าวทั่วไป Thursday April 4, 2024 17:44 – ThaiPR.net



นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า มาตรฐานสินค้าเกษตรเป็นสิ่งที่สำคัญ ที่จะต้องยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐานสากล และมีความปลอดภัย สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้ง จะต้องมุ่งพัฒนาภาคการเกษตรของไทย ให้เกิดการปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตร

แบบเดิม โดยยกระดับภาคเกษตรเข้าสู่การทำเกษตรมูลค่าสูง มุ่งสู่การเป็นครัวของโลก เพื่อให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตทางการเกษตรได้มากขึ้น ราคาดีขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น ฐานะความเป็นอยู่ดีขึ้น สอดคล้องกับนโยบายของนายกรัฐมนตรี นายเศรษฐา ทวีสิน ที่เน้นย้ำเพิ่มรายได้เกษตรกรไทย 3 เท่า ภายใน 4 ปี ทั้งหมดนี้เป็นโจทย์ใหญ่ที่กระทรวงเกษตรฯ จะต้องร่วมกันผลักดัน ตลอดจนแนวคิด เงินบาทแรกของแผ่นดิน ที่ต้องการเพิ่มกำลังซื้อในประเทศ โดยเฉพาะเกษตรกรซึ่งเป็นกำลังซื้อหลัก โดยการหนุนอาชีพเสริมให้ชาวนา ลดพื้นที่เพาะปลูก ลดต้นทุนการผลิตให้มากที่สุด ให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นสิ่งที่พวกเราจะต้องร่วมกันหาแนวคิดและต่อยอดต่อไป

สำหรับที่ประชุมในวันนี้ ได้เสนอประเด็นเพื่อพิจารณาที่สำคัญ คือ การจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติการที่ดีสำหรับการผลิตหนอนบีเอสเอฟ เนื่องจากหนอนบีเอสเอฟ หรือ Black Soldier Fly (BSF) นอกจากจะเป็นแหล่งโปรตีนที่มีศักยภาพนำมาทดแทนโปรตีนในอาหารสัตว์ได้แล้ว ยังเลี้ยงง่าย ต้นทุนการเลี้ยงต่ำ ไม่ค่อยมีศัตรูตามธรรมชาติ ขยายพันธุ์ได้ง่ายและเร็ว ในระยะที่เป็นตัวหนอนกินอาหารอินทรีย์วัตถุดิบได้หลากหลาย มีประโยชน์ต่อกระบวนการย่อยสลายขยะอินทรีย์เป็นอย่างมาก มีคุณค่าทางอาหารสูงเหมาะแก่การนำมาใช้ในภาคปศุสัตว์สำหรับเป็นอาหารสัตว์ เกษตรกรสามารถนำไปเลี้ยงเพื่อลดต้นทุนอาหารสัตว์ได้เกือบทุกชนิด ทั้งปลา ไก่ หมู เป็นต้น ซึ่งถือเป็นทางเลือกใหม่ที่ยั่งยืน และให้โปรตีนสูง

นายอนุชา เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้พิจารณาเห็นชอบ ยกเลิกมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ด (มกษ. 2507-2559) และให้ประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปแทน และร่างกฎกระทรวงยกเลิกกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ดเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ. 2560 พ.ศ. เนื่องจาก ปัจจุบันมีผู้ผลิตเชื้อเห็ดที่ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตประมาณ 60 ราย และผู้ประกอบการผลิตเชื้อเห็ด มีกลไกในการประกันคุณภาพในการซื้อขายเชื้อเห็ดที่มีความเชื่อมั่นต่อกัน จึงทำให้การกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตเชื้อเห็ดเป็นมาตรฐานบังคับ เป็นภาระที่เกินความจำเป็นต่อผู้ผลิตเชื้อเห็ด ไม่สามารถรับภาระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบรับรองมาตรฐานได้ โดยเห็นควรให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) พิจารณาแนวทางส่งเสริมการตรวจรับรอง เพื่อให้ผู้ผลิตเชื้อเห็ดที่ได้รับใบอนุญาตและใบรับรองให้ยังคงปฏิบัติตามมาตรฐานและได้รับการรับรองอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง พิจารณาแนวทางให้ผู้ผลิตเชื้อเห็ดสามารถแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานทั่วไปได้ เพื่อเป็นแรงจูงใจสำหรับการใช้ประโยชน์ทางการค้า

นอกจากนี้ ยังได้พิจารณาเห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 5 เรื่อง และประกาศเป็นมาตรฐานทั่วไปของประเทศ แบ่งเป็น มาตรฐานที่ทบทวน ได้แก่ 1. ทูเรียม (มกษ. 3-2556) 2. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกล้วยไม้ 3. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ และมาตรฐานเพิ่มเติม ได้แก่ 1. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับงา และ 2. แนวทางการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการดื้อยาต้านจุลชีพที่มาจากอาหาร

ด้านนายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการ มกอช. กล่าวว่า สำหรับสาระสำคัญของร่างมาตรฐาน 5 เรื่อง คือ 1. ทูเรียน (มกษ. 3-2556) (ทบทวน) เนื่องด้วยสถานการณ์การผลิตและการค้าที่เปลี่ยนแปลงไป และมีข้อมูลในเรื่องของน้ำหนักเนื้อแห้ง ขนาด และเกณฑ์คุณภาพของทูเรียนพันธุ์ทางการค้าจากการศึกษาวิจัยเพิ่มมากขึ้น จึงเห็นควรให้มีการปรับปรุงมาตรฐานให้สอดคล้องกับข้อมูลงานวิจัย การปฏิบัติ และเกณฑ์กำหนดทางการค้าในปัจจุบัน เพื่อยกระดับคุณภาพทูเรียนของไทยให้มีศักยภาพทางการค้ามากขึ้นในระดับประเทศ และระหว่างประเทศ เช่น เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทูเรียนที่แก่สำหรับแต่ละพันธุ์ และการแบ่งชั้นคุณภาพของทูเรียน

2. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับกล้วยไม้ (ทบทวน) โดยได้พิจารณาทบทวนมาตรฐาน GAP กล้วยไม้ตัดดอก เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติในปัจจุบัน และครอบคลุมการผลิตสินค้ากล้วยไม้ที่มีการจำหน่ายทั้งต้นกล้วยไม้ ดอกกล้วยไม้ และลำต้นกล้วยไม้ รวมถึงพิจารณาให้อยู่ในเกณฑ์ที่เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถปฏิบัติได้ เพื่อให้ได้กล้วยไม้ที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อพืช โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้บริโภค สิ่งแวดล้อม รวมถึงสุขภาพและสวัสดิภาพของผู้ปฏิบัติงาน แต่มาตรฐานนี้ไม่รวมขั้นตอนการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ

3. การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ (ทบทวน) โดยได้กำหนดการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ ซึ่งเป็นสถานประกอบการที่รับไข่ไก่ ไข่เป็ด หรือไข่นกกระทา จากฟาร์มมารวบรวม และคัดคุณภาพไข่ เพื่อนำมาบรรจุและจำหน่ายในลักษณะไข่ทั้งฟอง (shell egg) ซึ่งมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ ครอบคลุมข้อกำหนด สถานประกอบการ การฝึกอบรมและความสามารถ การบำรุงรักษา ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ การควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ สุขลักษณะส่วนบุคคล การควบคุมการปฏิบัติงาน การแสดงข้อมูลเกี่ยวกับไข่ การขนส่ง และการบันทึกข้อมูลและเอกสารหลักฐานเพื่อการตรวจสอบ เพื่อให้ได้ไข่ที่มีคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหารเหมาะสำหรับการบริโภค

4. การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับงา เนื่องจากประเทศไทยมีพื้นที่และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมในการงา เพราะงาเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ดังนั้น จึงสามารถนำไปส่งเสริมให้มีการผลิตในช่วงฤดูแล้ง เพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปรังได้ โดยมาตรฐานนี้ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับงา ในทุกขั้นตอนการจัดการกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว ระหว่างการเก็บเกี่ยว และหลังการเก็บเกี่ยว รวมถึงการขนย้าย การรวบรวม และการเก็บรักษา

5. แนวทางการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการดื้อยาด้านจุลชีพที่มาจากอาหาร โดยกำหนดขั้นตอนและวิธีการที่นำไปใช้วิเคราะห์ความเสี่ยงของการดื้อยาด้านจุลชีพจากอาหารที่เกิดจากการใช้ยาด้านจุลชีพ นอกเหนือจากการใช้ในมนุษย์ (Non-Humanuse) เช่น การใช้ยาทางการสัตวแพทย์ การอารักขาพืช โดยไม่รวมถึงการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่เกี่ยวกับการตกค้างของยาด้านจุลชีพในอาหาร ยีนเครื่องหมายของการดื้อยา (AMR marker gene) ของพืชหรือจุลินทรีย์ตัดต่อดีเอ็นเอ จุลินทรีย์ที่ไม่ดัดแปรพันธุกรรมที่ดัดใจเติมในอาหารเพื่อวัตถุประสงค์ทางเทคนิค เช่น กล้าเชื้อ และส่วนประกอบอาหารที่มีโอกาสปนเปื้อนยีนดื้อยา เช่น โพรไบโอติก ซึ่งหลักการทั่วไปสำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการดื้อยาด้านจุลชีพที่มาจากอาหารประกอบด้วย 3 ขั้นตอน คือ การประเมินความเสี่ยง การจัดการความเสี่ยง และการสื่อสารความเสี่ยง



 **คอลัมน์ -** ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. **ในประเทศไทย**

'อนุชา'รुकต๋อยอด ชู'ชั้ยนาทโมเดล' ดุงานแปลงต้นแบบ หนูนเลียงปคูลั้ตว์

วันศุกร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่นและผู้เกี่ยวข้อง ศึกษาดูงานแปลงต้นแบบปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมด้วยการทำเกษตรผสมผสานและปศุสัตว์ เพื่อนำองค์ความรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ไปขับเคลื่อน "ชั้ยนาทโมเดล" โดยมีเป้าหมายพัฒนาและส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ ได้มีอาชีพเลี้ยงโคเนื้อ โคขุน โคคณิศาสตร์ ให้องค์ความรู้ แหล่งเงินทุนใช้ปัจจัยการผลิตท้องถิ่น ยกกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรและหาช่องทางการตลาด ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มากกว่าการผลิตพืชเพียงอย่างเดียว ลดความเสี่ยงด้านการผลิตและการตลาด

ทั้งนี้ นายอนุชา นำคณะ เยี่ยมชมพื้นที่แปลงของนายวิชาญ นามอาษา เกษตรกรต้นแบบในการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน บ้านวังแสง ต.นาม่วง อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี จากนั้นเดินทางไปยัง "อันฟาร์ม" ของนายวีระชาติ อ่อนนอ บ้านสะอาดนามูล เกษตรกรต้นแบบปรับเปลี่ยนพื้นที่ทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวมาปลูกหญ้า เลี้ยงสัตว์ และเป็นต้นแบบการเลี้ยงโคต้นน้ำ ปัจจุบันเลี้ยงโคลูกผสมบราห์มัน ลูกผสมชาร์โรเล่ 50 ตัว ต.ห้วยสามพาดอ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี

สำหรับ จ.ชั้ยนาท มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อทุกสายพันธุ์ทั้งหมด 3,557 ราย ปริมาณการผลิตโคเนื้อ 58,088 ตัว การเลี้ยงโค ถือว่าเป็นอาชีพที่ทำรายได้เลี้ยงครอบครัวได้เป็นอย่างดี เนื่องจากโคเป็นสัตว์ที่กินง่าย โตไว อีกทั้งปัจจุบันมีความต้องการการบริโภคเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้นทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

SME กับทางรอด

ท่ามกลางมาตรการกีดกันทางการค้าในโลกใหม่



รัฐบาลประเทศร่ำรวยมักใช้ “วาทกรรม” สบายหู ไขษณาถึงความมุ่งมั่นที่จะลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม แต่ขณะเดียวกันรัฐบาลของประเทศนั้นๆ โดยเฉพาะทางกลุ่มสหภาพยุโรป หรือกลุ่มอียู ก็ออกมาตราการทางการค้าของตนเองที่เปรียบเสมือน “การปล้น” ประเทศกำลังพัฒนาที่ส่งออกสินค้าไปยังประเทศที่ร่ำรวย รวมถึงการพลิกภาระต้นทุนมหาศาลไปยังกลุ่มผู้ผลิตในประเทศผู้ส่งออกต่างๆ

แน่นอนที่สุด ผมเองเข้าใจว่าการพัฒนาอุตสาหกรรมย่อมต้องคำนึงถึงเรื่องผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเช่นกัน เพียงแต่กระบวนการหรือขั้นตอนการผลิตจะใช้โซลูชันไหนในการดูแลสิ่งแวดล้อมเท่านั้นเอง

ที่สำคัญคือแต่ละกลุ่มผู้ประกอบการจะได้รับผลกระทบที่แตกต่างกันไป ตามกำลังและความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับนโยบายโลกใหม่กับนโยบายสายหยุดดูแลสิ่งแวดล้อม ซึ่งสิ่งที่ผมเป็นห่วงและกังวล

มากที่สุดก็คงหนีไม่พ้น กลุ่มเอสเอ็มอีของไทยที่มีกว่า 3 ล้านราย ที่ดูเหมือนกำลังยื่นขิดติดขอบปากเหวของ “มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี” อาจจะมีปรับตัวไม่ทันกับโลกที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็วทุกขณะ

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในห่วงโซ่อุปทานโลก เป็นหนึ่งในประเทศผู้ส่งออกสินค้าสำคัญของโลก อาจจะต้องมา “ติดกับดัก” การกีดกันทางการค้าของโลก ยุคมิลเลเนียมในศตวรรษที่ 21 หากทำตัวเฉื่อยและไม่เร่งปรับตัวให้ทันกระแสโลกที่เปลี่ยนแปลง

ผมเองอยากจะชี้ให้เห็นว่า ประเทศกำลังพัฒนาส่วนใหญ่ต่างเผชิญหน้ากับ “มาตรการกีดกันทางการค้าในรูปแบบภาษี” มาตั้งแต่ช่วงศตวรรษที่ 19 และล่าสุดก็ต้องมาเจอเจอกับ “มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษี” ในโลกการค้ายุคใหม่ของศตวรรษที่ 21 ของกลุ่มประเทศร่ำรวยทั้งหลายในอีกซีกโลกที่ทยอยยุติมาตรการราวกับดอกเห็ด หน้าที่ยังกำหนดให้เป็น “นโยบายสาธารณะระดับโลก” ไม่มีทางที่กลุ่มประเทศกำลังพัฒนาและเอสเอ็มอีจะหลบหลีกมาตรการเหล่านี้ไปได้เลย

