



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 มกราคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. โลกร้อนไม่หยุด'เอลนีโญ'แรง กระทบน้ำในอ่างเก็บลดลง 20%	กรุงเทพธุรกิจ
2. ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน ผลิต-แปรรูป-การตลาด..ครบวงจร	ไทยรัฐ
3. 'ธรรมนัส'ยันเดินหน้า ปลดล็อกข้อกฎหมาย อุปสรรคการทำประมง ร่วมจัดการ...	แนวหน้า
4. รมว.เกษตรฯชูเมล็ดพันธุ์ดี ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าว-ราคาต่อไร่	แนวหน้า
5. เกษตรฯหนุนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง	แนวหน้า
6. ไชยา ชู 'สาขานี้' เกษตรกร ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้	มติชน
7. 'อนุชา'ชมพื้นที่Agri-Mapชูความสำเร็จการปรับเปลี่ยน	แนวหน้า
8. ธ.ก.ส.ลุยมาตรการพักชำระหนี้ ช่วยเหลือเกษตรกรแล้วกว่า 7 แสนราย	แนวหน้า
9. รู้ทัน เตรียมตัวทัน ก่อนเพลิงไฟทุเรียนระบาด	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: ขยายสถานีวิจัยรองรับตลาดโลก	ไทยรัฐ
12. พณ.ประสานห้างรับซื้อปลากระพง	ข่าวสด

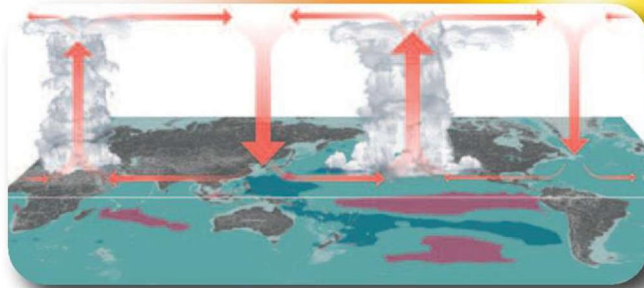


โลกร้อนไม่หยุด 'เอลนีโญ' แรงแกรบหนักในอ่างเก็บลดลง 20% > 5

โลกร้อนไม่หยุด 'เอลนีโญ' แรงแกรบหนักในอ่างเก็บลดลง 20%

ผลกระทบเอลนีโญ

- **ต้นทุนการเกษตร เพิ่ม 10-20%**
ค่าน้ำมัน+ค่าไฟฟ้า สูบน้ำเข้าแปลงนา
- **ผลผลิตเสียหาย พืชอ่อนแอ**
ต้นทุนกำจัดแมลงศัตรูพืช+วัชพืช **เพิ่มขึ้น 5-10% ต่อไร่**
- **ต้นทุนถ่าน น้ำมันปิ้ง 3-4% ต่อไร่**



ภาวะเอลนีโญปี 2567

- **หนักกว่าปี 2566**
- **อุณหภูมิโลก คาดว่าจะสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส**
- **ไทยประสบปัญหาภัยแล้ง+ขาดแคลนน้ำ**
- **ปริมาณน้ำฝน ช่วงฤดูฝนน้อยลง**
- **ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ต่ำกว่า 20%** หลังจากผ่านต้นปีไปแล้ว



ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2567 (ข้อมูล ณ.ย. 2566)

เนื้อที่เพาะปลูก **9.877 ล้านไร่ ลดลง (ปี 2566 เนื้อที่ 11.099 ล้านไร่)**
 ผลผลิต **6.351 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลง (ปี 2566 ผลผลิต 7.199 ล้านตัน)**
 ผลผลิต **643 กก.ต่อไร่ ลดลง (ปี 2566 ผลผลิต 649 กก.ต่อไร่)**

ที่มา : สศก.

● ยุพิน พงษ์ทอง กรุงเทพธุรกิจ

เอลนีโญ คือ ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและการไหลเวียนของกระแสในมหาสมุทร ทั้งชื่อและสาเหตุการเกิดเอลนีโญต่างกันไปจากประเทศไทยมาก แต่ในปี 2567 นี้ เอลนีโญ จะอยู่ที่ไทยอย่างรุนแรงและยาวนานในรูปแบบการสร้างความแห้งแล้งในสภาพอากาศ และทำให้ฝนตกน้อยลง

ธัญธิดา บุญญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สภาพอากาศที่ร้อนขึ้น เป็นปรากฏการณ์เอลนีโญที่เริ่มส่งผลแล้วในหลายพื้นที่ และคาดการณ์ว่าภาวะเอลนีโญในปีนี้จะหนักขึ้นมากกว่าในปี 2566 โดยในปี 2567 อุณหภูมิโลกคาดว่าจะสูงขึ้น 1.5 องศาเซลเซียส ส่งผลให้ประเทศไทยประสบปัญหาภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ ทั้งจากปริมาณน้ำฝนที่จะ

ตกในช่วงฤดูฝนน้อยลง และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะต่ำกว่า 20% หลังจากผ่านต้นปีไปแล้ว

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในช่วงครึ่งปีแรก ตั้งแต่เดือนม.ค.- มิ.ย.อากาศจะร้อนมากขึ้นเรื่อยๆ เป็นช่วงที่ทำนายสำหรับการปลูกพืช และการผลิตสินค้าเกษตร รวมถึงปศุสัตว์และประมงจะเกิดภาวะแล้ง ในหลายพื้นที่

สำหรับผลพยากรณ์ของ สศก. คาดว่าเนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่และน้ำแหล่งน้ำตามธรรมชาติน้อยกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้น้ำต้นทุนไม่เพียงพอ เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยพื้นที่ไว้ว่าง

ส่วนผลผลิตต่อไร่ คาดว่าลดลงเนื่องจากผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีอากาศร้อนและแล้งมากขึ้น ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และคาดว่าจะมีวัชพืชขึ้นเป็น