เช่นมาตรการ CBAM (The carbon border adjustment mechanism) ของกลุ่มสหภาพยุโรป ที่เริ่มใช้เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2566 ที่ผ่านมา ว่าด้วยการกำหนดราคาคาร์บอนนำเข้าบางประเภทเพื่อป้องกันการนำเข้าสินค้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสูงเข้ามาในกลุ่มอียู ซึ่งส่งผลกระทบต่อกลุ่มอุตสาหกรรม 7 กลุ่ม ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปูนไฟฟ้า ไฮโดรเจน และผลิตภัณฑ์พลาสติกบางรายการด้วย เช่น นอตและสกรูที่ทำจากเหล็กและเหล็กกล้า และสายเคเบิลที่ทำจากอะลูมิเนียม

เช่นเดียวกับมาตรการล่าสุด ว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป ซึ่งได้มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 และจะมีผลในทางปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 30 ธ.ค.2567 โดยจะกระทบพืชเกษตรหลักๆ เช่น โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปของสินค้า

“มาตรการต่างๆ ที่ยุโรปออกมา แม้จะเป็นต้นทุนที่เพิ่มขึ้น แต่มันเป็นเหมือนเหรียญสองด้าน มองอีกมุมหนึ่งมันก็จะช่วยยกระดับคุณภาพสินค้าและการผลิตของไทยไปด้วย ผมมองว่าไม่ได้มีแค่ผลเสียเพียงอย่างเดียว”

แต่สิ่งที่เกิดขึ้นในโลกการค้ายุคใหม่ ผมอยากจะสะท้อนเสียงให้ภาครัฐได้รับรู้ว่า สิ่งเหล่านี้ล้างเอส

เอ็มอีเองก็คงทำเองไม่ได้! หน่วยงานรัฐต้องเข้ามาจับบทบาทเป็น “พี่เลี้ยง” ช่วยเหลือในงานนี้

“อย่างด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ต้องศึกษาอย่างจริงจังเรื่องการเพิ่มมูลค่าด้านการตลาดกระทรวงพาณิชย์ก็ต้องช่วย กระทรวงอุตสาหกรรมต้องมาช่วยดูกระบวนการผลิต กระทรวงการคลังต้องมาดูแลเรื่องการเงินช่วยเหลือมันต้องมีหน่วยงานอีกหน่วยงานคือ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต้องเข้ามาช่วยดูแล”

แต่ในความเป็นจริง วันนี้หน่วยงานทั้งหลายไม่บูรณาการไปด้วยกันมันก็เลยไปไม่สุดอย่างที่ควรจะเป็น

ผมมองว่าหากมีการตั้งหน่วยงานร่วมกันระหว่างภาคเอกชนและภาครัฐ ก็น่าจะดีไม่น้อย เพราะจะได้ขับเคลื่อนการทำงานให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น สามารถผลักดันรวมทั้งจัดการระบบได้ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ คือการเทรดคาร์บอน

มาถึงตรงนี้ น่าจะเป็นประโยชน์ต่อทางกลุ่มเอสเอ็มอีไม่มากนักน้อย เพราะจะมีช่องทางที่ทำให้กลุ่มเอสเอ็มอีเข้าถึงธุรกิจสีเขียวมากขึ้น แต่อยากฝากให้เห็นถึงแนวทางที่เป็นรูปธรรม ซึ่งจะต้องเน้นใน 3 ประเด็น ได้แก่

ประเด็นที่หนึ่งต้องมีศูนย์กลางเข้ามาดูแลโดยกระทรวงพาณิชย์ต้องเป็นจุดศูนย์กลางในการติดตามข้อมูลและการให้ข้อมูลถึงมาตรการทั้งหลายที่มีอยู่ รวมทั้งการจัดฝึกอบรมให้ความรู้หรือการแนะแนวทางการแก้ไขและปรับตัวโดยให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีเข้าถึงได้

ประเด็นที่สองจะต้องมีแหล่งเงินทุนสนับสนุนดอกเบี้ยต่ำ โดยการจัดตั้งกองทุนสำหรับกลุ่มเอสเอ็มอีในการปรับปรุงระบบการทำงานรองรับการพัฒนาธุรกิจสีเขียว เพื่อให้เอสเอ็มอีสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนในการปรับปรุงเครื่องไม้เครื่องมือและระบบการทำงาน

และประเด็นสุดท้ายควรจะต้องดึงภาคเอกชนอย่าง “สถาบันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เข้ามาร่วม เพราะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหาให้กับผู้ประกอบการ และช่วยขับเคลื่อนการนำนโยบายของภาครัฐไปสู่การปฏิบัติ ให้บรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และการให้ Know How กับกลุ่มเอสเอ็มอีในเรื่องการซื้อขายคาร์บอนเครดิตบนแพลตฟอร์มและสนับสนุนเกษตรกรให้มีโอกาสเพิ่มมูลค่าในการขายคาร์บอน

เครดิต

วันนี้หากองค์กรธุรกิจไม่เร่งปรับตัว ชัฟฟลายเซนตลอดสายมันจะกระทบทั้งหมดไม่ว่าบริษัทใหญ่หรือบริษัทเล็ก แม้กระทั่งการลงทุนในตลาดทุนก็ดี นักลงทุนจะมุ่งเน้นลงทุนในบริษัทที่มีเรื่องธุรกิจสีเขียว บริษัทไหนที่ไม่มีเรื่องนี้ก็จะถูกลดน้ำหนักการลงทุนจนไม่ลงทุนก็เงินไปได้

“มันเท่ากับบีบให้ทุกบริษัทเข้าตรงนี้หมดเลย แม้กระทั่งธุรกิจเอสเอ็มอีก็ถูกแรงบีบ และถ้าคู่แข่งเราสามารถชัฟฟลายทุกอย่างเป็น Green ได้ ขณะที่ตัวเราเองทำไม่ได้ บริษัทคู่ค้าหรือนักลงทุนก็จะไม่ซื้อสินค้าจากเรา เพราะกลัวว่าจะเสียภาพเรื่องธุรกิจสีเขียว”

ประเทศไทยมีความพร้อมในแง่ของ Economy of scale หลายด้านตลอดห่วงโซ่อุปทาน ทั้งแหล่งวัตถุดิบ การผลิต ตลาดรองรับ ที่ไม่เพียงแคใน ประเทศไทยเท่านั้นแต่ยังสามารถพัฒนาไปยังระดับภูมิภาคได้ด้วย

หากอุตสาหกรรมไทยอยากไปต่อ ทั้งรัฐและเอกชนต้องให้ความร่วมมือและปรับตัวไปพร้อมกันให้ทันกับโลกที่เปลี่ยนแปลง เราก็จะยืนหยัดอย่างมั่นคงแข็งแรงในฐานะผู้นำในภูมิภาคนี้

สุพันธุ์ มงคลสุธี

ประธานกิตติมศักดิ์

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

ปศุสัตว์ลู่หนมูขยับขึ้น

นสพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า จากโครงการรักษาเสถียรภาพราคาสุกร โดยการตัดวงจรลูกสุกรทำหมูหัน ร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เพื่อขอใช้งบประมาณจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (กชท.) กรมการค้าภายใน รวมไปถึงนโยบายเดินหน้าปราบปรามการลักลอบนำเข้าสุกรเถื่อนอย่างจริงจัง ของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ทำให้แนวโน้มราคาสุกรเริ่มปรับตัวสูงขึ้นได้ และเชื่อว่าไม่เกินกลางปี 2567 ราคาจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

ทั้งนี้ ราคาสุกร ณ เดือนมี.ค. 2567 ราคา 64.06 บาท/ก.ก. ลดลง 27% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ที่ราคา 87.75 บาท/ก.ก. เนื่องจากมีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการบริโภคยังคงชะลอตัว

“ราคาสุกรปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง แต่ต้องใช้เวลา หากต้องใช้เวลา 3 ปี กลางปี 2567 สถานการณ์ราคาก็จะกลับสู่สภาวะปกติ ราคาจะดีขึ้น หรือสูงขึ้น”

ผวาปุ๋ย คนละครึ่ง งบ 3.3 หมื่นล้าน ล็อกสเปก ปลุกฝักรูจิดคีนชีพ

วงการหลอน “ปุ๋ยคนละครึ่ง” งบ 3.3 หมื่นล้าน ผวาปลุกฝักรูจิด รอบใหม่คีนชีพ สมาคมฯ ชวนฯ ระบุข้อเสียเพียบ ยุ่งยาก แจกซ้ำ หวั่นเสียโอกาส ชี้ล็อกสเปก 2 สูตรปุ๋ยแจก หากไม่ได้ผลหวั่นทิวรลงล้มรัฐบาล **แบะเสียบโมเดล “คนละครึ่ง” รัฐบาลลุดคู่** ให้ซื้อร้าน-ยี่ห้อ แล้วแต่ความพอใจ



ากนโยบายรัฐบาล นายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้มอบหมายให้ร้อยเอก ชรินทร์ นันทนาคร รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปรับเปลี่ยนนโยบายจ่ายเงินโครงการ สนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนา คุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 หรือเงินไร่ละ 1,000 ไม่เกิน 20 ไร่ วงเงินรวม 5.6 หมื่นล้าน มาดำเนินการในรูปแบบ “ปุ๋ยคนละครึ่ง” (ภาครัฐและเกษตรกร จ่ายคนละครึ่ง) โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการซื้อปุ๋ย เพื่อเพิ่มโอกาสและบรรเทา ความเดือดร้อนให้ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเข้าถึง ปัจจัยการผลิตให้สามารถ ดำรงชีพอยู่ได้

โครงการดังกล่าวจะสนับสนุน ค่าปุ๋ยในอัตราปุ๋ยไร่ละ 50 กิโลกรัม คราวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ (ไม่เกิน คราวเรือนละ 1,000 กิโลกรัม) ให้กับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวใน

ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียน กับกรมส่งเสริมการเกษตร ปลูกข้าว กว่า 4.68 ล้านครอบครัว หรือประมาณ 16 ล้านคน โดยใช้จ่ายจากเงินทุน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำรองจ่ายการ ดำเนินงานตามโครงการฯ 33,422.950 ล้านบาท และงบกลางรายการสำรอง จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ปี 2567 จำนวน 108,006 ล้านบาท ซึ่ง กรมการข้าวจะจัดทำข้อมูลเพื่อนำ เสนอโครงการต่อคณะกรรมการ นโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) นั้น

แหล่งข่าววงการค้าปุ๋ย เผย กับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า จากการ พิจารณานโยบายรัฐบาลพ่อค้าไม่ได้ หวังหรือกลัวว่าจะขายปุ๋ยไม่ได้ แต่ เกรงจะมีกระบวนการทำให้เกิดช่องว่าง ในการทุจริตและเกิดคดีความ คล้าย กับที่เคยเกิดขึ้นในสมัยรัฐบาลทักษิณ ชินวัตร ในปี 2544 ที่มีเรื่องทุจริตจัด ซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยอัยการสูงสุด ยื่น ฟ้องคดีเมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2558 ซึ่ง ศาลได้ตัดสินอดีตรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับ เลขาธิการ รมว.เกษตรฯ ร่วมกัน

ปฏิบัติหน้าที่มิชอบ กรณีเสนอให้มี การจัดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ของกรมส่งเสริม การเกษตร 1.31 แสนต้นวงเงิน 367 ล้านบาท เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยธรรมชาติ ปี 2545 ของ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศาล ตัดสินให้จำคุกจำเลยทั้ง 2 คนคนละ 6 ปี มองว่ากระบวนการจัดทำแบบ นี้จะซำรอยในอดีต และจะเกิดปัญหา วนวายฟ้องร้องกันไม่จบในกระบวนการ จัดซื้อ (กราฟิกประกอบ) ต้องเปิด ประมูล ใครได้ราคาต่ำสุดก็ได้ไป

ด้านนายปราโมทย์ เจริญศิลป์ นายกรัฐมนตรีและเกษตรกร ไทย กล่าวจากที่ได้สอบถามนายณัฐ กิตติ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว จะเข้า นบข.วันที่ 5 เมษายนนี้ จะมี การจัดหาปุ๋ยโดยองค์การตลาดเพื่อ เกษตรกร (อ.ต.ก.) เป็นปุ๋ยราคา พิเศษให้จากศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ การเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ได้มีการไป ตรวจสอบสูตรปุ๋ยให้กับนายกรัฐมนตรื และรองนายกรัฐมนตรี เรียบร้อยแล้ว เป็นปุ๋ยสูตรใหม่ 2 สูตรนี้ ได้แก่สูตร 20-8-20 เหมาะสำหรับข้าวที่ไวต่อ ช่วงแสง ให้ผลผลิตสูงสุด 633 กิโลกรัม ต่อไร่ และปุ๋ยสูตร 25-7-14 เหมาะ



กระบวนการจัดซื้อ “ปุ๋ยคนละครึ่ง”



สำหรับข้าวไม่ได้ออกร่องแสงให้ผลผลิตสูงสุด 900 กิโลกรัมต่อไร่ โดยอธิบดีให้เหตุผลว่าต้องเปลี่ยนสูตรใหม่ ไม่ใช่สูตรเดิมที่ชาวนาเคยใช้ เช่น 16-8-8 หรือ 16-20-0 เพราะดินเกษตรกรใช้ปลูกมานานแล้ว เป็นงานวิจัยมาตั้งแต่ปี 2562 ก็แนะนำ 2 สูตรนี้เข้า นบข. เพื่อใช้ในโครงการปุ๋ยคนละครึ่งต่อไป

“สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทยเห็นชอบและเห็นด้วยกับโครงการนี้ แต่ทางสมาคมมีข้อห่วงใย และขอคัดค้านเพื่อให้ท่านได้โปรดพิจารณา ดังนี้ 1.ชาวนาสามารถเลือกสูตรปุ๋ยและยี่ห้อ ตามที่ต้องการได้หรือไม่ ถ้าไม่ สมาคมมีความเห็นว่าโครงการนี้จะไม่โดนใจและไม่ตอบโจทย์เกษตรกร รวมถึงไม่เป็นที่ยอมรับของเกษตรกร

เพราะเกษตรกรก็ต้องจ่ายค่าปุ๋ยในจำนวนครั้งที่เหลือ ซึ่งสมาคมเชื่อมั่นว่าน่าจะมีปัญหาตามมาแน่นอน”

อีกทั้งปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ซึ่งเกษตรกรมีความต้องการแตกต่างกัน ค่าดินและลักษณะภูมิศาสตร์ที่แตกต่างกัน การตัดสินใจขึ้นอยู่กับเกษตรกร ซึ่งก็เข้าใจว่าปุ๋ยทุกสูตรทุกยี่ห้อที่ผ่านกรมวิชาการเกษตรทุกตัว จึงไม่ควรลือสเปก 2.แหล่งกระจายจำหน่ายปุ๋ย ชาวนาเข้าถึงและมีจุดในการรับ เพียงพอหรือไม่ 3.ช่วงเวลาการใส่ปุ๋ย ของชาวนาเหมาะสมกับระยะเวลา ที่จะใช้หรือไม่ 4.ชาวนาต้องจ่ายเงินออกไปก่อนหรือไม่ 5.มีการป้องกันการเรียกเก็บหัวคิว ในการจองปุ๋ยหรือไม่ มีแนวทางป้องกันอย่างไร

6.ขั้นตอนการบริหาร จีน ทะเบียน และจำหน่ายจ่ายแจก มีความซับซ้อน มีความสะดวก กับชาวนา 4.68 ล้านครัวเรือน หรือไม่ 7.มีการป้องกัน การขายสิทธิ ขายโควตาหรือไม่ มีแนวทางป้องกันอย่างไร และที่สำคัญที่สุดได้มีการประเมินคาดการณ์ว่าชาวนาจำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน จะเข้าถึงโครงการ จำนวนมากน้อยแค่ไหน อย่างไร ซึ่งข้อกังวลต่าง ๆ เหล่านี้ห่วงโครงการจะเกิดช่องว่างทุจริต ที่สำคัญถ้าปุ๋ย 2 สูตรนี้ไม่ได้ผลผลิตที่ดี หรือเกิดความเสียหาย นอกจากจะทำให้ชาวนาเสียโอกาส สุดท้ายทัวร์จะไปลงรัฐบาล จะกลายเป็นน้ำผึ้งหยดเดียวล้มรัฐบาลได้ ดังนั้นแนะนำให้เลื่อนโมเดลรัฐบาลที่แล้ว ในโครงการคนละครึ่งที่ให้เกษตรกรไปซื้อหาปุ๋ยได้ที่ร้านใกล้บ้าน ชาวนาเลือกซื้อยี่ห้อใด สูตรไหนก็ได้ ให้รับผิดชอบกันเอง ได้ไม่เป็นภาระรัฐบาล ●

กรมวิชาการเกษตร ขานรับ นโยบายธรรมณีส จัดงาน ถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล โชว์! โมเดลแปลงต้นแบบเกษตรเศรษฐกิจสร้างรายได้หลักแสนบาท/ไร่/ปี



ข่าวทั่วไป Friday April 5, 2024 08:36 – ThaiPR.net



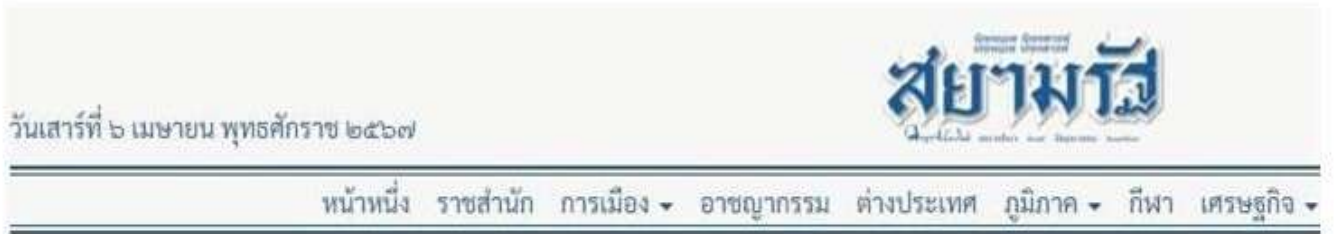
นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง "เกษตรเศรษฐกิจชี้ทางรวย" ว่า ตามที่ ร้อยเอก ธรรมณีส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบนโยบายด้านการเกษตรให้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เร่งรัดดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการเกษตรไปสู่

ความสำเร็จและเห็นผลเป็นที่ประจักษ์ภายใน 100 วัน ภายใต้หลักการ "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" มุ่งมั่นที่จะสร้างรายได้ให้เกษตรกร ผ่านหลักการ "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โดยเฉพาะนโยบาย "การวิจัย พัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น" นั้น สอดคล้องกับบทบาท ภารกิจ และหน้าที่หลักของกรมวิชาการเกษตร

ดังนั้น กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำ "โครงการ 76 จังหวัด 76 โมเดล (Best Practice) การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง" โดยคัดเลือกแปลงต้นแบบหรือโมเดลแห่งความสำเร็จของเกษตรกรที่ดีและปฏิบัติได้จริงจากการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง นำองค์ความรู้ ต่าง ๆ ของเกษตรกรมาถอดบทเรียนแห่งความสำเร็จแล้วจัดทำเป็นหนังสือ คู่มือ และเอกสาร นำไปเผยแพร่ ถ่ายทอด และขยายผลแห่งความสำเร็จกับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วประเทศได้นำไปปฏิบัติ และประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ของตนเอง ครอบคลุมตั้งแต่ห่วงโซ่การผลิต คือ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด ส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น คุณภาพสินค้าดีขึ้น

การจัดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยี 76 จังหวัด 76 โมเดล การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูง "เกษตรเศรษฐกิจ ชี้นำรวย" เป็นการรวบรวมโมเดลของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยทั้ง 76 จังหวัด 76 โมเดลมาจัดแสดง เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัย มูลค่าสูง ซึ่งจะเป็แนวทางให้ผู้สนใจได้นำไปดำเนินการให้เหมาะสมกับสภาพของแต่ละพื้นที่ สร้างรายได้สูงคุ้มค่างับการลงทุน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ภายในงานได้จัดแสดงนิทรรศการโมเดลแปลงต้นแบบเกษตรเศรษฐกิจรายได้ไม่ต่ำกว่า 100,000 บาทต่อไร่ต่อปีระดับเขตและจังหวัดรวม 76 โมเดล แปลงต้นแบบดีเด่นในระดับ เขต และจังหวัด ให้แก่ เกษตรกร ประชาชน กิจกรรมหลักของ งานประกอบด้วย และมอบรางวัลให้กับเกษตรกรที่ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับเขตที่ 1-8 จำนวน 8 ราย โมเดลที่ได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัล ได้แก่ โมเดลระบบเกษตรปลอดภัยมูลค่าสูงที่เม็ลลอนเป็นพิชหลักจังหวัดเชียงราย ตากโมเดลผลิตองุ่นปลอดภัยสร้างรายได้ที่ยั่งยืน จังหวัดตาก กาฬสินธุ์โมเดล ผักอินทรีย์เงินล้าน จังหวัดกาฬสินธุ์ อำนางเจริญโมเดล นวัตกรรมผักอินทรีย์ โมเดลสู่เศรษฐกิจอีสานล่าง จังหวัดอำนาจเจริญ สมุทรปราการโมเดล การผลิตผักปลอดภัยสร้างรายได้สูง จังหวัดสมุทรปราการ การผลิตและการแปรรูปผักซูเปอร์ฟู้ด ทำน้อยได้มาก สร้างรายได้สูงจังหวัดฉะเชิงเทรา สุราษฎร์ธานีโมเดล ช่องทางสู่เศรษฐกิจสุราษฎร์ธานีโมเดล การผลิตทุเรียนนอกฤดู และเสริมรายได้ด้วยกล้วยหอมทอง ตรังโมเดล การผลิตพริกไทยปะเหลียนปลอดภัย และเพิ่มมูลค่า



ประมงตรึงเดือนเรือประมงพื้นบ้านขึ้นทะเบียนใหม่ เพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทย

🕒 5 เมษายน 2567 12:13 น. 👤 ทองชาล กัณหาจันทร์ 📍 ชาวทั่วไป



วันที่ 5 เมษายน 2567 นางพรรณิ เดชภักดี ประมงจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เห็นชอบให้กรมประมงเร่งดำเนินการออกหนังสือรับรองให้กับชาวประมงพื้นบ้าน สำหรับรายที่ยังมีการตกหล่นไม่ได้มีการขึ้นทะเบียนไปตั้งแต่คราว

ก่อน ทั้งนี้ สำนักงานประมงจังหวัดตรัง ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์การขอและการออกหนังสือรับรอง เพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทย สำหรับเรือประมงพื้นบ้าน ตามประกาศกรมประมง เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกหนังสือรับรอง เพื่อประกอบการยื่นขอจดทะเบียนเรือไทย สำหรับเรือประมงพื้นบ้าน พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 12 มกราคม 2567 โดย “เรือประมงพื้นบ้าน” หมายถึง เรือกลประมงที่ใช้ทำการประมง หรือ ใช้ทำการประมงและบรรทุกคนโดยสารเพื่อการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ ขนาดไม่ถึง 10 ตันกรอส

ทั้งนี้ นางพรรณิ เปิดเผยต่อไปว่า สำหรับคุณสมบัติของผู้ที่จะได้รับหนังสือรับรองจะต้องเป็นบุคคลธรรมดา ผู้มีสัญชาติไทย กรณียังไม่บรรลุนิติภาวะ ต้องได้รับความยินยอมของผู้แทนโดยชอบธรรมเป็นหนังสือ และจะต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามที่จะได้รับใบอนุญาตทำการประมง ตามมาตรา 39 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และจะต้องไม่เป็นเจ้าของเรือที่อยู่ในบัญชีรายชื่อที่ทำการประมงผิดกฎหมาย และไม่เป็นเจ้าของเรือประมงที่ยังคงสถานะทางทะเบียนเรือ เว้นแต่ การขอทดแทนเรือประมงลำเดิม

ซึ่งในการที่เรือประมงพื้นบ้านได้มาขึ้นทะเบียนก็จะช่วยให้พี่น้องชาวประมงพื้นบ้าน สามารถประกอบอาชีพได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้สิทธิการช่วยเหลือจากภาครัฐอย่างเต็มที่ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และแรงผลักดันให้เกิดการนำเรือประมงพื้นบ้าน เรือประมงขนาดเล็ก เข้าสู่ระบบ โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ คือ การให้พี่น้องชาวประมงพื้นบ้านได้รับสิทธิจากการช่วยเหลือจากภาครัฐอย่างเต็มที่ อาทิ การช่วยเหลือกรณีประสบภัยธรรมชาติ ฯลฯ ทั้งนี้จึงขอเชิญชวนพี่น้องชาวเรือประมงพื้นบ้าน รีบมาขึ้นทะเบียนเพื่อขอหนังสือรับรองได้ภายในวันที่ 15 เมษายน 2567 ณ สำนักงานประมงจังหวัด ศาลากลางจังหวัดตรัง ชั้น 5 หรือ สำนักงานประมงอำเภอที่ติดทะเล ได้แก่ อำเภอสิเกา อำเภอปะเหลียน อำเภอหาดสำราญ อำเภอกันตัง และอำเภอย่านตาขาว และเมื่อได้รับหนังสือรับรองแล้ว หากไม่นำหนังสือรับรองนี้ไปยื่นขอจดทะเบียนเรือไทยกับกรมเจ้าท่าภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ออกหนังสือรับรอง หนังสือรับรองนี้จะสิ้นผล



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



กระทรวงเกษตรฯ น้อมนำแนวพระราชดำริสู่การปฏิบัติ เร่งขับเคลื่อนโครงการ 'เกษตรวิษญา' พัฒนาแหล่งน้ำ-ที่ดิน 1,350 ไร่

วันศุกร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567, 18.54 น.

กระทรวงเกษตรฯ น้อมนำแนวพระราชดำริสู่การปฏิบัติ เร่งขับเคลื่อนโครงการ "เกษตรวิชญา" พัฒนาแหล่งน้ำ-ที่ดิน 1,350 ไร่

วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567 นายจรัสธาดา กรรณสูต องคมนตรี ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา ครั้งที่ 1/2567 พร้อมด้วย พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ที่ปรึกษาโครงการฯ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปรึกษาโครงการฯ โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ประธานคณะกรรมการ และนายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นเลขานุการ พร้อมด้วยนายณัฐกริตต์ ของทิพย์ อธิบดีของกรมการข้าว คณะกรรมการโครงการเกษตรวิชญา ผู้แทนโครงการในพระราชดำริ สำนักพระราชวัง และผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) เข้าร่วมประชุม ณ กรมพัฒนาที่ดิน



โครงการเกษตรวิษญา เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระราชทานที่ดินส่วนพระองค์ บริเวณบ้านกองแหะ หมู่ที่ ๔ ตำบลโป่งแยง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เนื้อที่ 1,350 ไร่ ให้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำไปดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำ พัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรได้ การใช้ที่ดินมีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และมีการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้สมบูรณ์ โดยดำเนินงานในรูปแบบบูรณาการ ความร่วมมือระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ให้เกิดเป็นศูนย์เรียนรู้และสาธิตด้านการเกษตรบนพื้นที่สูงแบบชุมชนมีส่วนร่วม สำหรับเกษตรกรในโครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โดยสืบสานรักษาและต่อยอดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร





เตรียมรอกินเลย! ผลไม้ปีนี้ออกอื้อ

น.ส.นริศรา เอี่ยมกัญญ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาพรวมไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิดได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2567 ในพื้นที่ 3 จังหวัด คือ ระยอง จันทบุรี ตราด ผลผลิตรวมจำนวน 1,114,070 ตัน เพิ่มขึ้น 6.48% หรือเพิ่มขึ้น 67,816 ตัน จากปี 2566 ที่มีจำนวน 1,046,254 ตัน

โดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด 42% รองลงมา เงาะ เพิ่มขึ้น 8% ลองกอง เพิ่มขึ้น 3% และทุเรียน 1% ผลผลิตรวมของไม้ผลทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศปีนี้มีความเหมาะสมต่อการออกดอกและติดผลของมังคุด เงาะ ลองกอง จากการได้พักผ่อนสะสมอาหารทำให้ปีนี้ ออกดอกติดผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับต้นทุเรียนที่ปลูกในระยะหลายปีที่ผ่านมาเริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรก เพิ่มขึ้นมากในทั้ง 3 จังหวัด ทำให้ภาพรวมผลผลิตทั้ง 4 ชนิดเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ทั้งนี้จะออกมากที่สุดในเดือน พ.ค. คิดเป็น 51% ของผลผลิตทั้งหมด

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 8 เมษายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16829

Col.Inch: 7.90 Ad Value: 8,690

ภาพข่าว: จากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 26,070

คลิป: ชาว-ดำ



จากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน - พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผอ.สำนักงาน
พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดงาน
มหกรรมจากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน ที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

โรงเรือนผักอัจฉริยะ เพื่อเกษตรกรทฤษฎีใหม่



กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านเกษตรของประเทศไทย ในการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้เพิ่มกับเกษตรกร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายสำหรับการปลูกผักผักที่มีราคาให้สามารถอยู่ร่วมกับการทำเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ได้อย่างกลมกลืน ใช้แรงงานน้อยลง และเพิ่มคุณภาพของผลผลิตและปลอดภัยตกค้าง