จำนวนมาก ทำให้ต้นข้าวเจริญเติบโตไม่สมบูรณ์

จากการติดตามและวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร พบว่า จากสภาพอากาศที่แห้งแล้ง และอุณหภูมิที่สูงขึ้น การระเหยของน้ำมีมากขึ้น จำเป็นต้องใช้น้ำเพื่อการเจริญเติบโตในอัตราที่เพิ่มขึ้น **ส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิงและค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการสูบน้ำเข้าแปลงนาสูงขึ้นประมาณ 10-20% ต่อไร่** ประกอบกับช่วงฤดูร้อนมักได้รับความเสียหายจากแมลงศัตรูพืช อากาศร้อนทำให้พืชอ่อนแอลง อีกทั้งมีโอกาสถูกโจมตีจากแมลงศัตรูพืชได้มากกว่าปกติ ซึ่งเกษตรกรจะเลือกใช้ยาฆ่าแมลงในกรกำจัดแมลงศัตรูพืชเหล่านั้น ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายที่เกษตรกรใช้ในการปราบศัตรูพืชและวัชพืชเพิ่มขึ้น **5-10%ต่อไร่** ทั้งนี้จากสถานการณ์ข้างต้น คาดว่าภาพรวมต้นทุนการผลิตข้าวนาปรังเฉลี่ยต่อไร่สูงขึ้นโดยรวมประมาณ **3-5%**

“สศก. ขอแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกข้าว นาปรังในพื้นที่ขาดแคลนน้ำหรือห่างจาก แหล่งน้ำปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อลดความเสี่ยงทั้งด้านต้นทุนการผลิต ที่เพิ่มขึ้นและความเสียหายของพืชจากปัญหา การขาดแคลนน้ำ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง พืชผัก เป็นต้น”

ทั้งนี้ จากงานวิจัย พบว่า การปลูกพืชเชิงเดี่ยวทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม แตกต่างจากการปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสาน นอกจากจะสามารถแก้ปัญหาเรื่อง

ดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังให้ผลตอบแทนที่สูงกว่า ดังนั้น เกษตรกรควรจะปลูกพืชหมุนเวียนหรือผสมผสานให้มากขึ้นถึงจะอยู่รอดได้และยังช่วยให้เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า ในช่วงเวลาที่หลาย ๆ พื้นที่กำลังประสบปัญหาภัยแล้งจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอีกด้วย

ครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ช่วงฤดูแล้งนี้ ได้มีการประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ การเกษตรนอกเขตชลประทาน จำนวน 924,438 ไร่ ใน 13 จังหวัด 35 อำเภอ 76 ตำบล ซึ่งที่ประชุมคณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้มีมติเห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ซึ่งกำหนดให้มีการวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนใน

อ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวร หรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป สำหรับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ตามปริมาณน้ำต้นทุน

ในอ่างเก็บน้ำ กำหนดพื้นที่การเพาะปลูกทั้งประเทศจำนวน 10.66 ล้านไร่ แบ่งเป็นข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.13 ล้านไร่ แยกเป็นในเขตชลประทาน 5.80 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.33 ล้านไร่ พืชไร่ พืชผักจำนวน 2.53 ล้านไร่ แยกเป็นในเขตชลประทาน 0.57 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.96 ล้านไร่

ผลกระทบจากเอลนีโญ เข้าใกล้ประเทศไทยมากขึ้นทุกขณะ การเข้าใจสถานการณ์ และเตรียมรับมืออย่างรอบคอบจะเป็นหนทางให้ประเทศไทยรอดจากสถานการณ์นี้ไปได้อย่างไม่ต้องทิ้งใครไว้ข้างหลัง

นายชายศักดิ์ วุฒิกักดี ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12)

เผยถึงการลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร ที่ประสบความสำเร็จและมีจุดเด่นในการทำเกษตรผสมผสาน สามารถต่อยอดไปจนถึงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

“การดำเนินงานที่ประสบผลสำเร็จหลักๆ คือ การเพาะปลูกข้าวอินทรีย์หลายชนิดและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวอินทรีย์ ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมมะลิแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และข้าวเหนียวดำ ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ Organic Thailand สามารถผลิตข้าวอินทรีย์ได้เฉลี่ยไร่ละ 500-600 กิโลกรัม ไร่ละ 12-5 ต้น”



ผอ.สศท.12 เผยอีกว่าการแปรรูปข้าวอินทรีย์ นายสมาน ลุนพงษ์ เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (สกอ.) จ.กำแพงเพชร และเป็นประธาน ศพก. อ.ทรายทองวัฒนา จะพื้ที่ถนัดตั้งแต่กระบวนการคัดสรรวัตถุดิบ โดยมีการคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวที่เหมาะสมเหมาะกับพื้นที่การเพาะปลูก เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี และข้าวเปลือกที่จะนำมาสี ต้องผ่านการลดความชื้นก่อน โดยใช้เครื่องอบลดความชื้น และบางส่วนก็ตากเอง ให้มีความชื้น 13-15% เพื่อจะได้ข้าวกล้องที่ยังมีจมูก

ต้นแบบเกษตรอินทรีย์ผสมผสาน ผลิต-แปรรูป-การตลาด..ครบวงจร



ข้าวและสีต่ออีกครั้งเพื่อให้เป็นข้าวสาร โดยบรรจุถุงขนาด 1 กิโลกรัม พร้อมมีการจัดเก็บข้าวเปลือกในโกดังเก็บสินค้าของตนเองเพื่อป้องกันความชื้นจากภายนอก และป้องกันสิ่งแปลกปลอม เช่น

แมลง ศัตรูพาหะ นก
หนู เป็นต้น เนื่องจาก
จะมีการแปรรูปตาม
ออเดอร์สั่งซื้อเท่านั้น
สำหรับด้านการ
ตลาดผลิตภัณฑ์ ร้อยละ
50ส่งจำหน่ายที่ปิ่นนํ้ามัน



ฝนทิ้งช่วง ทำให้ผลผลิต
เสียหาย ไม่ได้ขนาดและ
ปริมาณตามต้องการ จึงใช้
สารเคมีบำรุง ทำให้สภาพ
ดินเสื่อม ต้นทุนการผลิตสูง
ขึ้นรายได้ลดลง จึงได้ศึกษา

ปตท. โค้งวิไลไทยเสรี
ในราคาขายส่ง กก.ละ
70 บาท ขายปลีก กก.