เป็นโรงเรือนขนาดกว้าง 5.3 ยาว 18 เมตร สูงจากพื้นถึงคานบน 2.35 เมตร หลังคาพลาสติก ด้านข้างเปิดโล่งหรือสามารถติดแผ่นบังแสงและลมด้านข้างได้ เพื่อปลูกผักไฮโดรโปนิกส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม วางโต๊ะปลูกขนาด 1x8 เมตร ได้ 10-15 โต๊ะ แต่ละโต๊ะวางกล่องโฟมปลูกผักขนาด 39x54x20 เซนติเมตร ได้ 10-12 กล่อง แต่ละกล่องสามารถปลูกได้ 6-8 ต้น โดยโรงเรือนสามารถปลูกผักได้ 600-1,440 ต้น



“ภายใต้หลังคาโรงเรือนได้ติดตั้งระบบควบคุมด้วยแผงพลังงานแสงอาทิตย์อัตโนมัติเพื่อลดความร้อนที่จะสัมผัส



กับผักโดยตรงควบคุมมอเตอร์พรางแสงด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino uno ซึ่งอ่านค่าอุณหภูมิจากเซ็นเซอร์ในโรงเรือนและประมวลผลทุกองศาที่ถ้าอุณหภูมิของอากาศภายในโรงเรือนสูงกว่า 30 องศาเซลเซียสตาข่ายพรางแสงจะทำงานอัตโนมัติเขียนโปรแกรมควบคุมสมองกลด้วยภาษาที่ง่ายต่อการเรียนรู้ของเกษตรกร และได้ออกแบบให้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับควบคุมการทำงานของมอเตอร์พรางแสง เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายและลดการเดินสายไฟมาที่แปลง และตั้งเวลานาฬิกาที่ใช้ปิด-เปิด ระบบควบคุมเฉพาะช่วง



เวลา 06.00-20.00 น. เพื่อประหยัดแบตเตอรี่”
นางสาวชนิษฐ์ ทว่านณรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

ให้ข้อมูลผลการทดสอบเบื้องต้น...ทดสอบช่วง ม.ค.-ก.พ.2567 ซึ่งมีอุณหภูมิเฉลี่ย 30 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 58% ปลูกผักสลัดสายพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ ผักกาดหอมอิตาลี, บัตเตอร์เฮด, กรีนคอส, เรดคอส, กรีนโอ๊ค, เรดโอ๊ค, ฟีนเลย์ รวม 480 ต้น

พบว่าผักมีอัตราการรอดหลังลงปลูกในถ່องโฟม 95.0% ได้ผลผลิตรวม 53.7 กก. (ไม่รวมน้ำหนักราก) มีน้ำหนักเฉลี่ยต้นละ 120.30 กก./ต้น

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงการปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิกส์แบบน้ำนิ่งในถ่งโฟมมีจุดเด่นคือใช้น้ำน้อยมากประมาณต้นละ 4-5 ลิตร ไม่ต้องใช้คนงานดูแลมาก ระหว่างการลงกล้าปลูกผักในถ่งโฟมจนถึงการเก็บผักเติมน้ำแค่ 2 ครั้ง คือเติมน้ำผสม

ปุ๋ย (ปุ๋ย A+B) ราว 2-3 ลิตรต่อถ่งโฟม และเติมน้ำเปล่า

อีกประมาณ 4 ลิตรต่อถ่งโฟม โดยไม่ใช้สารเคมีเลย

สำหรับต้นทุนในการสร้างโรงเรือนอัจฉริยะหลังนี้ทั้งระบบจะอยู่ที่ 45,000 บาท แต่หากเกษตรกรมีโรงเรือนอยู่แล้วต้องการใช้งานระบบควบคุมอัตโนมัติ จะต้องเสียค่าวัสดุทำตู้ควบคุมราคาประมาณ 5,000



บาท และวัสดุสำหรับม่านทรางแสงที่ควบคุมด้วยมอเตอร์อีกประมาณ 10,000 บาท

สนใจโรงเรือนผักอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-5790 และ 08-9154-3256.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

วันเสาร์ที่ ๖ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง • อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค • กีฬา เศรษฐกิจ • เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ • กาน, ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วิถีสีเขียว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

กรมชลประทานสร้างแหล่งน้ำ ลดปัญหาน้ำแล้ง-สร้างรายได้เสริมให้ชาวทำอุเทน

📄 ข่าว 📧 อีเมล 📺 โทรทัศน์

🕒 5 เมษายน 2567 15:54 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร

ชล.เดินหน้า

สร้างแหล่งน้ำ ลดปัญหาน้ำแล้ง

ช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

วันที่ 5 เม.ย.67 นายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน โดยโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 7 เดินหน้าแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค สนับสนุนการเกษตรและปศุสัตว์ ให้แก่ชาวบ้านบ้านแก้งส้มโฮง ตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดนครพนม ด้วยการดำเนินการโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำห้วยเตือ ต.พะทาย อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม ตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ กรมชลประทาน จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการดังกล่าวภายในปี 2567 นี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร รวมไปถึงการปศุสัตว์ มีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 500 ไร่ ทั้งยังช่วยส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว สร้างอาชีพเสริม สร้างรายได้เพิ่มให้แก่ชาวบ้านบ้านแก้งส้มโฮงและพื้นที่ใกล้เคียงได้อีกด้วย



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



กรมการข้าว ร่วมตักบาตร เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบ 132 ปี

วันศุกร์ ที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567, 19.50 น.

วันที่ 5 เมษายน 2567 นายณัฏฐกิตติ ขงทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่กรมการข้าว ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร ภายใต้กิจกรรมบรรพชาอุปสมบทหมู่ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบ 132 ปี โดยมี นายสมบัติ อำนาจะ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่และพุทธศาสนิกชน ร่วมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งแด่พระภิกษุ จำนวน 250 รูป ณ วัดเทพสุวรรณาราม อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี





“ธรรมนัส” สั่งเร่งจัดซื้อสารเคมี สกัดการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว



“ธรรมนัส” ลงพื้นที่ทับสะแก ติดตามการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว เร่งจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช

วันที่ 6 เม.ย.67 ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ จ.ประจวบฯ ที่อาคาร

เอกประสงค์สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน จำกัด ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก มี นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ นายราม สิงห์โสภิชฐ์ นายอำเภอทับสะแก นางศันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตร จ.ประจวบฯ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ให้การต้อนรับ โดย อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเสนอสถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวใน จ.ประจวบฯ และแนวทาง ป้องกันแก้ไขปัญหาให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับทราบ จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า ได้ พบปะพูดคุยและรับฟังข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะจากเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว พร้อมเปิดงานวันรณรงค์ป้องกัน การกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้เกษตรกรนำองค์ ความรู้ไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ในพื้นที่ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันการระบาดโดย เกษตรกรมีส่วนร่วม พร้อมมอบเงินเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร 15 ราย มอบใบรับรอง GAP Monkey Free Plus ให้แก่เกษตรกร 6 ราย มอบสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว emamectin benzoate 1.92% EC ให้แก่ นาย คมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ มอบแทนเป็นบราคอนให้แก่ผู้แทนเกษตรกร 8 อำเภอ จากนั้นร่วมปล่อยเตนเบียนในแปลงมะพร้าวและรับชมการสาธิตการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯได้เร่งหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่กำลังได้รับความเดือดจากการระบาดของแมลงศัตรูพืช โดยได้สั่งการให้พิจารณาปรับแก้ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เกี่ยวกับการใช้งบประมาณจัดซื้อสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช พร้อมกันสั่งการกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันจัดทำแผนที่น้ำตั้งแต่ระดับ ตำบล อำเภอทั้ง 8 อำเภอของ จ.ประจวบฯ เพื่อเร่งวางแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่บรรเทาปัญหาภัยแล้ง ขณะเดียวกัน ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรปฏิบัติการทำฝนหลวงตั้งแต่วันนี้เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่เกษตรกรรมของ จ.ประจวบฯ และได้ตั้งกรอบเงินงบประมาณปี 2568 ประมาณ 1,200 ล้านบาท จ่ายค่าตอบแทนให้อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน หรือ อกม.เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน

สำหรับงานวันรณรงค์ป้องกันการกำจัดศัตรูมะพร้าวจังหวัดประจวบฯ มีการจัดนิทรรศการเผยแพร่องค์ความรู้ และการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว จำนวน 6 ชุด ประกอบด้วย ชุดที่ 1 สถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม) ชุดที่ 2 มาตรการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันการระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม) ชุดที่ 3 การบูรณาการความร่วมมือป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ แมลงดำหนาม) ชุดที่ 4 หนองไทรโมเดล ต้นแบบจัดการศัตรูมะพร้าวโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ชุดที่ 5 องค์ความรู้และเทคโนโลยีการจัดการศัตรูมะพร้าว ชุดที่ 6 ความร่วมมือแก้ไขปัญหาศัตรูมะพร้าวระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตรและสมาคมอารักขาพืชไทย



ทั้งนี้ จ.ประจวบฯ มีพื้นที่ปลูกมะพร้าวมากที่สุดในประเทศกว่า 372,000 ไร่ พื้นที่ปลูกมากที่สุดอยู่ที่อำเภอทับสะแก ซึ่งผลผลิตมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับจากผู้ค้า ผู้ประกอบการ และโรงงานอุตสาหกรรมในการนำมาผลิตแปรรูปเป็นน้ำกะทิ และสินค้าอื่นๆ แต่ปัจจุบันพบปัญหาการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ แบ่งเป็นพื้นที่ระบาดหนอนหัวดำ 9,781 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.62 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวในจังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1,479 ราย และพื้นที่ระบาดของแมลงดำ 7,885 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.11 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวในจังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 1,510 ราย ความรุนแรงส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง อำเภอที่พบการระบาดมากคือ อ.สามร้อยยอด ทับสะแก และบางสะพาน ขณะนี้ได้มีการตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัดเพื่อติดตามสถานการณ์เฝ้าระวังการแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิดโดยเฉพาะในช่วงนี้ที่สภาพอากาศร้อนและแล้งซึ่งจะเอื้อต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของแมลงศัตรูพืชได้มากขึ้น



ขณะเดียวกัน สำนักงานเกษตร จ.ประจวบฯ ได้สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องและมีทีมบริการชุมชนคอยให้คำปรึกษาแนะนำเกษตรกรในการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูมะพร้าวอย่างถูกวิธีตามหลักวิชาการ โดยมีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเป็นกลไกหลักในพื้นที่ร่วมกับนักส่งเสริมการเกษตรช่วยสำรวจ ประเมินสถานการณ์การระบาดให้องค์ความรู้การจัดการที่ถูกต้อง และได้รับการสนับสนุนแตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบซึ่งเป็นแมลงศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำและแมลงค้ำหนาม จากกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยและศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช เพื่อควบคุมพื้นที่ระบาดครอบคลุม 14,000 ไร่ ซึ่งสวนมะพร้าวที่พบการระบาดไม่รุนแรงจะใช้วิธีการปล่อยแมลงธรรมชาติจัดการกันเอง ส่วนสวนมะพร้าวที่พบการระบาดระดับปานกลางจะใช้วิธีการผสมผสานระหว่างการปล่อยแตนเบียนและการใช้สารเคมีควบคู่กันทั้งการใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบ และการใช้สารเคมีเจาะเข้าลำต้นซึ่งข้อมูลทางวิชาการ ในปัจจุบันพบว่าวิธีการเจาะสารเคมีที่ลำต้นสามารถใช้ได้กับต้นมะพร้าวที่มีความสูง 4 เมตรขึ้นไป โดยไม่มีสารตกค้างในเนื้อและน้ำของมะพร้าว



ภาคกลาง-ตะวันออก

หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคกลาง-ตะวันออก

"ธรรมนัส" เรียกประชุมเตรียมความพร้อมเปิดด่านพรมแดนด่านสิงขร

เผยแพร่: 7 เม.ย. 2567 18:54 ปรับปรุง: 7 เม.ย. 2567 18:54

โดย: ผู้จัดการออนไลน์



185



ประจวบคีรีขันธ์ - "ธรรมนัส" รมว.เกษตรฯเรียกประชุมเตรียมความพร้อมเปิดด่านพรมแดนด่านสิงขร เพื่อเป็นศูนย์ขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำที่ได้มาตรฐาน พร้อมดันจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นโมเดลต้นแบบทั้งภาคเกษตรและภาคการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป

วันนี้ (7 เม.ย.) ที่อาคารด่านพรมแดนด่านสิงขร ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบฯ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ติดตามการดำเนินโครงการศูนย์ขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำ ด่านสิงขร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย นายสมคิด จันทมฤก ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบฯ พร้อมนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดจังหวัดประจวบฯ นายอำเภอเมืองประจวบฯ ด้านศุลกากรฝ่ายความมั่นคง ตลอดจนเจ้าหน้าที่ส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน อปท. ฯลฯ

ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่จุดผ่อนปรนพิเศษ ด้านสิงขร ยังไม่ใช้ด่านผ่านแดนถาวร ทำให้ไม่สามารถบังคับใช้กฎหมายได้อย่างเต็มที่ อีกทั้งบริเวณเขนถายสินค้า (No man land) เป็นพื้นที่อ้างสิทธิ์ระหว่างไทย-เมียนมา มีความแออัดในการขนถ่ายสินค้า และไม่เป็นไปตามมาตรฐานของสุขอนามัย รวมถึงมีความไม่ปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน จึงได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำโดยผู้ว่าราชการจังหวัดในการประชุมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดมาตรการร่วมกัน และให้กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมการประชุมด้วย อย่างไรก็ตาม การกำหนดพื้นที่ในการขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำให้อยู่ในราชอาณาจักรไทย จะสามารถใช้กฎหมายในการควบคุมและกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพได้

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การเตรียมความพร้อมในการเปิดด่านพรมแดนด่านสิงขร รัฐบาล โดยกระทรวงการต่างประเทศจะเจรจากับประเทศเพื่อนบ้าน ให้ทั้ง 2 ประเทศมีความพร้อมในการเปิดด่าน ซึ่งในวันที่ 24 เม.ย. นี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์จะเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาการนำสินค้าภาคการเกษตรเข้ามาสู่ราชอาณาจักร โดยเฉพาะสินค้าประมง จึงมอบหมายกรมประมงและองค์การสะพานปลา เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดสรรพื้นที่เพื่อเป็นตลาดตรวจรับสินค้าภาคการเกษตรอย่างถูกต้อง

นอกจากนี้ ในส่วนของการพัฒนาภาคการเกษตร โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาภัยแล้งทั้ง 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหา โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด อีกทั้งเร่งพัฒนาอาชีพภาคการเกษตรให้หันมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน รวมถึงภาคการท่องเที่ยว ซึ่งจะเป็นโมเดลต้นแบบทั้งภาคเกษตรและภาคการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดอื่น ๆ และจะนำเสนอ ครม. ในภาพรวมต่อไป

ด้านนายสมชาย ปีแก้ว นายก อบต.คลองวาฬ กล่าวว่าในเขตที่มีการขนถ่ายสินค้าในปัจจุบัน ที่ทางซีบั้งไทย และ เมียนมา ดำเนินการอยู่นั้นไม่มีความสะอาด ทั้งเรื่องขยะ และน้ำเสีย สิ่งเหล่านี้ทาง อบต.คลองวาฬ ไม่สามารถเข้าไปจัดการได้ เนื่องจากอยู่ในพื้นที่เขตโนแมนแลนด์ จึงอยากฝากให้หน่วยงานที่รับผิดชอบพูดคุยกับทางซีบั้งที่เข้าไปดำเนินการจัดเก็บทำความสะอาดทุกวัน







ไชยา'ลุยภาคอีสาน รับฟังปัญหาเกษตรกร ช่วยเหลือที่ร้อยเอ็ด ให้พันธุ์ไม้เพาะปลูก

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาของเกษตรกร ที่วัดสามขา (ชัยมงคล) ต.สามขา อ.โพธาราย จ.ร้อยเอ็ด โดยมีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งนายจิรศักดิ์ ศรีบุญลือ นายอำเภอโพธาราย และ สส.ร้อยเอ็ด ให้การต้อนรับ โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ นายไชยา ได้มอบพันธุ์ไม้ ได้แก่ ไม้กิมซุง 100 ต้น มะขามเทศ 100 ต้น และต้นกล้วยน้ำว้า 300 ต้น ให้เกษตรกรนำไปปลูกสร้างรายได้ในพื้นที่ พร้อมให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร โดยนำองคาพยพกระทรวงเกษตรฯ มารับฟังปัญหาด้าน

เกษตรกรรม เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และราคาสินค้าเกษตรตกต่ำร่วมกัน ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายผลักดันรายได้เกษตรกรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในเวลา 4 ปี นอกจากนี้ นายไชยา ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ดูแลการส่งออกโค มีชีวิตไปเวียดนาม 2,000 ตัว ผ่านทางเรือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย หากการส่งออกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จะทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างมั่นคง และหันมาทำอาชีพปศุสัตว์เป็นอาชีพหลักเพิ่มมากขึ้น ในส่วนการดูแลปัญหาภัยแล้งพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ และพื้นที่อีสานตอนล่าง นายไชยา ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดูแลปฏิบัติการฝนหลวง ให้ครอบคลุม จ.ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และกาฬสินธุ์ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างทันที่

โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ และคณะได้ร่วมงานผูกพัทธสีมา ปิดทอง ฟังลูกนิมิตกับพี่น้องเกษตรกร ที่วัดสามขา (ชัยมงคล) เพื่อความเป็นสิริมงคลด้วย



ลุยอีสาน : นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังปัญหาของเกษตรกร ที่วัดสามขา (ชัยมงคล) ต.สามขา อ.โพธาราย จ.ร้อยเอ็ด พร้อมให้กำลังใจและช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ได้มอบพันธุ์ไม้ต่างๆ เพื่อนำไปเพาะปลูกสร้างรายได้ รวมทั้งได้ร่วมงานผูกพัทธสีมา ปิดทอง ฟังลูกนิมิต ที่วัดดังกล่าวด้วย

'อนุชา'ดันโคต้นน้ำอันฟาร์ม ต้นแบบความสำเร็จเลี้ยงวัว93ไร่

นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังนำคณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และตัวแทนเกษตรกร จ.ชัยนาท กว่า 200 คน ลงพื้นที่ศึกษาดูงานแปลงต้นแบบในการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ด้วยการทำปศุสัตว์ "อันฟาร์ม" ของนายวีระชาติ อ่อนนอบ้านสะอาดนามูล เกษตรกรต้นแบบของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวมาปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ และยังเป็นต้นแบบของการเลี้ยงโคต้นน้ำ ต.ห้วยสามพาด อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี

นายอนุชากล่าวว่า นายวีระชาติ ลาออกจากงานที่โรงงานอุตสาหกรรม แล้วกลับมาประกอบอาชีพทำเกษตรและเลี้ยงวัว มีพื้นที่เดิม 15 ไร่ แต่ปัจจุบันมีพื้นที่เพิ่มเป็น 93 ไร่ จากการเลี้ยงวัว โดยเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี กรมพัฒนาที่ดิน ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ และได้ทำการปรับเปลี่ยนพื้นที่แบ่งเป็น ปลูกข้าว 5 ไร่ ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ 60 ไร่ โรงเรือนเลี้ยงวัวและโรงเก็บหญ้าแห้งฟางแห้ง 1 ไร่ มีพื้นที่เลี้ยงวัว 12 ไร่ แหล่งน้ำ 5 ไร่ พืชผักสวนครัว 2 ไร่ ที่อยู่อาศัย 1 ไร่ และพื้นที่อื่นๆ อีก 7 ไร่

ทั้งนี้ ภายหลังจากปรับเปลี่ยนกิจกรรม ได้เลี้ยงวัวเพิ่มจึ้นกว่า 50 ตัว โดยเน้นเลี้ยงวัวตัวเมียไว้เป็นแม่พันธุ์ สำหรับวัวตัวผู้พออายุครบ 18 เดือนจะขายสร้างรายได้ อีกทั้งยังมีรายได้จากการขายหญ้าที่ปลูกและขายมูลวัว ทำให้ปัจจุบันกลายเป็น

เกษตรกรต้นแบบของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวมาปลูกหญ้า เลี้ยงสัตว์ และเป็นศูนย์เครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี กรมปศุสัตว์ (เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุกรรมและเทคโนโลยี) ตอบโจทย์การเลี้ยงวัวคณิตศาสตร์ ไม่จำเป็นต้องเก่ง เรียนไม่สูงก็เลี้ยงวัวได้ ทั้งๆ ที่พื้นที่ดังกล่าวประสบปัญหาแหล่งน้ำทางการเกษตรไม่เพียงพอ อีกทั้งยังเป็นดินลูกรัง จึงต้องขุดสระกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้เพื่อปลูกหญ้า แต่มีแนวคิดในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรโดยการปลูกหญ้าเก็บไว้ใช้ 3 เดือนเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้ง จนสามารถหลุดพ้นความยากจน แม้ไม่มีต้นทุน ก็เลี้ยงได้เพราะวัวกินแต่หญ้ากับฟางจึงเลี้ยงง่าย

นายอนุชากล่าวอีกว่า เราได้เห็นตัวอย่างแล้ว หากมีความมุ่งมั่น ตั้งใจ ก็สามารถประสบความสำเร็จได้เหมือนคุณวีระชาติ เพราะวัวเป็นสัตว์ตายยาก การเลี้ยงวัวจึงไม่ใช่เรื่องยาก ไม่จำเป็นต้องเรียนเก่ง อีกทั้งรายได้จากการเลี้ยงวัว ยังสามารถเลี้ยงดูครอบครัว และส่งให้ลูกหลานเรียนต่อได้ ซึ่งการดำเนินงานของพื้นที่แห่งนี้ สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ในการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม การส่งเสริมเกษตรกรยั่งยืน และการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ นับเป็นตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จ อยากให้เกษตรกรได้มาศึกษาเรียนรู้และนำไปพัฒนาในพื้นที่ของตนเองต่อไป ทั้งนี้ รัฐบาลพร้อมให้การสนับสนุน โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำแก่เกษตรกร

ผู้ช่วยฯจับมือม.อุบลฯ ทำเกษตรไทยมูลค่าสูง

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการเกษตรอีสานใต้ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแม่นยำสู่เกษตรไทยมูลค่าสูง” พร้อมมอบโล่เกียรติคุณผู้ให้การสนับสนุนการจัดงาน โดยมีผู้บริหารส่วนราชการ จ.อุบลราชธานี และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ลานกิจกรรมคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

สำหรับโครงการเกษตรอีสานใต้ ของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เพื่อเผยแพร่ผลงานของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมด้านงานวิจัยและวิชาการ พัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรและองค์กรธุรกิจได้ใช้อย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง และสร้างความมั่นคงความยั่งยืนของอาชีพการเกษตรและภาคส่วนเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเป็นการสร้างเศรษฐกิจชีวภาพ หมุนเวียนสีเขียว หรือเศรษฐกิจ BCG อันเป็นแนวทางการเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด ขับเคลื่อนแนวคิดดังกล่าวให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

เกษตรฯร่วมถกด้านความมั่นคงอาหาร

น.ส.นฤมล สวรรค์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ Enhancing ASEAN Agrobiodiversity Use and Landscape Biodiversity จัดโดยกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับสมาคมวิจัยเกษตรนานาชาติเพื่อความมั่นคงทางอาหารในอนาคต (CGIAR) โดยมี ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ น.ส.หัตถ์ เชื้อนักทรัพยากรธรรมชาติ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ดร.แดนนี่ ฮันเตอร์ นักวิทยาศาสตร์อาวุโส จาก CGIAR และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์ให้ผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกันอภิปราย

พร้อมแลกเปลี่ยนความเห็นในการสร้างความสมดุลระหว่างการใช้องค์ความรู้ทางชีวภาพของโลกกับการผลิตอาหารให้เพียงพอต่อภูมิภาคอาเซียน ซึ่งสามารถช่วยทำให้เกิดความมั่นคงทางอาหารอันเป็นประโยชน์แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกคน

น.ส.นฤมลกล่าวว่า ปัจจุบันการเติบโตอย่างรวดเร็วของประชากรถือเป็นการสร้างบุคลากรที่มีคุณค่าต่อโลก แต่ต้องใช้ทรัพยากรจำนวนมากในการดำรงชีพเช่นเดียวกัน ซึ่งประเทศไทยตระหนักถึงปัจจัยดังกล่าว จึงต้องร่วมกันแก้ปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในระยะสั้นและระยะยาว อาทิ สภาพอากาศแปรปรวน และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำเกษตรกรรม เป็นต้น ซึ่งหลัก

สำคัญที่จะช่วยให้สังคมมนุษย์อยู่อย่างยั่งยืน ได้แก่ การสร้างสมดุลระหว่างความหลากหลายทางชีวภาพ ทางเกษตร การใช้ที่ดิน และการผลิตอาหาร ทั้งนี้ ประเทศไทย ได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และมีแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนสำหรับประเทศไทย (Thailand's SDG Roadmap) ที่ให้ความสำคัญกับความหลากหลายทางชีวภาพ นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร ทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) เพื่อสนับสนุนแผนระดับชาติ และบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ในปี 2030

สทนช.สร้างความมั่นคงน้ำEEC

นายไพฑูรย์ เก่งการช่าง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะโฆษก สทนช. เปิดเผยว่า จากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศโลก ทำให้ก่อเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญอย่างเด่นชัดในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา และถือเป็นปัจจัยสำคัญเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีเพียงพอตามลำดับความสำคัญตลอดฤดูกาล โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ เพราะเป็นฐานการผลิตของภาคอุตสาหกรรมในด้านต่าง ๆ สทนช.ได้ดำเนินการวางแผนการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานด้านน้ำที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีน้ำซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีความสำคัญให้เพียงพอกับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC โดยยึดหลักการจัดสรรน้ำอย่างสมดุลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ทั้งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

สำหรับการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC ช่วงฤดูแล้งปีนี้ จะใช้โครงข่ายน้ำภาคตะวันออกในการผันน้ำเชื่อมโยง 3 จังหวัด คือ จ.ชลบุรี จ.ระยอง และ จ.ฉะเชิงเทรา ทำให้สามารถป้องกันผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประชาชนในพื้นที่ที่มีน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เช่นเดียวกับผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม และเกษตรกรสวนผลไม้ ที่ได้รับการจัดสรรน้ำอย่างพอเพียง โดยในส่วนของอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง มีปริมาณน้ำใช้การ 145 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีความต้องการใช้น้ำในระบบของอ่างเก็บน้ำประแสร์ประมาณ 28 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำไปยังกลุ่มอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล-คลองใหญ่-ดอกกราย จ.ระยอง จำนวน 8 ล้าน ลบ.ม. รวมใช้น้ำ 36 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำในระบบสำรองไว้ 109 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนกลุ่มอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล-คลองใหญ่-ดอกกราย มีปริมาณน้ำใช้การรวม 145 ล้าน ลบ.ม. รวมกับน้ำที่ผันมาจากอ่างเก็บน้ำประแสร์อีก 8 ล้าน ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำใช้การ 153 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำพื้นที่รวม 36 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำสำรองในระบบ 117 ล้าน ลบ.ม. ในขณะที่กลุ่มอ่างเก็บน้ำบางพระและอ่างเก็บน้ำหนองคือ รวมกับอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 5 แห่ง ในพื้นที่ จ.ชลบุรี มีปริมาณน้ำใช้การรวม 61 ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำ 15 ล้าน ลบ.ม. เหลือน้ำสำรองในระบบ 46 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นเมื่อสิ้นสุดฤดูแล้งแล้วจะเหลือปริมาณน้ำสำรองในระบบโครงข่ายน้ำตะวันออก รวม 272 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะนำไปใช้เป็นปริมาณน้ำต้นทุนในช่วงต้นฤดูฝนปีนี้ และสำรองไว้ใช้ในกรณีที่เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงด้วย ทั้งนี้ สทนช.จะติดตามการบริหารจัดการน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปตามข้อตกลงของคณะกรรมการลุ่มน้ำและแผนที่วางไว้

นอกจากนี้ ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สทนช. ยังคำนึงถึงคุณภาพน้ำเป็นประเด็นที่สำคัญอีกด้วย เช่น ในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา สทนช.ได้ประสานงานร่วมกับกรมชลประทานและการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาฉะเชิงเทรา ในการดึงน้ำจากบึงฝรั่งเพื่อมารักษาคุณภาพน้ำที่จุดสูบน้ำของ กปภ. บริเวณคลองพระองค์ไชยนาชิตีให้มีมาตรฐานคุณภาพที่เหมาะสมต่อการผลิตน้ำประปาตลอดช่วงฤดูแล้งปีนี้ สามารถบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ จ.ฉะเชิงเทรา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“สำหรับโครงการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ EEC เพื่อรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจในอนาคตนั้น มีโครงการที่สำคัญ เช่น โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ความจุ 68.1 ล้าน ลบ.ม. จะแล้วเสร็จปี 2568 และโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ความจุ 99.5 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการขออนุญาตใช้พื้นที่จากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช นอกจากนี้ยังมีโครงการผันน้ำอ่างเก็บน้ำคลองพระสะทึง-อ่างเก็บน้ำคลองสี่ด อีกด้วย ดังนั้นประชาชนจึงมั่นใจได้ว่า ในพื้นที่ EEC จะมีความมั่นคงด้านน้ำที่ยั่งยืนอย่างแน่นอน” รองเลขาธิการ สทนช. กล่าวในตอนท้าย.