และเข้าร่วมการอบรมจากหน่วยงานต่างๆ และ
น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้
โดยปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรแบบอินทรีย์ ตั้งแต่

ละ 100 บาท ผลผลิตร้อยละ 40 จำหน่าย
ในชุมชนและจำหน่ายในแพลตฟอร์ม
ออนไลน์ โดยผลิตตามที่ลูกค้าสั่งซื้อ
ส่วนผลผลิตอีกร้อยละ 10 จำหน่ายทาง
เพจ Facebook “ข้าวไรซ์เบอร์รี่
ข้าวอินทรีย์ตราทุ่งทอง” และ Shopee

ด้าน นายสมาน คุณพงษ์เศรษฐกิจ
การเกษตรอาสา (สกอ.) จ.กำแพงเพชร
และเป็นประธาน ศพท. อ.ทรายทองวัฒนา
เผยว่า เดิมทำเกษตรแบบเชิงเดี่ยว
แต่ประสบปัญหาภัยแล้ง เนื่องจากภาวะ

ปี 2556 และเกษตรแบบผสมผสาน ปี 2559
รวมทั้งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนการ
ทำเกษตร บนพื้นที่จำนวน 37 ไร่ แบ่งเป็น
นาข้าวอินทรีย์ 25 ไร่ โคกหนองนา 3 ไร่
ปลูกไม้ยืนต้น 3 ไร่ อย่าง ต้นยางนา, ต้น
พยูง, ต้นประดู่ และต้นสัก สระน้ำขนาด
2 งานจำนวน 4 บ่อเพาะเลี้ยงปลาไน, ปลาตะเพียน
ปลายี่สก ปลาบึก และปลาตามธรรมชาติ
คลองรอบแปลงนาขนาดกว้าง 3 เมตรลึก 2 เมตร
ยกคูล้อมรอบความยาวประมาณ 650 เมตร
และส่วนที่เหลือเป็นที่อยู่อาศัย.

'ธรรมนัส'ยันเดินหน้า ปลดล็อกข้อกฎหมาย อุปสรรคการทำประมง ร่วมจัดการทรัพยากร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้เร่งผลักดันการฟื้นฟูภาคประมงไทยให้มีความสามารถในการแข่งขันในตลาดต่างประเทศมากขึ้น โดยปลดล็อกข้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคในการทำการประมง ทั้งเรื่องแรงงาน กฎหมายต่างๆ ซึ่งเป็นเงื่อนไขที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาความเข้มแข็งให้พี่น้องชาวประมงให้สามารถทำอาชีพประมงได้อย่างยั่งยืน ขณะเดียวกัน ยังคงไว้ซึ่งทรัพยากรทางทะเลได้อย่างยั่งยืนด้วย ขณะนี้มีความก้าวหน้าใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.ทบทวนการดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติ โดยมีภารกิจเล็กกำลังแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ

ภายใต้คณะกรรมการนโยบายประมงแห่งชาติชุดเดิม 8 ชุด เพื่อปรับเปลี่ยนกลไกการทำงานให้มีประสิทธิภาพ

2.ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการ แก้ปัญหาการประมงทะเล เพื่อฟื้นฟูการประมงและอุตสาหกรรมประมง (IUU-ประมง) ซึ่งได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ 6 คณะ ทั้งนี้ การดำเนินการของคณะอนุกรรมการด้านการเจรจา มีหน้าที่เจรจากับสหภาพยุโรป หรืออียู ให้เกิดความเข้าใจการประมงของไทย และ 3.การดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการแก้ปัญหาการประมงทะเล โดยมี รมว.เกษตรฯ เป็นประธาน ซึ่งได้เร่งรัดปรับปรุงกฎหมายลำดับรอง เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นในการทำการประมงและดำเนินโครงการนำเรือประมงออกนอกทะเลอย่างยั่งยืน โดยให้ชดเชย เสียหายในการซื้อเรือที่ได้รับผลกระทบจากการแก้ปัญหาประมง IUU โดยให้เร่งรัดดำเนินการให้เสร็จสิ้น

รมว.เกษตรฯชูเมล็ดพันธุ์ดี ช่วยเพิ่มผลผลิตข้าว-ราคาต่อไร่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินการของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ ด.คอนหาญนาง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ ซึ่งเป็นศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนและพี่น้องเกษตรกร ให้สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลด้านข้าว ดำเนินกิจกรรมในเรื่อง 1.การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวสู่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเสริมสร้างการผลิตข้าวคุณภาพดี สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวภายใต้โครงการและกิจกรรมของกรมการข้าว รวมถึงส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และควบคุม กำกับการใช้และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพและไม่ผ่านการรับรอง โดยผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข22 พันธุ์ กข6 และพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 เป้าหมายการผลิตปี 2568 จำนวน 1,900,000 กิโลกรัม และ 2.เป็นโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งสามารถกระจายเมล็ดพันธุ์

ดีให้แก่เกษตรกรใน จ.บึงกาฬ ได้ 3,814 ครัวเรือน พื้นที่ประมาณ 39,624 ไร่ เมล็ดพันธุ์ 578,000 กิโลกรัม ซึ่งในอนาคตมีเป้าหมายในการเพิ่มผลผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว จากเดิม 1,900,000 กิโลกรัม เป็น 2,500,000 กิโลกรัม ภายในปี 2569 เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวและส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พร้อมทั้งการผลิตข้าวคุณภาพดี และการดำเนินงานด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตข้าวของเกษตรกร

อย่างไรก็ดี กรมการข้าว มีแนวทางปรับปรุงพันธุ์ให้ได้คุณภาพ โดยพื้นที่ จ.หนองคาย และบึงกาฬ มีศูนย์วิจัยข้าวหนองคาย วิจัยและปรับปรุงจนได้พันธุ์ข้าวคุณภาพดี อาทิ ข้าวเหนียวพันธุ์ กข 22 ผลผลิตเฉลี่ย 684 กิโลกรัมต่อไร่ และข้าวเจ้าคุณภาพพิเศษ พันธุ์ กข83 (มะลิดำหนองคาย 82) ผลผลิตเฉลี่ย 640 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นต้น ซึ่งการปรับปรุงเมล็ดข้าวพันธุ์ดี ทำให้ชาวนามีผลผลิตข้าวต่อไร่เพิ่มขึ้น

เกษตรฯหนุนแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทอง B.K. 77 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ เข้าร่วมที่บ้านโพ้นแก้ว หมู่ 10 ต.หนองหัวช้าง อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ ซึ่งวิสาหกิจชุมชนดังกล่าว มีพื้นที่ปลูก 164 ไร่ (1 ไร่ต่อ 400 ต้น/หน่อ) มีรายได้สุทธิ 84,178 บาท/ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งเน้นในเรื่อง “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” คือ 1.ตลาดนำ โดยการเอาความต้องการของตลาดเป็นที่ตั้ง ทำการเกษตรตามที่ตลาดต้องการ และมีการ