โรงเรือนผักอัจฉริยะ เพื่อเกษตรกรทฤษฎีใหม่



กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานวิจัยหลักด้านเกษตรของประเทศไทย ในการสร้างนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตลดต้นทุน แก้ไขปัญหาด้านแรงงานภาคเกษตร รวมถึงเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพื่อสร้างรายได้เพิ่มกับเกษตรกร ตามนโยบายการเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567 สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาโรงเรือนอัจฉริยะอย่างง่ายสำหรับการปลูกพืชผักที่มีราคาให้สามารถอยู่ร่วมกับการทำเกษตรตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ได้อย่างกลมกลืน ใช้แรงงานน้อยลง และเพิ่มคุณภาพของผลผลิตและปลอดภัยตกค้าง

เป็นโรงเรือนขนาดกว้าง 5.3 ยาว 18 เมตร สูงจากพื้นถึงคานบน 2.35 เมตร หลังคาพลาสติก ด้านข้างเปิดโล่ง หรือสามารถติดแผ่นบังแสงและลมด้านข้างได้ เพื่อปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบน้ำนิ่งในกล่องโฟม วางโต๊ะปลูกขนาด 1x8 เมตร ได้ 10-15 โต๊ะ แต่ละโต๊ะวางกล่องโฟมปลูกผักขนาด 39x54x20 เซนติเมตร ได้ 10-12 กล่อง แต่ละกล่องสามารถปลูกได้ 6-8 ต้น โดยโรงเรือนสามารถปลูกผักได้ 600-1,440 ต้น



“ภายใต้หลังคาโรงเรือนได้ติดตั้งระบบควบคุมด้วยแผงพลังงานแสงอาทิตย์อัตโนมัติเพื่อลดความร้อนที่จะสัมผัส



กับผักโดยตรงควบคุมมอเตอร์พรางแสงด้วยบอร์ดสมองกลฝังตัว Arduino uno ซึ่งอ่านค่าอุณหภูมิจากเซ็นเซอร์ในโรงเรือนและประมวลผลทุกองศาที่ถ้าอุณหภูมิของอากาศภายในโรงเรือนสูงกว่า 30 องศาเซลเซียสตาข่ายพรางแสงจะทำงานอัตโนมัติเขียนโปรแกรมควบคุมสมองกลด้วยภาษาที่ง่ายต่อการเรียนรู้ของเกษตรกร และได้ออกแบบให้ใช้พลังงานแสงอาทิตย์สำหรับควบคุมการทำงานของมอเตอร์พรางแสง เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายไฟฟ้และลดการเดินสายไฟมาที่แปลง และตั้งเวลานาฬิกาที่ใช้ปิด-เปิด ระบบควบคุมเฉพาะช่วง



เวลา 06.00-20.00 น. เพื่อประหยัดแบตเตอรี่”
นางสาวชนิษฐ์ ทว่านณรงค์ วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม

ให้ข้อมูลผลการทดสอบเบื้องต้น...ทดสอบช่วงม.ค.-ก.พ.2567 ซึ่งมีอุณหภูมิเฉลี่ย 30 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย 58% ปลูกผักสลัดสายพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ ผักกาดหอมอิตาลี, บัตเตอร์เฮด, กรีนคอส, เรดคอส, กรีนโอ๊ค, เรดโอ๊ค, ฟีนเลย์ รวม 480 ต้น

พบว่าผักมีอัตราการรอดหลังลงปลูกในถ่วงโฟม 95.0% ได้ผลผลิตรวม 53.7 กก. (ไม่รวมน้ำหนักราก) มีน้ำหนักเฉลี่ยต้นละ 120.30 กก./ต้น

วิศวกรการเกษตรชำนาญการพิเศษให้ข้อมูลเพิ่มเติมถึงการปลูกผักสลัดไฮโดรโปนิกส์แบบนี้มีจุดเด่นคือใช้น้ำน้อยมากประมาณต้นละ 4-5 ลิตร ไม่ต้องใช้คนงานดูแลมาก ระหว่างการลงกล้าปลูกผักในถ่วงโฟมจนถึงการเก็บผักเติมน้ำแค่ 2 ครั้ง คือเติมน้ำผสมปุ๋ย (ปุ๋ย A+B) ราว 2-3 สัปดาห์หลังลงกล้า และเติมน้ำเปล่า

อีกประมาณ 4 สัปดาห์หลังลงกล้า โดยไม่ใช้สารเคมีเลย

สำหรับต้นทุนในการสร้างโรงเรือนอัจฉริยะหลังนี้ทั้งระบบจะอยู่ที่ 45,000 บาท แต่หากเกษตรกรมีโรงเรือนอยู่แล้วต้องการใช้งานระบบควบคุมอัตโนมัติ จะต้องเสียค่าวัสดุทำตู้ควบคุมราคาประมาณ 5,000



บาท และวัสดุสำหรับม่านทรงแสงที่ควบคุมด้วยมอเตอร์อีกประมาณ 10,000 บาท

สนใจโรงเรือนผักอัจฉริยะพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สถาบันวิจัยเกษตรวิศวกรรม กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-5790 และ 08-9154-3256.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

มติชน

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 8 เมษายน 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16829

Col.Inch: 7.90 Ad Value: 8,690

ภาพข่าว: จากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 26,070

คลิป: ชาว-ดำ



จากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน - พลอากาศเอก เสนาะ พรรณพิกุล ผอ.สำนักงาน
พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เปิดงาน
มหกรรมจากพันธูกรรม สู่ความยั่งยืน ที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ
ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี

'2 รองโฆษกฯ' กรีดยางโซว์ ยันให้ความสำคัญ 'ชาวสวน' ขอบคุณ 'รัฐบาล' ทำราคาพุ่งสูงขึ้น

สุราษฎร์ฯ - เมื่อวันที่ 7 เม.ย.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 6 เม.ย. น.ส. เกณิกา อุ่นจิตร์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง จะเดินทางมาตรวจราชการที่ จ.สุราษฎร์ธานี (อ.เกาะสมุย) และ จ.นครศรีธรรมราชระหว่างวันที่ 6-8 เม.ย. เพื่อติดตามงานสำคัญตามนโยบายรัฐบาลนั้น โดยสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ได้จัดกิจกรรม Press Tour นำสื่อมวลชนลงพื้นที่สำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ติดตามสถานการณ์การผลิต และราคายางพารา ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญในการดูแลภาคการเกษตรในการที่จะให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอยู่ได้อย่างสมศักดิ์ศรีสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเตรียมพร้อมรองรับสำหรับอนาคต

ทั้งนี้ นายสมจิตร์ คัลยาประสงค์ นายกลสมาคมผู้ผลิตยางแผ่นรมควันภาคใต้ และคณะเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ได้ขอบคุณรัฐบาล สำหรับมาตรการต่างๆ และการปราบปรามพาราเถื่อนที่ทำให้ราคาพาราสูงขึ้น โดยรองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า วันนี้รัฐบาลได้นำคณะ

สื่อมวลชนมารับฟังปัญหาความเดือดร้อน และข้อเสนอแนะของเกษตรกรชาวสวนยาง พร้อมขอเป็นกำลังใจให้เกษตรกรชาวสวนยางทุกคนและหวังว่าราคาพาราจะถึงหลักร้อยภายในเร็ววัน

จากนั้น รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และคณะสื่อมวลชนรับฟังภารกิจของสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย และสถานการณ์ราคาพาราในตลาด

ทั้งนี้ นายญาณกิตติ ฮารุติน ผู้อำนวยการสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ในฐานะตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางขอบคุณรัฐบาลนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ดูแลให้ราคาพารามีราคาสูงขึ้นจาก 48 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 95 บาทต่อกิโลกรัมในปัจจุบัน

รวมทั้งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียม Kick Off ยางพารา มาตรฐาน EUDR หรือตลาดยุโรป ในวันที่ 20 เม.ย.นี้ พร้อมขอบคุณคณะสื่อมวลชนที่มาเยี่ยมชมกิจการสำนักงานตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ในวันที่พร้อมเชิญชวนให้สื่อมวลชนไปชมสวนยางและร่วมกรีดยางกับรองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีด้วย

เตรียมขงเข้าครม.สิ้นปี-มอบเป็นของขวัญให้ 'ชาวสุราษฎร์' 'นายกฯ' รับประทานเตรียมต้น'ทำเทียบเรือสำราญ'

สุราษฎร์ฯ - เมื่อวันที่ 7 เม.ย. 67 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เดินทางตรวจราชการอำเภอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.นครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 6 - 8 เม.ย. โดยเมื่อช่วงค่ำวันที่ 6 เม.ย. นายกฯ พร้อมคณะได้เดินทางถึงอำเภอเกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี และพักค้างคืน

ก่อนปฏิบัติภารกิจแรกวันที่ 7 เม.ย. เวลา 10.30 น. นายกฯ เดินทางด้วยรถยนต์โตโยต้าอัลพาร์ด ทะเบียน ขง 4 สุราษฎร์ธานี มาติดตามโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือสำราญขนาดใหญ่ (Cruise Terminal) ณ แหลมณิคม ตำบลลิ้งงาม อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี น.ส.สุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รมว.ท่องเที่ยวและกีฬา นางมนพร เจริญศรี รมช.คมนาคม นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมลงพื้นที่

นอกจากนี้ยังมี สส.สุราษฎร์ธานี พรรครวมไทยสร้างชาติ (รทสช.) ให้การต้อนรับ นำโดย น.ส.พิชชาภัทร์ เลหาพงศ์ชนะ สส.บัญชีรายชื่อ และผู้อำนวยการพรรค นางสาวกานลินี โอภาสสร้างสรรค์ เขต 1 นายพิพิธรัตน์รักษ์ เขต 2 นางสาวชิราภรณ์ กาญจนะเขต 3 นายพันธ์ศักดิ์ บุญแทน เขต 4 นายประเมษฐ์ จินา เขต 5 และนายธนารินทร์ นวลวัฒน์ เขต 7

เมื่อมาถึงนายกฯ รับฟังบรรยายสรุปโครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือสำราญขนาดใหญ่ จาก นายกริชเพชร ชัยช่วย อธิบดีกรมเจ้าท่า ซึ่งโครงการดังกล่าวจะเป็นการเปิดให้ภาคเอกชนร่วมลงทุน และเมื่อผ่านขั้นตอนต่างๆ แล้ว คาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้าง 3 ปี ตั้งแต่ปี 2570-2572 และเปิดให้บริการได้ในปี 2572 เพื่อเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ จะสามารถรองรับนักท่องเที่ยว

180,000 คนต่อปี รองรับเรือ Cruise 120 เที่ยวเรือต่อปี นักท่องเที่ยวใช้จ่าย 5,000 บาทต่อคน

ทั้งนี้ระหว่างรับฟังบรรยายสรุปนายกฯ กล่าวแนะนำให้ เปิด Duty Free หลังจากที่ทำเทียบเรือเสร็จเรียบร้อยเพื่อเป็นการบริการนักท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่เกาะสมุย ทั้งภาคเกษตรและการท่องเที่ยว ทั้งนี้หากดูจากตัวเลขเรือสำราญที่เข้ามาตอนที่สูงสุดปี 2561 ประมาณ 74 ลำ ปีนี้ไตรมาสแรกครึ่งหนึ่งแล้ว จริงๆ แล้วปีนี้น่าจะมีสถิติสูงสุด โดยพี่น้องชาวสมุยอยากให้นักท่องเที่ยวเข้ามา และในเรื่องของการทำลายธรรมชาติไม่มีใช้หรือไม่

นายกฯ กล่าวอีกว่า อยากให้โครงการดังกล่าวเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ภายในสิ้นปี 2567 และตั้งเป็น KPI เพื่อเป็นของขวัญให้กับชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขณะที่นางมนพรกล่าวตอบรับทันทีว่า รับผิดชอบ

จากนั้นนายกฯ กล่าวอีกว่า สิ่งที่เราเรียนมาแล้วอยากให้มีเรื่องของมารีน่า (ท่าเทียบเรือสำราญ) ตรงนี้น่าจะทำได้ คิดว่าควรมี ซึ่งแถวนี้มีเกาะหลายเกาะ เหมาะกับการให้นักท่องเที่ยวมาเหมือนภูเก็ต ลีมีลัน และอยากให้ทำเกี่ยวกับเรื่องเครื่องบินน้ำด้วย เพื่อบินจากเกาะต่างๆมาจุดนี้ได้ เพราะแถวนี้มีเกาะท่องเที่ยวหลายเกาะ ต้องทำให้ครบวงจรบริการนักท่องเที่ยว เป็น top ten ของโลกด้วย ต้องทำให้ได้

ภายหลังรับฟังบรรยายสรุป นายกรัฐมนตรีได้เดินดูพื้นที่จริงในการก่อสร้างท่าเทียบเรือ และได้ถ่ายภาพร่วมกัน พร้อมกล่าวว่า การดำเนินโครงการอะไรก็ตามขอให้ฟังเสียงพี่น้องประชาชนก่อนทุกครั้ง ซึ่งเรื่องนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญ ก่อนพูดคุยกับ สส.ในพื้นที่ และ

เรียกผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยเข้ามาสั่งการ นายกฯ ระบุว่า การเดินทางมาของต้นในครั้งนี้อาจจะไม่ต้องมีจุดมุ่งหมายที่ชัดเจน และขอให้ สส.ช่วยกันโปรโมตเกาะสมุย หลังการสร้างท่าเรือแล้วควรที่จะเชื่อมโยงการท่องเที่ยว ทั้งเรื่องของวัด แหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ โดยร่วมมือกับทางการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย มีแผนแล้วเพราะระบุว่าสมุย

นายกฯ กล่าวว่าการนอกจากเรตจะมี Sun (พระอาทิตย์) Sea ซี (ทะเล) และ Sand (ทราย) แล้ว ยังมีเรื่องของวัฒนธรรม ตนในฐานะนักท่องเที่ยวก็เชื่อว่าจะมีอย่างอื่นมาประกอบเพราะเวลาคนมาเที่ยวอยากได้ท่องเที่ยวทุกๆ ด้าน ทั้งวัฒนธรรมอาหาร ภูมิทัศน์ ซึ่งอยากให้นักท่องเที่ยวมาอยู่ยาวมากขึ้น จำนวนคนที่มาไม่สำคัญเท่ากับระยะเวลาที่อยู่ หากอยู่นานก็จะใช้จ่ายมากขึ้น เศรษฐกิจพื้นเมืองจะดีขึ้น เมื่อเราลงทุนโครงสร้างพื้นฐานนับหมื่นล้านก็อยากให้นักท่องเที่ยวได้อยู่ยาวนานๆ ไม่ใช่มาเบียดเดียวแล้วกลับ สส.ทุกคนต้องช่วยรัฐบาลตรงนี้ด้วย ร่วมมือกับภาคการท่องเที่ยว ฝากรัฐมนตรี สส.และผู้ว่าการการท่องเที่ยวฯ ด้วย



“ธรรมนัส” รว.เกษตรฯเรียกประชุมเตรียมความพร้อมเปิดด้านพรมแดนด้านสิงขร

“ธรรมนัส” รว.เกษตรฯเรียกประชุมเตรียมความพร้อมเปิดด้านพรมแดนด้านสิงขร เพื่อเป็นศูนย์ขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำที่ได้มาตรฐาน พร้อมดันจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นโมเดลต้นแบบทั้งภาคเกษตรและภาคการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดอื่นๆต่อไป



วันนี้ 7 เมษายน 2567 ที่อาคารด่านพรมแดนด้านสิงขร ต.คลองวาฬ อ.เมือง จ.ประจวบฯ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม ติดตามการดำเนินโครงการศูนย์ขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำ ด้านสิงขร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมด้วย นายสมคิด จันทมฤก ผวจ.ประจวบฯ พร้อมนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดจังหวัดประจวบฯ นายอำเภอเมืองประจวบฯ ด้านศุลกากรฝ่ายความมั่นคง ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน อปท.ฯลฯ ซึ่งปัจจุบันเป็นพื้นที่จุดผ่อนปรนพิเศษ ด้านสิงขร ยังไม่ใช้ด่านผ่านแดนถาวร ทำให้ไม่สามารถบังคับใช้กฎหมายได้อย่างเต็มที่ อีกทั้งบริเวณขนถ่ายสินค้า (No man land) เป็นพื้นที่อ้างสิทธิ์ระหว่างไทย-เมียนมา มีความแออัดในการขนถ่ายสินค้า และไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานของสุขอนามัย รวมถึงมีความไม่ปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงาน จึงได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำโดยผู้ว่าราชการจังหวัดในการประชุมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดมาตรการร่วมกัน และให้กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมการประชุมด้วย อย่างไรก็ตาม การกำหนดพื้นที่ในการขนถ่ายสินค้าสัตว์น้ำให้อยู่ในราชอาณาจักรไทย จะสามารถใช้กฎหมายในการควบคุมและกำกับดูแลให้มีประสิทธิภาพได้



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การเตรียมความพร้อมในการเปิดด่านพรมแดนด้านสิงขร รัฐบาล โดยกระทรวงการต่างประเทศจะเจรจากับประเทศเพื่อนบ้าน ให้ทั้ง 2 ประเทศมีความพร้อมในการเปิดด่าน ซึ่งในวันที่ 24 เม.ย. นี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์จะเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด เพื่อหาแนวทางแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาการนำสินค้าภาคการเกษตรเข้ามาสู่ราชอาณาจักร โดยเฉพาะสินค้าประมง จึงมอบ หมายกรมประมงและองค์การสะพานปลา เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการจัดสรรพื้นที่เพื่อเป็นตลาดตรวจรับสินค้า ภาคการเกษตรอย่างถูกต้อง



นอกจากนี้ ในส่วนของการพัฒนาภาคการเกษตร โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาภัยแล้งทั้ง 8 อำเภอของจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหา โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด อีกทั้งเร่งพัฒนาอาชีพภาคการเกษตรให้หันมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน รวมถึงภาคการท่องเที่ยว ซึ่งจะเป็โมเดลต้นแบบทั้งภาคเกษตรและภาคการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดอื่น ๆ และจะนำเสนอ กรม. ในภาพรวมต่อไป

ด้านนายสมชาย ปี่แก้ว นายก อบต.คลองวาฬ กล่าวว่าในเขตที่มีการขนถ่ายสินค้าในปัจจุบัน ที่ทางชิปปิงไทย และเมียนมา ดำเนินการอยู่นั้นไม่มีความสะอาด ทั้งเรื่องขยะ และน้ำเสีย สิ่งเหล่านี้ทาง อบต.คลองวาฬ ไม่สามารถเข้าไปจัดการได้เนื่องจากอยู่ในพื้นที่เขตโนแมนแลนด์ จึงอยากฝากให้หน่วยงานที่รับผิดชอบพูดคุยกับทางชิปปิงที่เข้าไปดำเนินการจัดเก็บทำความสะอาดทุกวัน

'ธรรมนัส' เล็งแผนบรรเทาเดือดร้อนเกษตรกรนาเกลือชูอนุรักษ์วิถีอาชีพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งผู้แทนเกษตรกรนาเกลือ เข้าร่วม สำหรับการประชุมครั้งนี้ที่ประชุมได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนแนวทางการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาการผลิตเกลือทะเลคุณภาพเพื่ออนุรักษ์วิถีอาชีพทำนาเกลือ และพื้นที่นาเกลือ ปีการผลิต 2568/67 เพื่อการแก้ปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สินอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นการยกระดับการ

พัฒนาเศรษฐกิจและชีวิตเกษตรกรชาวนาเกลือทะเลไทยให้ประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1.กิจกรรมสนับสนุนการบริหารจัดการและรักษาเสถียรภาพราคาเกลือทะเล และ 2.กิจกรรมการสินเชื่อชะลอการขายเกลือทะเล รวมถึงได้มติให้มีการศึกษาและทบทวนหลักการจัดตั้งโรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

สำหรับโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างศูนย์รวบรวมและสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองในด้านการตลาดมากยิ่งขึ้น ประกอบด้วย 1.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์เพื่อการอุตสาหกรรม ขนาดกำลังการผลิต 10,000 - 12,000 ตัน และ 2.โรงงานแปรรูปเกลือบริสุทธิ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ได้กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมบูรณาการส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็งในแก่กลุ่มเกษตรกร



เล็งแผน : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2567 เล็งแผนพัฒนาการผลิตเกลือคุณภาพ และอนุรักษ์วิถีอาชีพทำนาเกลือ แก้ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวนาเกลือที่ประสบปัญหาหนี้สิน ยกกระตั้นเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพอย่างยั่งยืน



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ

'ไชยา' ลุยภาคอีสาน รับฟังปัญหาเกษตรกร ช่วยเหลือที่ร้อยเอ็ด ให้พันธุ์ไม้เพาะปลูก

วันจันทร์ ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาของเกษตรกร ที่วัดสามขา (ชัยมงคล) ต.สามขา อ.โพธาราย จ.ร้อยเอ็ด โดยมีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งนายจิรศักดิ์ ศรีบุญลือ นายอำเภอโพธาราย และ สส.ร้อยเอ็ด ให้การต้อนรับ โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ นายไชยา ได้มอบพันธุ์ไม้ ได้แก่ ไม้กิมซุง 100 ต้น มะขามเทศ 100 ต้น และต้นกล้วยน้ำว้า 300 ต้น ให้เกษตรกรนำไปปลูกสร้างรายได้ในพื้นที่ พร้อมให้กำลังใจพี่น้องเกษตรกร โดยนำองคคพยกระทรวงเกษตรฯ มารับฟังปัญหาด้านเกษตรกรรม เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งน้ำท่วม และราคาสินค้าเกษตรตกต่ำร่วมกัน ซึ่งรัฐบาลมีนโยบายผลักดันรายได้เกษตรกรให้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ในเวลา 4 ปี

นอกจากนี้ นายไชยา ได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ดูแลการส่งออกโคมีชีวิตไปเวียดนาม 2,000 ตัว ผ่านทางเรือเป็นครั้งแรกของประเทศไทย หากการส่งออกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จะทำให้เกษตรกรมีรายได้อย่างมั่นคง และหันมาทำอาชีพปศุสัตว์เป็นอาชีพหลักเพิ่มมากขึ้น ในส่วนการดูแลปัญหาภัยแล้งพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ และพื้นที่อีสานตอนล่าง นายไชยา ได้มอบหมายให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ดูแลปฏิบัติการฝนหลวง ให้ครอบคลุม จ.ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และกาฬสินธุ์ เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้งอย่างทันที่

โอกาสนี้ รมช.เกษตรฯ และคณะ ได้ร่วมงานผูกพัทธสีมา ปิดทอง ฟังลูกนิมิตกับพี่น้องเกษตรกร ที่วัดสามขา (ชัยมงคล) เพื่อความเป็นสิริมงคลด้วย

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

ทูเรียนเกาะสมุยก็มา เศรษฐา ควง ไชยา ลง ไต่ต้นรายได้เกษตรกร 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 8 เมษายน 2567 - 13:55 น.



“เศรษฐา ควง ไชยา” ลงได้รับฟังปัญหาทุเรียนเกาะสมุย ตั้งเป้าเกษตรกรรายได้เพิ่ม 3 เท่าใน 4 ปี

วันที่ 8 เมษายน 2567 นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ที่ตรวจเยี่ยมราชการ ณ อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีนายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวสุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และนางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ร่วมลงพื้นที่รับฟังปัญหาของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ณ แปลงทุเรียนสาธิตสวนทุเรียนเมื่อวันที่ 7 เมษายน 2567 เวลา 12.00 น.



ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้รับฟังปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ที่ขาดแคลนสาธารณูปโภคพื้นฐาน ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบชลประทาน รวมถึงระบบขนส่งสินค้าเกษตร (ทุเรียน) ทางเรือที่ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน

“มูลค่าการส่งออกทูเรียนและมั่งคุดบนเกาะสมุยต่อปีทำรายได้ให้เกษตรกรเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะทูเรียนหมอนทองที่เป็นที่นิยมสำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ โดยเฉพาะ ประเทศจีน และมาเลเซีย”



ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีกล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับสินค้าเกษตร โดยเฉพาะทูเรียน ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้จำนวนมากในระยะยาว หลังจากนั้น นายกรัฐมนตรีและนายไชยาได้ชมแปลงทูเรียนในพื้นที่ร่วมกันอีกด้วย

'อนุชา'โชว์เกษตรไทยเวทีFAOเอเชียฯ

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตร และสหกรณ์ พร้อมคณะ ร่วมประชุม สมัชชาองค์การอาหารและการเกษตร แห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37 (The 37th Session of the Regional Conference for Asia and the Pacific (APRC), Ministerial Session) ที่ประเทศศรีลังกา ได้รับเกียรติจาก ท่านรณิต วิกรมสิงหะ ประธานาธิบดี ศรีลังกา เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วย ดร.ฉู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่องค์การ อาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และนายมหินทา อมราวีระ รัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและอุตสาหกรรม การเพาะปลูกศรีลังกา ร่วมเปิดการ

ประชุมฯ โดยมีรัฐมนตรีเกษตรจากทวีป เอเชียและแปซิฟิก 13 ประเทศ และ รัฐมนตรีช่วยว่าการเกษตร 11 ประเทศ เข้าร่วม

นายอนุชากล่าวว่า ไทยพร้อม สนับสนุนการดำเนินงานของ FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกใน 2 ปีต่อจากนี้ เพื่อพลิกโฉมระบบ เกษตรและอาหาร เพื่อการผลิตที่ยั่งยืน และมีโภชนาการที่ดี รวมถึง จัดการทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์ความหลากหลายทาง ชีวภาพ และการดำเนินการด้านสภาพ ภูมิอากาศ สนับสนุนการเปลี่ยนแปลงใน ชนบทอย่างครอบคลุมเพื่อระบบเกษตร และอาหารที่ยั่งยืน และสังคมชนบทที่

เท่าเทียม สร้างระบบเกษตรและอาหาร ที่ยั่งยืนและยืดหยุ่นของประเทศหมู่เกาะ ขนาดเล็ก เพื่อให้ภูมิภาคเอเชียและ แปซิฟิกเป็นประเทศที่มีความมั่นคง ทางอาหาร บรรลุเป้าหมายการพัฒนา ที่ยั่งยืนร่วมกัน โดยไทยพร้อมและยินดี แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านเกษตรและ อาหารแก่ประเทศสมาชิก

ด้านประธานาธิบดีศรีลังกา และ ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและ การเกษตรแห่งสหประชาชาติ ได้กล่าว ชื่นชมศักยภาพของประเทศไทยด้าน เกษตรและอาหาร ว่าสามารถเป็นตัวอย่าง ที่ดีของภูมิภาค โดยหวังให้ประเทศไทย แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเกษตรให้แก่ ประเทศสมาชิกในอนาคตต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15683

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.92 Ad Value: 21,150

PRValue (x3): 63,450

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ภาคใต้

'อภัย'ติดตามความก้าวหน้า รมว.เกษตรฯลงพื้นที่ภาคใต้

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของ รมว.เกษตรฯ ในภารกิจการลงพื้นที่ตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ โดยมีนายปรีชา พันธุ์วาทิน หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ ผอ.สำนักตรวจราชการ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน เข้าร่วม ที่ห้องประชุมสำนักตรวจราชการ 1403 และผ่านระบบ Zoom Meeting โดย จ.นราธิวาส มีข้อสั่งการจาก รมว.เกษตรฯ 22 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 5 ข้อสั่งการ จ.ยะลา มีข้อสั่งการ 13 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 8 ข้อสั่งการ และ จ.ปัตตานี มีข้อสั่งการ 9 ข้อสั่งการ ดำเนินการแล้ว 4 ข้อสั่งการ

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ข้อเสนอแนะในที่ประชุมว่าเนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ในชายแดนใต้ปลูกยางพาราเป็นหลัก ควรให้เกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดบูรณาการร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ นำร่องพื้นที่เพาะปลูกยางพารา โดยใช้แนวทางต่างๆ เช่น การป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา การใช้เครื่องมือในการกรีดยางพารา แทนการกรีดยางด้วยตัวเอง รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการปลูกเป็นพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์ม เป็นต้น

กรมส่งเสริมการเกษตรเข้ม 'ตรวจก่อนตัด' รักษามาตรฐานทุเรียนไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรออกมาตรการควบคุมเข้มการเก็บเกี่ยวทุเรียนในภาคตะวันออก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพสำหรับการบริโภคในประเทศและการส่งออก

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งมั่นในการสร้างรายได้ให้เกษตรกร ยึดหลักการ **"ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"** กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้แปลงนโยบายสู่การปฏิบัติ เน้นการส่งเสริมการทำอาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ เช่นเดียวกับการส่งเสริมการปลูกทุเรียนคุณภาพให้แก่เกษตรกรในเขตภาคตะวันออก