จัดทำ MOU กับคู่ค้าในการผลิตสินค้าให้ได้ตามเป้าหมาย 2.นวัตกรรมเสริม ใช้ นวัตกรรมกล้วยหอมทองพันธุ์ดี จากการผลิตเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผลผลิตสูง ทนทานโรค และแมลง) การบริหารจัดการน้ำตามความต้องการของพืช การบริหารจัดการทรัพยากรดินในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map บริหารจัดการแปลงเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิต การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital DOAE) มาเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตร นำนวัตกรรมเกษตรแม่นยำมาใช้ เพื่อเพิ่มมูลค่าผลตอบแทนต่อไร่ให้สูงขึ้น โดยการใช้ระบบ Farming Control มาบริหารจัดการงานทุกขั้นตอน

อย่างมีระบบ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน 3.เพิ่มรายได้สร้างมูลค่าเพิ่ม โดยกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร การพัฒนาระบบบริการหลังการขาย การรับประกันสินค้าเสียหาย การรับฟังความคิดเห็นเพื่อพัฒนาไปให้ตรงความต้องการของลูกค้า ผ่าน www.homtong.sakura.ne.jp 4.ขับเคลื่อน BCG Model ให้สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติคือ เกิดความสมดุลของระบบนิเวศ ไม่ทิ้งปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร และ 5.เป็นจุดสาธิต เรียนรู้ และขยายผลให้เกษตรกรรายอื่นได้

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 25 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16755

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 235.48 Ad Value: 364,994

PRValue (x3): 1,094,982

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไชยา ชู 'สาងหนี่' เกษตรกร ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้

• ไชยา ชู 'สาងหนี่' เกษตรกร
ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้

| u.12

ไชยา ชู 'สาងหนี่' เกษตรกร ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้



เชื่อว่าทุกคนไม่เคยไม่เป็นหนี้ ไม่ว่าจะหนี้ก้อนเล็ก หรือหนี้ก้อนใหญ่ ชีวิตที่เป็นหนี้มาก่อน มันทรมานมาก นอนไม่หลับ กินอาหารไม่อร่อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในวันนี้ เกษตรกรตกอยู่ในสถานะของการเป็นหนี้ทั้งในระบบและนอกระบบ เพราะฉะนั้นเป็นเรื่องใหญ่ที่ควรแก้ไข

การพักหนี้เป็นนโยบายควิกวินของรัฐบาลที่ให้โอกาสคนที่ด้อยโอกาสทางสังคม คนส่วนใหญ่ในประเทศมีอาชีพการเกษตร วิถีชีวิตยังลำบากอยู่ คำว่า 'ทุกข์ของชาวนาคือทุกข์ของแผ่นดิน' คำนี้คือเป็นเหมือนสังขารมและอมตะนิรันดร์กาล ใช้ได้ทุกยุคทุกสมัย

วันนี้เป็นการของรัฐบาลนโยบายพักหนี้เกษตรกร คือ จุดเริ่ม

ต้นของการแก้ปัญหาว่า 'เราจะเริ่มต้นให้เขายินบนขาตัวเองได้อย่างไร' นโยบายพักหนี้ เป็นการให้โอกาส ในภาวะก่อนหน้านี้ที่เศรษฐกิจแย่ ตั้งแต่โควิด สถานการณ์การค้าต่างๆ ภาคธุรกิจก็ประสบปัญหาเช่นกัน นโยบายพักหนี้คือ 'การได้ยืดเวลาหายใจ' การพักต้น พักดอก เพราะฉะนั้นกระทรวงเกษตรฯ ต้องส่งเสริม ต้องลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ขยายโอกาส

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 25 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16755

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 235.48 Ad Value: 364,994

PRValue (x3): 1,094,982

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไชยา ชู 'สาหัส' เกษตรกร งดรายจ่าย-เพิ่มรายได้

นโยบายหนึ่งที่เราคิดว่าเราแก้ปัญหาที่ต้องการตัดวงจร นั่นคือ การกระโดดเป็นหนี้ของเกษตรกร วันนี้เรามีการปราบสินค้า ผิดกฎหมาย อย่างหมุนเวียน เนื้อเถื่อน เราตัดวงจรทุกสิ่ง ที่เป็นการซ้ำเติมความเป็นอยู่ของเกษตรกร เกษตรกร ร้องไห้ในเรื่องของเนื้อวัว เนื้อหมูขายไม่ได้ ราคาตก เมื่อสินค้าเถื่อนเข้ามา เราต้องแก้ตรงนี้ วันนี้ชาวบ้าน ลำบาก สมาคมต่างๆ มาหากระทรวงเกษตรฯ ปัญหา ที่เขาสะท้อนมา ทำอย่างไรต้องลดต้นทุนการผลิต ให้ได้ คือพักรายจ่ายนั่นเอง

วันนี้ เราต้องการเห็นบทบาทของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ต้อง ทำหน้าที่สนับสนุนและขยายโอกาส ทำหน้าที่เป็นธนาคารของ

“...ยุคนี้เป็นยุคเกษตรกร ที่จะต้อง เป็นเกษตรกรยุคใหม่ จะต้องเป็น เกษตรกรที่มีคุณภาพ และอาชีพ เกษตรกรรม จะสามารถสร้าง รายได้และเป็นหลักประกันใน สังคม ในชีวิตให้ได้...”

ประชาชน นอกจากปล่อยสินเชื่อแล้ว เงินที่ฝากไปแล้ว สร้างดอกผล ขยายโอกาสอย่างไร ให้เกษตรกรทำ 1 ไร่ให้เป็น 1 แสน สิ่งที่ยาก เห็นคือ กระทรวงเกษตรฯและ ธ.ก.ส. จับมือกัน ในวันนี้ปราบหมู เถื่อนไปแล้ว เกษตรกรจะอยู่ได้อย่างไร ถึงแม้ราคาหมูจะขยับขึ้น แต่ต้นทุนทางหัวอาหารยังสูงอยู่ เกษตรกรยังต้องพึ่งพาหัวอาหาร จากเอกชน กระทรวงเกษตรฯเองต้องทำอะไร ให้เขาลดต้นทุนได้ ต้องบริหารจัดการให้ได้ เป็นสิ่งที่ท้าทาย

หลายคนบอกว่างานนี้ ‘มวยล้มต้มคนดู’ ยืนยันว่าไม่มีมวยล้ม ต้มคนดู กระทรวงเกษตรฯมีหน้าที่ดูว่าต้องจัดการหมุนเวียนอย่างไร ลองทำหน้าที่เปิดชื่อคนที่เกี่ยวข้องเพื่อไม่ให้เกิดกระบวนการทำลาย เกษตรกรรายย่อย เกษตรกรรายใหญ่เขาดูแลตัวเองได้ แต่รายย่อย เขาจะดูแลตัวเองอย่างไร เขาจะขายที่ไหน โรงฆ่าแหละยังอยู่ใน ภาคธุรกิจเลย เพราะฉะนั้น เรื่องการเลี้ยงหมู การฆ่าแหละหมู ใต้ถุนบ้านคงทำไม่ได้แล้ว สุขอนามัยต้องเป็นไปตามกรมปศุสัตว์

ซึ่งโรงฆ่าแหละอยู่ในภาคธุรกิจหมด เราจะทำอย่างไรให้อยู่ในพื้นที่ของ เกษตรกรได้นั่นเอง

ขณะที่กระทรวงเกษตรฯ ตอนนี้ทำในเรื่องเปิดตลาดสินค้า ส่งออก เราจะคิกออฟ ‘โค’ ที่มีชีวิตไปต่างประเทศ ในขณะที่เราส่งทาง รถยนต์ทางชายแดน เราจะต้องการส่งออกทางเรือ วันนี้เราถูก กีดราคา ราคาวัวตกต่ำมาก การบริโภคในประเทศเพียงพอแล้ว แต่การส่งออกไม่สามารถส่งออกได้ในวันนี้จากการกีดกัน ตลาด การค้าจีน เวียดนาม ตะวันออกกลาง คือตลาดการค้าโลก

ซึ่ง นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กำลังไปคุยกับตลาด การค้าจีน เราต้องการส่งโคไทยที่มีชีวิตไปประเทศจีน แต่เราถูก กีดกันจากโรคทางสัตว์ โรคปากเปื่อยเท้าเมื่อยเยอะ เราต้องไปส่ง ช่องทางที่สาธารณสุขรัฐประหาริปปโดยประชาชนลาว ซึ่งพ่อค้าไทยต้อง ส่งไปทางประเทศลาว กักไว้ใช้เวลา 75 วัน เพราะว่าโรคปากเปื่อย เท้าเมื่อยใช้เวลาฟักตัว 28 วัน และเราถูกกล่าวหาว่าเป็นประเทศ ที่ใช้สารเร่งเนื้อแดง ซึ่งใช้เวลาอีก 45 วัน เราต้องปลอดจากโรค ปากเปื่อยเท้าเมื่อยจริงๆ

ตอนนี้เราต้องการส่งไปที่สาธารณรัฐประชาชนจีนเลย แต่จีนต้อง มารับรองที่ฟาร์มประเทศเราก่อน เราต้องสร้างศูนย์กักกันโรคเพื่อ การส่งออก วันนี้เราใช้ที่ จ.เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ วันนี้เรามีที่ บางสะพาน ที่นั่นเราใช้ได้ เรามีล่องน้ำลึก และประจวบคีรีขันธ์ เป็น ศูนย์กักกันโรคเพื่อการส่งออก เราต้องทำศูนย์เพื่อการส่งออกไปยัง ตลาดโรค ประเทศจีน เวียดนาม และตะวันออกกลาง

ขณะที่ จ.ชุมพร ที่นายกฯไป เรามีโรงเชือดที่เป็นมาตรฐานของโลก และเป็นโรงฮาลาล แต่ติดตรงที่ได้แค่ 200 ตัวต่อวัน ผู้ประกอบการ ยังมีทุนทรัพย์ที่มีชีวิตจำกัดอยู่ ถ้าเราสนับสนุน จะทำให้กิจการ เติบโต ให้เป็นสินค้าแปรรูปพรีเมียมให้ได้ วันนี้ 2 สิ่งที่จะนำเสนอ คือ เพิ่มรายได้และขยายโอกาส ถ้าเราส่งไปต่างประเทศได้ วันนี้หมู ราคาตกต่ำ ถ้าวันนี้เรามีออเดอร์มา เราคิกออฟได้ ถ้าเราผลักดันไป ต่างประเทศได้ เราจะขยายโอกาสได้มากขึ้น ผู้ประกอบการรายย่อย มีรายได้มากขึ้น มีกลไกด้านเกษตรที่ดีที่สุด อย่างข้าวสุกไม่เกินเดือน มีนาคม เหตุเพราะต้องมีการกักโรค 28 วัน

วันนี้เกษตรกรต้องพึ่งพาหนี้ร้านปยุ ร้านยาอยู่ เขามีทั้งหนี้นอก ระบบและในระบบ ฉะนั้น เราต้องแก้เรื่องนี้พวกนี้ด้วย และให้เวลา กระทรวงเกษตรฯด้วยเช่นกัน

“อยากเห็นชีวิตของเกษตรกรไทยดีขึ้น เมื่อก่อนเป็นอาชีพ ที่ด้อยโอกาสในสังคม วันนี้สิ่งที่อยากเห็นในชีวิตความเป็น รัฐมนตรีนี้ คือ ยุคนี้เป็นยุคเกษตรกร ที่จะต้องเป็นเกษตรกรยุคใหม่ จะต้องเป็นเกษตรกรที่มีคุณภาพ และอาชีพเกษตรกรรม จะสามารถ สร้างรายได้และเป็นหลักประกันในสังคม ในชีวิตให้ได้ นี่คือ ความใฝ่ฝัน” นายไชยา กล่าว

'อนุชา' ชมพื้นที่ Agri-Map ชูความสำเร็จการปรับเปลี่ยน

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเปิดโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมตามแผนที่เกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-Map) กิจกรรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map (เกษตรผสมผสานและปศุสัตว์) พร้อมพบปะประชาชน เกษตรกร และหมอดินอาสา ที่แปลงเกษตรกร นายวิชาญ นามอาษา หมอดินอาสา ต.นาม่วง อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ว่าภาคเกษตรไทยประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูง สินค้าล้นตลาดในบางช่วง ทำให้ราคาคงต่ำ อีกทั้งเกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม จึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ โดยบูรณาการข้อมูลพื้นฐานเชิงพื้นที่ด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยข้อมูลทรัพยากรพื้นฐานการผลิต (ดิน น้ำ พืช) ข้อมูลเกษตรกร เศรษฐกิจและสังคม สามารถใช้วางแผนการผลิตสินค้าเกษตร และบริหารจัดการสินค้า

เกษตรให้สอดคล้องกับปัจจัยการผลิตและการตลาดในพื้นที่

นายอนุชากล่าวต่อว่า จากการพูดคุยกับนายวิชาญ พบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจเป็นอย่างมากหลังจากที่ได้เข้าร่วมโครงการ โดยยอมรับว่าการทำนาแบบแต่ก่อนนั้นทำมากแต่รายได้น้อย แต่เมื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกหญ้าอาหารสัตว์ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น จากเดิมก่อนการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าว 15 ไร่ มีรายได้ตลอดปี 14,940 บาท หลังปรับเปลี่ยนพื้นที่ รายได้เพิ่มขึ้นเป็นเงิน 148,700 บาท นอกจากนี้ นายวิชาญยังบอกว่า ปัจจุบันมีวัว 50 ตัว คิดเป็นมูลค่ากว่าล้านบาท และอาชีพเลี้ยงวัวนี้ สามารถสร้างรายได้ให้มีเงินจุนนำไปซื้อรถไถได้ นับเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จและสามารถทำได้จริง มีรายได้หมื่นเวียนทุกวัน และเพียงพอต่อการใช้จ่ายในครัวเรือน ทำให้ปัจจุบันกลายเป็นเกษตรกรต้นแบบของการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการทำเกษตรกรรมเชิงเดี่ยวในพื้นที่ที่

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 25 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15608

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.15

Ad Value: 63,937.50

PRValue (x3): 191,812.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อนุชา' ชมพื้นที่ Agri-Map ความสำเร็จการปรับเปลี่ยน



ชั้นชม : นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีและสหกรณ์ ร่วมโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่เกษตรเชิงรุก (Agri-Map) โดยชื่นชมความสำเร็จแปลงเกษตรพื้นที่ ต.นาม่วง อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสม รวมทั้งวางแผนและบริหารจัดการสินค้าสอดคล้องกับปัจจัยการผลิต

ไม่เหมาะสมมาเป็นเกษตรผสมผสานและปศุสัตว์

ส่วนพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S1) และมีความเหมาะสมปานกลาง (S2) มีนโยบายส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร ขณะที่พื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ได้มีมาตรการส่งเสริม สนับสนุน และจูงใจเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเป็นกิจกรรมการเกษตรอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น การปศุสัตว์/ปลูกพืชอาหารสัตว์ การทำเกษตรผสมผสาน เนื่องจากปัจจุบันความต้องการบริโภคเนื้อวัวเพิ่มมากขึ้น การเลี้ยงโคเนื้อ ถือเป็นธุรกิจภายในครัวเรือนอย่างหนึ่งที่ให้ผลตอบแทนได้เร็ว และมีความเสี่ยงน้อย จะเป็นอีกหนึ่งหนทางอาชีพที่สร้างเม็ดเงินหมุนเวียนในเศรษฐกิจฐานรากได้อย่างยั่งยืน ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มและสร้างความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ธ.ก.ส.ลดยมาตรการพักชำระหนี้ ช่วยเหลือเกษตรกรแล้วกว่า 7 แสนราย

นายจักรชัย หิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า การดำเนินการมาตรการพักชำระหนี้ สำหรับลูกค้ารายย่อยที่มีต้นเงินคงเป็นหนี้ทุก สัญญารวมกันไม่เกิน 300,000 บาท ตั้งแต่ ตุลาคม 2566 จนถึงวันนี้ ธ.ก.ส.ดำเนินพักหนี้ ให้เกษตรกรไปแล้ว 7 แสนกว่าราย ซึ่งยังเหลือ อีกประมาณ 9.9 แสนราย คาดว่าอยู่ระหว่าง ดำเนินการ เพราะได้มีการยื่นเอกสารขอตรวจสอบสิทธิไปแล้ว เชื่อว่าในช่วงระยะเวลาที่เหลือ อยู่ก็คาดว่าจะดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

ส่วนการบริหารจัดการหนี้ของ ธ.ก.ส. ปัจจุบัน ลูกหนี้ NPLs ของ ธ.ก.ส.อยู่ที่ 5.3% ซึ่งลดลงอย่างต่อเนื่อง เราตั้งเป้า ลั่นปิงงบประมาณปี 2566 ในเดือนมีนาคม

จะต้องมีหนี้ NPL ไม่เกิน 5.5% ซึ่งที่เหลือ ตอนนี้ก็ต่ำกว่าเป้าแล้ว และคาดว่าจะเหลือ ต่ำกว่า 5% ดังนั้นในเป้าหมายต่อไป ในการ กำหนดหนี้ NPLs ต้องเหลือน้อยกว่า 4% ทุกรายก็ตาม ธ.ก.ส.ให้ความสำคัญกับความ ยั่งยืนของการจัดการหนี้ การแก้ปัญหาหนี้ NPL ที่ไม่ใช่การผลักภาระไปข้างหน้าต้อง เป็นการแก้เพื่อให้ลูกค้ามีศักยภาพในการชำระ หนี้ที่ดีขึ้น การจัดการหนี้ก็ยังยั่งยืน

สำหรับผลการดำเนินงาน 3 ไตรมาส แรกของปีบัญชี 2566 (1 เมษายน – 31 ธันวาคม 2566) ว่า ธ.ก.ส.ได้สนับสนุนสินเชื่อเพื่อกระตุ้น และพัฒนาเศรษฐกิจในภาคชนบทระหว่างปีไป แล้วจำนวน 614,131 ล้านบาท โดยมียอด สินเชื่อคงค้าง จำนวน 1.66 ล้านล้านบาท เดิมโต

จากต้นปีบัญชี จำนวน 27,641 ล้านบาท หรือ คิดเป็น 78.97% ของเป้าหมาย ยอดเงินฝาก สะสม 1.82 ล้านล้านบาท มีสินทรัพย์ จำนวน 2.24 ล้านล้านบาท หนี้สินรวม 2.09 ล้าน ล้านบาท และส่วนของผู้ถือหุ้น 1.55 แสนล้าน บาท และมีกำไรสุทธิ จำนวน 6,197 ล้านบาท ต่ำกว่าเป้าหมายเล็กน้อย

ทั้งนี้เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2567 ธ.ก.ส.ได้จัดงานออกโรงวัลโครงการชำระหนี้ มี โชค ครั้งที่ 1 เพื่อกระตุ้นและจูงใจให้ลูกค้า ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมในการชำระหนี้จากเดิม ที่มาชำระหนี้ในช่วงใกล้ถึงกำหนดชำระหนี้ ตามสัญญาเงินกู้ ให้มาชำระหนี้เป็นรายวัน รายเดือน รายไตรมาส หรือในช่วงที่ถูกค้า มีรายได้อื่นเข้ามาเป็นลำดับแรก ซึ่งเป็นการ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 25 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15608

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 43

Ad Value: 53,750

PRValue (x3): 161,250

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.ลุยมาตรการพักชำระหนี้ ช่วยเหลือเกษตรกรแล้วกว่า 7 แสนราย

ส่งเสริมให้ลูกหนี้มีวินัยในการชำระหนี้อย่างต่อเนื่อง อันนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหนี้ครัวเรือนอย่างยั่งยืนตามนโยบายรัฐบาลและธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) โดยมีลูกหนี้ที่ชำระหนี้ในช่วงเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2566 ที่ได้รับสิทธิ์ในการสั้ชคครั้งที่ 1 จำนวน 1.16 ล้านราย ราวัดรวม 12,760 ราวัด ธ.ก.ส. จะประกาศรายชื่อผู้สั้ชคดีผ่านทางแอปพลิเคชัน BAAC Mobile เว็บไซต์ www.baac.or.th และตีตประกาศ ณ สาขา ธ.ก.ส. ทั่วประเทศ ภายใน 15 วันหลังจากการออกราวัด

โครงการชำระดีมีสั้ชค เป็นการมอบของขวัญพิเศษให้กับลูกหนี้ ธ.ก.ส. ที่ชำระหนี้ได้ก่อนหรือตามกำหนดเวลา โดยดอกเบี้ยที่ชำระทุก 1,000 บาท รับสิทธิ์ลุ้นราวัด 1 – 3 สิทธิ์ ยิ่งชำระเร็ว ยิ่งได้สิทธิ์เพิ่ม ซึ่งสิทธิ์ดังกล่าว จะนำมาจับเป็นราวัดระดับภูมิภาคในทุกดไทรมาสรวม 3 ครั้ง และจับราวัดใหญ่ระดับประเทศอีก 1 ครั้ง รวมมูลค่าราวัดกว่า 479 ล้านบาท ซึ่งการมอบสั้ชคครั้งต่อไป กำหนดจับราวัดในวันที่ 24 เมษายน 2567

รั้วกัน เตรียมตัวกัน ก่อนเพลิงไฟทุเรียนระบาค

กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนภัยเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน เฝ้าระวังการระบาดของเพลิงไฟในทุเรียน เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงนี้ (เดือนธันวาคม-พฤษภาคม) มีแดดแรง ลมแรง อากาศแห้ง เหมาะต่อการแพร่ระบาดของเพลิงไฟ ซึ่งตรงกับระยะที่ต้นทุเรียนออกดอกติดผล ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากเริ่มพบการเข้าทำลาย ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาดรุนแรง หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

ลักษณะของเพลิงไฟทุเรียน คือในต้นเต็มวัยจะมีลำต้นแคบยาว สีเหลือง หรือสีน้ำตาลอ่อน เป็นแมลงขนาดเล็ก ขอบปีกมีเส้นขนเป็นแผง ขนาดยาวประมาณ 0.71-1.05 มิลลิเมตร กว้างประมาณ 0.14-0.19 มิลลิเมตร มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม ไข่มีขนาดเล็ก กล้ายเมื่อดักตัวสีขาว ขนาดยาว 0.25 มิลลิเมตร กว้าง 0.10 มิลลิเมตร ฝังอยู่ในเนื้อเยื่อพืชบริเวณใกล้เส้นกลางใบ ซึ่งตัวอ่อนและตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของพืช ส่งผลให้ใบอ่อนหรือยอดอ่อนชะงักการเจริญเติบโต แคระแกร็น ใบโค้งแห้ง หงิกงอ และไหม้



สำหรับการป้องกันกำจัด นอกจากการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ และสำรวจถี่ขึ้นในช่วงสภาพอากาศร้อน ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานานแล้ว เกษตรกรควรอนุรักษ์และใช้ศัตรูธรรมชาติเข้าช่วย ได้แก่ แมงมุมชนิดต่าง ๆ ตัวอ่อนแมลงช้าง และเพลิงไฟตัวห้ำ ซึ่งหากพบเพลิงไฟระบาดเล็กน้อยให้ตัดส่วนที่ถูกทำลาย นำใส่ถุงมิดชิด ทิ้งนอกแปลง และหากเกิดการระบาดเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถใช้สารกำจัดแมลงได้แก่ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร หรือฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10 มิลลิลิตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่งผสมน้ำ 20 ลิตร ทั้งนี้ เกษตรกรไม่ควรใช้สารเคมีกำจัดแมลงชนิดใดชนิดหนึ่งซ้ำติดต่อกันหลายครั้ง เพราะทำให้เพลิงไฟสร้างความต้านทานได้

เกษตรวันนี้.....● บริษัท เจียไต๋ เวลาได้แก่ ช่วงเช้า 10.30-12.00 น. จำกัด ขอชวนทุกท่านมาจับเข้าใกล้ และ ช่วงบ่าย 15.30-17.00 น.....● แต่ วิถีเกษตรและพื้นที่สีเขียวกันให้มากที่สุด ปลอดภัยกับเมนูอาหารเพื่อ สุขภาพ ที่รังสรรค์ขึ้นใหม่ ได้แก่ “ซูปรีฟู้ดอินโน” (Bangkok Design Week 2024) ตั้งแต่วันที่ 27 มกราคม -4 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 10.00-18.00 น. ณ อาคารสำนักงานใหญ่เจียไต๋ สุขุมวิท 60.....● ภายในงาน จะสนุกไปกับกิจกรรมวอล์ก แรลลี่ 3 จุดเช็คอินพร้อมรับของที่ระลึกแก่ ๆ โดยเปิดรอบกิจกรรม 2 ช่วง

พลาดไม่ได้กับเมนูอาหารเพื่อ สุขภาพ ที่รังสรรค์ขึ้นใหม่ ได้แก่ “ซูปรีฟู้ดอินโน” สไตล์อิตาเลียน “สลัดกุส กุสกับโซริโซ” กุสกุสที่ เพิ่มความสดชื่นด้วย มะเขือเทศสด ลูกเกด และอโวคาโด รับประทานคู่ กับไส้กรอกหมูแบบเผ็ดของ สเปน และ “สเต็กเนื้อพรีเมียม

เกษตรวันนี้

นายก:หล่าปลี



ขยายสถานีวิจัยรองรับตลาดโลก

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศส่งผลให้โรคและแมลงคุกคามพืชผลทางการเกษตรได้มากขึ้น การวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืชให้ทนต่อทั้งโรคแมลงและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง

บริษัท ซินเจนทา ซีดส์ (ประเทศไทย) จำกัด จึงขยายสถานีวิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์ผัก ต.บ้านโลกใหญ่ อ.บ้านฝาง จ.ขอนแก่น เพื่อหวังเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ผัก โดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ก้าวหน้ามาช่วยในงานปรับปรุงพันธุ์พืชเพื่อเสริมสร้างผลิตภัณฑ์ที่ดี และมีคุณภาพออกสู่ตลาดโลก



เดิมสถานีแห่งนี้ก่อตั้งขึ้นเพื่อสนับสนุนโครงการปรับปรุงพันธุ์ผัก ได้แก่ มะเขือเทศแดงโมและพริก โดยมุ่งเน้นที่ตลาดอาเซียนเป็นหลัก มีถึงอำนาจความสะดวกสำหรับทีมงานที่

สถานีวิจัยฯ และทีมผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อการค้า อีกทั้งยังมีพื้นที่สำนักงาน ห้องเย็นจัดเก็บเมล็ดพันธุ์ในระยะยาวและระยะสั้น รวมถึงห้องปฏิบัติการวิจัยที่ได้มาตรฐานเพื่อรักษาความปลอดภัยของเชื้อพันธุกรรมและเพื่อรองรับโครงการวิจัยและทีมวิจัยของอาเซียน

การขยายสถานีวิจัยฯ ครั้งนี้จะช่วยเพิ่มศักยภาพให้สามารถรองรับการขยายงานวิจัยและพัฒนาที่เพิ่มขึ้น โดยได้พัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีมาช่วยในงานปรับปรุงพันธุ์พืช ค้นหาลักษณะทางพันธุกรรมใหม่ๆ ที่ดี มีความต้านทานต่อสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมถึงความต้านทานต่อแมลงและโรคพืช เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรให้ได้ผลผลิตดี มีพืชผักที่มีคุณภาพส่งต่อไปยังผู้บริโภค

นอกจากนี้ยังเพิ่มขอบเขตงานวิจัยของพืชเพิ่มเติม ได้แก่ ข้าวโพดหวาน แตงกวา และได้เริ่มดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ผักให้ครอบคลุมตลาดในเขตภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก แอฟริกา อเมริกาเหนือ และยุโรป อีกทั้งยังเป็นสถานีวิจัยที่สำคัญ มุ่งเน้นงานพัฒนาเมล็ดพันธุ์ พืชตระกูลแตง จากโปรแกรมปรับปรุงพันธุ์ทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลากว่า 19 ปี

ก่อให้เกิดการส่งเสริมการจ้างงานในท้องถิ่น ร่วมมือกับชุมชนในท้องถิ่นและมหาวิทยาลัยในประเทศไทยเพื่อสร้างนวัตกรรมทางการเกษตรส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร

นอกจากนี้ยังสามารถทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางที่สำคัญที่สุดสำหรับสถานีวิจัยเมล็ดพันธุ์ผักสำหรับภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและทั่วโลก เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารที่ยั่งยืน และเสริมสร้างผลิตภัณฑ์ที่ดี และมีคุณภาพออกสู่ตลาดโลกอีกด้วย.

ส-เล-๓

พณ.ประสานห้างรับซื้อปลากะพง

นายกรณิจ โนนชัย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยภายหลังการลงพื้นที่จ.สมุทรสงคราม ซึ่งเป็นจังหวัดแหล่งผลิตปลากะพง เพื่อติดตามสถานการณ์การค้าปลากะพง ว่า กรมได้ประสานสัมพันธ์สร้างความรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินโครงการเชื่อมโยงการระบายจำหน่ายปลากะพงปี 2567 ในแหล่งเพาะเลี้ยงสำคัญ 24 จังหวัด ตั้งแต่เดือนม.ค.เป็นต้นไป เพื่อช่วยเร่งระบายผลผลิตให้กับเกษตรกรและช่วยยกระดับราคาให้ปรับตัวสูงขึ้น

สำหรับรายละเอียดโครงการเชื่อมโยงการระบายจำหน่ายปลากะพงปี 2567 วงเงิน 60 ล้านบาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการในอัตราไม่เกินกิโลกรัม (ก.ก.) ละ 40 บาท ได้แก่ ค่าบริหารจัดการผลผลิตให้แก่เกษตรกรในอัตราไม่เกินก.ก.ละ 30 บาท และค่าบริหารจัดการด้านการตลาด อาทิ ค่าเก็บรักษา ค่าบรรจุภัณฑ์ ค่าขนส่ง ให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงหรือผู้รวบรวม ตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง แต่ไม่เกิน อัตราก.ก.ละ 10 บาท เป้าหมาย 1,500 ตัน

นอกจากนี้ กรมยังได้ประสานผู้ประกอบการ ผู้รวบรวม ห้างค้าส่งค้าปลีก ห้าง Go Wholesale เข้าไปรับซื้อผลผลิตปลากะพงจากปากบ่อของผู้เลี้ยงในแหล่งผลิตต่างๆ และจะนำไปจำหน่ายผ่านช่องทางที่ผู้ประกอบการมีอยู่ รวมทั้งจัดกิจกรรมรณรงค์การบริโภคอย่างต่อเนื่องเพื่อช่วยเหลือผู้เลี้ยงปลากะพง หลังได้รับผลกระทบจากปัญหาาราคาปลากะพงตกต่ำ เนื่องจากมีการนำเข้าปลากะพงจากต่างประเทศเป็นจำนวนมาก

ค่านายกรณิจ โนนชัย พุ่มเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงครามกล่าวว่า ทางจังหวัดร่วมกับประมงจังหวัดและพาณิชย์จังหวัดดูแลและช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรทั้งระบบ ซึ่งพาณิชย์จังหวัดจะมีการประชุมเตรียมการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในสัปดาห์หน้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนโดยเร็วที่สุด