สำหรับทุเรียนนั้น ถือเป็นผลไม้ที่มีสัดส่วนการส่งออกสูงสุด โดยมีสัดส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จากปัจจัยความต้องการบริโภคทุเรียนในตลาดจีนที่มีมากขึ้นและปริมาณผลผลิตทุเรียนในประเทศที่เพิ่มขึ้นตามพื้นที่เพาะปลูก นอกจากนี้ ยังมีปัจจัยสนับสนุนอื่น ๆ ได้แก่ การขยายช่องทางการขาย และการเพิ่มช่องทางขนส่งทางรางผ่านรถไฟความเร็วสูงจีน - สปป.ลาว ช่วยลดระยะเวลาและเพิ่มความสะดวกในการขนส่งได้มากขึ้น จากปริมาณความต้องการทุเรียนส่งผลให้เกษตรกร นอกจากจะผลิตทุเรียนเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดแล้ว ยังต้องรักษาคุณภาพมาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดให้ก่อนวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออกฤดูกาลผลิตปี 2567 ขอความร่วมมือให้เกษตรกรและมือตัดทุเรียนต้องเก็บตัวอย่างทุเรียนที่ไม่มีร่องรอยการเปิดกรีดจำนวน 1 ผล นำมาตรวจเปอร์เซ็นต์

น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ จุดบริการตรวจก่อนตัดที่กำหนดไว้ก่อนเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 3 วัน

สำหรับผลการดำเนินงานตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนภาคตะวันออกระหว่างวันที่ 1 - 31 มีนาคม 2567 ณ จุดให้บริการตรวจก่อนตัด ทั้ง 28 จุด ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด พบว่า มีเกษตรกรนำตัวอย่างทุเรียนมารับบริการ 2,022 ราย ไม่ผ่านเกณฑ์ 596 ตัวอย่าง สำหรับตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่จะออกใบรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนัก

เนื้อแห้งของทุเรียนตัวอย่างที่ส่งตรวจให้เกษตรกรหรือผู้ส่งตรวจ กรณีตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะออกเป็นหนังสือระบุตัวเลขเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งปัจจุบันให้แล้วให้นำตัวอย่างมาตรวจซ้ำใหม่อีกครั้ง

ด้านผู้ประกอบการ/ล้ง กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขอความร่วมมือสื่อสารกับเกษตรกรและมือตัดทุเรียนให้ปฏิบัติตามมาตรการตรวจก่อนตัดอย่างเคร่งครัด และทุกครั้งที่ได้รับซื้อทุเรียนจากเกษตรกรหรือมือตัด ต้องขอคู่มือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนด้วยทุกครั้ง เช่นเดียวกับแผงรับซื้อทุเรียนในตลาดค้าส่งก็ต้องขอหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนจากผู้จำหน่ายทุเรียนมาขาย เพื่อแสดงต่อเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพที่มาตรฐานแผงรับซื้อ

สำหรับการกำหนดระดับความแก่ของทุเรียน ด้วยการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ใช้เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตร ทุเรียน (มทข.3-2556) โดยทุเรียนพันธุ์กระดุมมีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 27% พันธุ์ชะนี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% พันธุ์พวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 30% และพันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งขั้นต่ำ 32% ถ้าเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนต่ำกว่านี้ถือเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพ

ทั้งนี้ ฤดูกาลผลิตปี 2567 ได้กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก โดยพันธุ์กระดุมวันที่ 15 เมษายน 2567 ส่วนพันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณีวันที่ 5 พฤษภาคม 2567 และพันธุ์หมอนทองวันที่ 20 พฤษภาคม 2567



สปฐ.รุดนำร่องสถานีก่อนครูทำให้เห็นผลทันที



นายธีร์ ภวังคนันท์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาหนี้ครูว่า ในฐานะที่ตนได้รับมอบหมายให้เป็นการในคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการแก้ไขปัญหาหนี้สินครูและบุคลากรทางการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ ที่มีนายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รมช.ศึกษาธิการ เป็นประธานนั้น ขณะนี้การแก้ไขปัญหาดังกล่าวอยู่ระหว่างการจัดทำความร่วมมือกับสถาบันการเงินต่าง ๆ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยความร่วมมือดังกล่าวจะมีหลากหลายรูปแบบไม่ว่าจะเป็นการชะลอการฟ้องร้องดำเนินคดีกับครูกลุ่มสีแดงระดับวิกฤติไว้ 3 ปี ลดอัตราดอกเบี้ยการขยายวงลดการผ่อนชำระหนี้ หรือแม้กระทั่งการรวมหนี้ไว้ก้อนเดียว ส่วนสถานีก่อนครูของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหลายสถานีกินหน้าก่อนครูได้ดี แต่ก็ยังมีบางสถานีก่อนครูที่ไม่เข้าใจ

แนวทางการแก้ไขของ ศธ.ว่าจะทำได้จริง และเอาจริงเอาจังกับการแก้หนี้สินครูมากน้อยแค่ไหน เพราะหลายแห่งมีความเชื่อว่าครูไปก่อหนี้เอง

“เราอยากให้การแก้ไขปัญหาหนี้ครู ทำให้เห็นผลจริง ๆ และเป็นห่วงครูที่กลุ่มสีแดงเหลืองที่ขณะนี้เข้าสู่กลุ่มวิกฤติสีแดงเกือบหลักแสนคน ซึ่งการเติมองค์ความรู้การแก้หนี้ครูให้สถานีก่อนครูของเขตพื้นที่คงไม่พอแล้ว แต่ สปฐ.จะทำเชิงรุกมากขึ้น โดยจะนำร่องสถานีก่อนครูที่ จ.กาญจนบุรี และนครราชสีมา เพื่อทำให้เห็นว่ามีการแก้ปัญหานี้ได้จริง ซึ่งจะลงพื้นที่ไปเจรจากับสหกรณ์ออมทรัพย์ครูในพื้นที่ และสถาบันการเงินที่ครูมีหนี้ทั้งลดดอกเบี้ยและยืดระยะเวลาการผ่อนชำระ เพื่อเคลียร์การแก้หนี้ให้สำเร็จ และนำสถานีก่อนครูที่ประสบความสำเร็จขึ้นมาเป็นต้นแบบให้สถานีก่อนครูเขตพื้นที่อื่น ๆ ได้เห็นการเปลี่ยนแปลงและนำไปเป็นแนวทางแก้ไขหนี้ของเขตพื้นที่ตัวเองได้” รองเลขาธิการ กพฐ.กล่าว.



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

ชาวเมืองคอนปลื้ม!! ขอบคุณนายกฯ-กระทรวงเกษตรฯ ต้นราคายางพุง กก.ละกว่า 90 บาท ทำให้มีเงินจ่ายหนี้ได้



เศรษฐา ทวีสิน พร้อมคณะลงพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช

ชาวสวนยางเมืองคอน ขอบคุณนายกฯ-กระทรวงเกษตรฯ ช่วยดันราคายางพาราพุ่ง กก.ละกว่า 90 บาท เผยทำให้เกษตรกรสามารถปลดหนี้ และดำรงชีพอยู่ได้ด้วยการทำสวนยางต่อไป ขณะที่ “เศรษฐา” สบช่องหยอดคำหวาน ยืนยันรัฐบาลมีความตั้งใจที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวใต้ทุกคน ทั้งภาคการท่องเที่ยว ภาคการเกษตรที่ทำสวนปาล์มและยางพารา ระบุไทยเป็นมหาอำนาจของยางพาราที่คุมการผลิตร้อยละ 30 ของทั่วโลก

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง พร้อมด้วยนางสาวสุดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม นางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม และคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมจังหวัดนครศรีธรรมราช ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางฉลองน้ำชาพัฒนา จำกัด ตำบลฉลอง อำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อหารือประเด็นยางพาราและผลผลิตทางการเกษตรร่วมกับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่



ในโอกาสนี้ได้ร่วมสาธิตการทำยางแผ่นรมควันสำหรับผลิตยางรถยนต์ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ โดยนายบรรจงกิจ บุญโชติ ประธานชมรมเครือข่ายสถาบันเกษตรกรระดับจังหวัดเป็นตัวแทนเกษตรกร กล่าวขอบคุณนายกรัฐมนตรื กระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ร่วมกันผลักดันให้ราคาขยงขึ้นสูงกว 90 บาทต่อกกิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรสามารถปลดหนี้ และสามารถดำรงชีพอยู่ได้ด้วยการทำสวนยางต่อไป รวมถึงขอให้พิจารณาต่ออายุโครงการสนับสนุนสินเชื่อเงินทุนหมุนเวียนสถาบันเกษตรกรที่เพิงหมดอายุโครงการ เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 67 ที่ผ่านมา เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกร และตัวแทนเกษตรกรอีกรายขอให้รัฐบาลดูแลพื้นที่ทับซ้อนในการทำเกษตรกรรมด้วย

นายเศรษฐา กล่าวว่า รัฐบาลมีความตั้งใจที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวได้ทุกคน ทั้งเรื่องการท่องเที่ยว และความเป็นอยู่ของเกษตรกรผู้ทำสวนปาล์มและยางพารา ซึ่งประเทศไทยเป็นมหาอำนาจของยางพาราที่คุมการผลิตร้อยละ 30 ของทั่วโลก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง โดยกรมศุลกากร รวมถึงฝ่ายความมั่นคง ได้บูรณาการร่วมกันสกัดการนำเข้ายางพาราเถื่อนจากตานสังขละ จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอแม่สอด จังหวัดตาก รวมถึงเขตอื่น ๆ ที่อาจมีการนำเข้ายางพาราเถื่อนอย่างเข้มงวด เพื่อสร้างการรับรู้ในตลาดโลกว่า จำนวนยางเถื่อนในประเทศลดน้อยลง ราคาขยงจึงปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งรัฐบาลจะมุ่งทำงานอย่างเข้มงวดให้ราคาขยงพาราดีขึ้นต่อไป

กีฬา บันเทิง ดวง Hอย



เกษตรชุมชน IPM ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว เชื่อเป็นทางออกช่วยเกษตรกรชาวสวน แบบยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ ชูวิถี IPM ปราบ “หนอนหัวดำมะพร้าว” หลังพบการระบาดที่ทับสะแกและบางสะพาน ยกความสำเร็จ “หนองไทรโมเดล” นำแมลงเบียนศัตรูธรรมชาติ มาจัดการควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างการนำคณะลงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ติดตามผลการควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าว ว่า สภาพอากาศที่ร้อนแล้งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ศัตรูพืชระบาดมากขึ้น จึงได้สั่งการให้ชลประทานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดทำแผนที่น้ำของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อวางแผนปรับเปลี่ยนการทำเกษตรโดยพึ่งพาธรรมชาติแบบเปิด ไปสู่ระบบน้ำแบบท่อ ซึ่งคาดการณ์ว่าจะแก้ปัญหาฤดูแล้งที่ขาดแคลนน้ำ ในขณะที่ฤดูฝนเกิดอุทกภัยได้ รวมถึงสั่งการให้ทำฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเตรียมวางแผนพิจารณาการใช้น้ำบาดาล โดยจะเร่งประสานงานกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ร่วมดำเนินการขับเคลื่อนการจัดการน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป



ด้าน นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ และช่วยเหลือเกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวตลอดมาตามระเบียบของภาครัฐ ซึ่งจากรายงานพื้นที่การระบาดในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039 ไร่ และแมลงดำหนามมะพร้าวใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953 ไร่ โดยจังหวัดที่พบการระบาดสูงสุด 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี เพชรบุรี และสมุทรสงคราม ตามลำดับ



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำหรับจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าวเพิ่มขึ้นช่วงต้นปี 2567 ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำมะพร้าว 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไซทริโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยใน

สวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการรายงานดังกล่าวแล้ว ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา



นายพิรพันธ์ กล่าวต่อว่า โดยมีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (IPM) โดยรวม คือ ปลดปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง ควบคู่กับการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช จำนวน 10,686 ไร่ โดยก่อนดำเนินการ ได้สำรวจตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ พบหนอนมีชีวิตเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตลดลงเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น ซึ่งต้นมะพร้าวจะมีระยะเวลาการฟื้นฟู 8-10 เดือน จึงจะมีใบสีเขียวเพิ่มขึ้น

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำมะพร้าวในระยะต่อไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงดำหนาม



มะพร้าว ซึ่งการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบ มะพร้าวที่ผ่านมา ไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อกระบวนการส่งออก หลังจากใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชแล้ว จะต้องเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงจะส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรในการจัดการศัตรูมะพร้าวอย่างต่อเนื่อง



นายพิรพันธ์ กล่าวให้คำแนะนำว่า จากนี้จะมีการดำเนินการประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว และสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดของสม้าเสมอทุกสัปดาห์ ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตร และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อย เพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า การดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว จะทำให้พื้นที่อื่นๆ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับ “หนองไทรโมเดล” เป็นโมเดลในการจัดการศัตรูมะพร้าว โดยการมีส่วนร่วมของชุมชนในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน ช่วยกันตั้งกฎเกณฑ์ แผนรับมือการระบาด แต่งตั้งคณะกรรมการหมู่บ้าน 1 คน ดูแล 4 ครัวเรือน รวมถึงการสร้างกำแพงหมู่บ้าน โดยให้ความสำคัญกับต้นมะพร้าวที่อยู่เขตแดน และสื่อสารเชิงรุกประชาสัมพันธ์เตือนการระบาด ตลอดจนให้ความรู้คนในชุมชน เมื่อพบเจอการระบาดของศัตรูมะพร้าวให้รีบแจ้งผู้นำชุมชน ผู้รับผิดชอบ หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้เคียง เพื่อจัดการควบคุมการระบาดอย่างทันทั่วถึง



ผลของมาตรการการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) ของพื้นที่หนองไทร โดยการสุ่มตรวจสอบระดับความหนาแน่นของหนอนหัวดำ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 พบหนอนหัวดำมีชีวิต 1 ตัวต่อต้น หรือ 25 ตัวต่อไร่ หนอนหัวดำตาย 4.3 ตัวต่อต้น หรือ 107.5 ตัวต่อไร่ ระยะดักแด้ 3 ดักแด้ต่อต้น หรือ 75 ดักแด้ต่อไร่ และระยะตัวเต็มวัย (ผีเสื้อ) 5 ตัว จากตัวอย่าง 30 ต้น (ตัวอย่าง) โดยชุมชนร่วมกันผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง ผ่านศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)



แสดงให้เห็นว่ามาตรการ IPM ของชุมชนอยู่ในระดับที่ศัตรูธรรมชาติสามารถควบคุมศัตรูพืชได้ อันเป็นความสำเร็จในระดับที่ควรจะเป็นที่จะขยายผลไปยังชุมชนอื่นต่อไป ซึ่งจากความสำเร็จของหนองไทรโมเดล กรมส่งเสริมการเกษตร คาดหมายว่า การขยายผลไปสู่พื้นที่อื่นๆ ทั้งในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมะพร้าว จะสามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน.