



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 มกราคม 2566

เรื่อง

1. 'ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟ' GIบุรีรัมย์
2. อาหาร TMR โคขุนโพนยางคำ
3. กยท.خانรับยุทธศาสตร์ยางพารา20ปี
4. สนุนทรให้การบ้านพัฒนาที่ดินเน้นใช้เทคโนโลยี-รักษาระบบนิเวศ
5. ชลประทานบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งเพียงพอใช้เพาะปลูกตามแผนคาดการณ์
6. กรมชลฯ ยึด 10 มาตรการ บริหารจัดการน้ำ พร้อมรับมือวิกฤติ "ภัยแล้ง"
7. สก๊อปพิเศษ: เกษตรกรชาวละหานทราย บุรีรัมย์ เปลี่ยนพืชไร่ เป็นป่าไผ่ สร้าง...
8. ชาวนาบัวใหญ่เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ ลดใช้เคมี-เชื่อมโยงตลาดข้าวหอมมะลิ
9. ปลูกพุทราหนามสดแซมทุเรียนสร้างรายได้
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: สารสีฟ้าบนต้นหอม
12. วัตถุประสงค์บาง...ต้นต้นทุนปศุสัตว์อ่วม

สื่อ

- เดลินิวส์
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
สยามรัฐ
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
สยามรัฐ

'ข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟ' GIบุรีรัมย์



นางสุจารีย์ พินา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศท.) เปิดเผยว่า “ข้าวหอมมะลิดินภูเขาไฟ

บุรีรัมย์” เป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่มีชื่อเสียงของจังหวัด

บุรีรัมย์ ได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

(GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ ปี 2563

ซึ่งเป็นข้าวหอมมะลิพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ กข

15 ที่ปลูกในฤดูนาปี บนพื้นที่ที่มีแร่ธาตุจากการสลายตัว

ของหินภูเขาไฟ ทำให้ข้าวมีปริมาณฟอสฟอรัส โพแทสเซียม

และแคลเซียมสูงกว่าข้าวหอมมะลิที่ปลูกในพื้นที่อื่น ๆ

เมล็ดข้าวมีลักษณะเรียวยาว เลื่อมมัน มีท้องไข่น้อย เมื่อหุง

สุกจะเหนียวนุ่มไม่แข็งกระด้าง มีเอกลักษณ์เด่นในด้าน

คุณค่าทางสารอาหารสูง เหมาะแก่การบริโภคเพื่อสุขภาพและ

ส่งเสริมสินค้าเกษตรในท้องถิ่น เพื่อให้ยกระดับสู่สากล

จากการลงพื้นที่ของ สศท.5 เพื่อติดตามสถานการณ์

การผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ พบว่า มีพื้นที่ปลูก

ครอบคลุม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ อำเภอ



ละหานทราย อำเภอเฉลิมพระเกียรติ อำเภอห้วยราช อำเภอ

ประโคนชัย อำเภอปะคำ และอำเภอนางรอง ซึ่งจากการ

ติดตาม กลุ่มข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟ ตำบลจรเข้มาก

อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ นับเป็นต้นแบบการรวม

กลุ่มผลิตข้าวอินทรีย์คุณภาพแบบครบวงจรและผลักดันให้

เป็นข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ GI รวมถึงพื้นที่ตั้งของ

กลุ่มอยู่ที่ใกล้แหล่งท่องเที่ยวประวัติศาสตร์ที่สำคัญ อาทิ

ปราสาทหินพนมรุ้ง ปราสาทเมืองต่ำ โดยมี นายสะอาด ทำ

นา เป็นประธานกลุ่ม และยังเป็นเศรษฐกิจการเกษตรอาสา

(สกอ.) รวมถึงเป็นหนึ่งในผู้ผลักดันให้ข้าวหอมมะลิอิน

ทรีย์ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ ได้รับตราสัญลักษณ์สินค้า GI ปัจจุบันกลุ่มมี

สมาชิกเกษตรกร 40 ราย พื้นที่เพาะปลูกรวม 500 ไร่

ครอบคลุมพื้นที่ตำบลจรเข้มาก สำหรับฤดูกาลผลิตในปีเพาะ

ปลูก 2565/66 เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกในช่วงฤดูการปลูกข้าว

นาปี ช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม และจะเริ่มเก็บเกี่ยว

ผลผลิต ช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม ให้ผลผลิตรวม

ประมาณ 250,000 กิโลกรัม (250 ตัน) ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ

450 กิโลกรัม/ไร่

ด้านสถานการณ์ราคาข้าวหอมมะลิพันธุ์ขาวดอก

มะลิ 105 และพันธุ์ กข 15 ความชื้น 14-15% (ราคา ณ ไร่

นา เดือนพฤศจิกายน 2565) ราคาเฉลี่ย 11.50 บาท/กิโลกรัม

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถจำหน่ายข้าวหอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟ

บุรีรัมย์ ได้ราคาที่สูงกว่าราคาทั่วไปถึง 2 บาท/กิโลกรัม และ

หากจำหน่ายในรูปแบบข้าวสารบรรจุถุงสุญญากาศ สามารถ

จำหน่ายได้ราคาสูงถึง 50 บาท/กิโลกรัม สำหรับผลผลิตข้าว

หอมมะลิอินทรีย์ดินภูเขาไฟบุรีรัมย์ของกลุ่ม ส่วนใหญ่จำหน่ายใน

รูปข้าวเปลือกให้โรงสีในจังหวัดบุรีรัมย์ร้อยละ 32, โรงสี

นอกจังหวัด ร้อยละ 8, จำหน่ายในรูปแบบข้าวสาร ร้อยละ 20

ซึ่งเกษตรกรแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุงจำหน่ายเองผ่าน

หน้าร้านและช่องทางออนไลน์ ได้แก่ Website “RICE FAMILY Thailand”, Facebook ของเกษตรกร และ Application Line, รวบรวมเป็นเมล็ดพันธุ์ให้สหกรณ์

อาหาร TMR โคขุนโพนยางคำ

ต้นทุนลด 10% รายได้เพิ่ม 49%

นางสาวอุษา โทณผด้น ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 3 อุตรดิตถ์ (สศท.3) เผยว่า “เนื้อโคขุนโพนยางคำ” เป็นสินค้าที่มีชื่อเสียงและเป็นหนึ่งในสินค้า GI ของจังหวัดสกลนคร ปี 2564 มีเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อครอบคลุมทั้ง 18 อำเภอ 43,830 ราย เลี้ยงโคเนื้อ 219,512 ตัว เป็นโคพื้นเมือง 107,174 ตัว โคลูกผสม 106,634 ตัว โคขุน 3,835 ตัว และโคพันธุ์แท้ 1,869 ตัว โดยมีสหกรณ์การเลี้ยงปศุสัตว์กรป.กลาง โพนยางคำ จำกัด เป็น

ผู้รับซื้อผลผลิตโคขุนจากเกษตรกรสมาชิก โดยมีกรรมวิธีการฆ่าและชำแหละที่ได้มาตรฐาน ตลอดจนมีห้องเย็นสำหรับแช่ซากเพื่อรักษาคุณภาพเนื้อให้มีคุณภาพ มีโรงงาน



ที่เรียกกันว่า TMR ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยตัวละ 66,001 บาท ได้น้ำหนักเฉลี่ย

แปรรูปผลิตภัณฑ์ชำแหละแบ่งชั้นตามคุณภาพ ตัวละ 728.83 กก. ราคาเนื้อตัดแต่งและบรรจุภัณฑ์โดยเฉพาะชิ้นส่วนที่เกษตรกรขายได้ตัวละเนื้อโคเกรดพรีเมียม ส่งจำหน่ายให้แก่โรงแรม 92,547 บาท ได้กำไรภัตตาคาร ร้านอาหาร ห้างสรรพสินค้าชั้นนำ หรือตัวละ 26,546 บาท ในขณะที่จะคัดค้านกลางมารับซื้อเพื่อส่งตลาดต่างประเทศ การให้อาหารชั้นโคขุนโพนยางคำได้มีการพัฒนาการวิจัยอย่างเดียว มีต้นทุนการผลิตโคขุนโพนยางคำแต่ยังคงคุณภาพเนื้อโคขุนเฉลี่ยตัวละเกรดพรีเมียม ด้วยการใช้อาหารชั้นสำเร็จรูป 73,685 บาท ได้น้ำหนักที่ผลิตขึ้นมาจากก็นำอาหารหยาบและได้ น้ำหนักอาหารชั้นมาผสมกันในอัตราส่วนที่เหมาะสมเฉลี่ยตัวละ





714.61 กก. ราคาที่เกษตรกร
ขายได้เฉลี่ยตัวละ 9,421 บาท
ได้กำไรเฉลี่ยตัวละ
17,736 บาท
“จะเห็น
ได้ว่าการ



การปรับใช้อาหาร TMR
ทั้งหมด เนื่องจากต้นทุน
จากการใช้เครื่องผสม
อาหาร รวมทั้งการอบรม
ให้ความรู้และการส่งเสริม
ในด้านกระบวนการ

ผลิตโคขุนโพนยางคำที่มีการใช้อาหาร ผลิตและการปรับ ใช้อาหาร
TMR เกษตรกรจะมีต้นทุนน้อย TMR ยังไม่ทั่วถึง อย่างไรก็ตาม
กว่าการใช้อาหารขึ้นอย่างเดียว สำนักงานปศุสัตว์สกจนคร ได้
10.43% แต่ได้ผลตอบแทนสูง ประชาสัมพันธ์และส่งเสริม
กว่า 49.67% เนื่องจากการใช้ เกษตรกรให้ใช้อาหาร TMR
อาหาร TMR ช่วยลดต้นทุน เพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่มรายได้
ค่าอาหารสัตว์เกษตรกรจึงได้ และเป็นการใช้ประโยชน์จาก
รับผลตอบแทนที่ดีกว่าอย่างไร เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร”
ก็ตาม เกษตรกรในพื้นที่ซึ่งไม่มี นางสาวอุษา กล่าว.

กยท.ชานรับยุทธศาสตร์ยางพารา20ปี

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ปัจจุบันภาคธุรกิจต่างๆ ให้ความสำคัญในเรื่องสังคมและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากผู้บริโภคส่วนใหญ่หันมาเลือกใช้สินค้าและผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคมที่มีความเหมาะสม ซึ่งรวมถึงสินค้าและผลิตภัณฑ์ในกลุ่มยางพารา อย่างเช่น กลุ่มบริษัทผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก และกลุ่มผู้ซื้อในหลายประเทศที่มีนโยบายการรับซื้อน้ำยาง ผลิตภัณฑ์ยาง และไม้ยางที่ได้จากสวนยางพาราที่ผ่านการรับรองการจัดการภายใต้มาตรฐานการจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน (Forest

Stewardship Council : FSC™) กยท. จึงเดินทางส่งเสริมสวนยางพาราของไทย ให้เข้าสู่ระบบการรับรองป่าไม้ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ยางพารา ระยะ 20 ปี ทั้งการรับรองป่าไม้ (Forest Certification) แบ่งเป็น การรับรองการจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืน (Forest Management Certification : FM) และการรับรองกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์จากไม้และการค้า (Chain of Custody Certification : CoC) จึงครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการปลูกสร้างสวนยาง เก็บเกี่ยวแปรรูป จนถึงการซื้อขายผลิตภัณฑ์จากยางพาราผ่านระบบตลาดยางพาราของ กยท.และหน่วยธุรกิจ ถือเป็น

การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมยางพาราอย่างครบวงจร ที่คำนึงถึงการอนุรักษ์พื้นที่อนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปด้วย

“ตลาดกลางยางพาราของ กยท. และตลาดเครือข่ายตลาดกลางยางพาราทั่วประเทศ จะเป็นช่องทางซื้อขายระหว่างผู้ซื้อกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ผลิตตามมาตรฐาน FSC™ โดย กยท.จะเข้าไปมีส่วนช่วยหาตลาดรองรับผลผลิตยางของเกษตรกรด้วย เบื้องต้น มีหลายบริษัทให้ความสนใจและแจ้งยอดสั่งซื้อผ่าน กยท.มาแล้ว กว่า 10,000 ตัน” นายณกรณ์กล่าว

สุนทรให้การบ้านพัฒนาที่ดินเน้นใช้เทคโนโลยี-รักษาระบบนิเวศ

นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังมอบนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนงานของกรมพัฒนาที่ดิน โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่า อยากรุ่งรัดคือการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ การอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้งการขยายจำนวนหมอดินอาสา และการให้คำตอบแทนหมอดินอาสาอย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ นายสุนทร ได้มีนโยบายแนวทางการขับเคลื่อนงาน 11 ประการ ดังนี้ 1.งาน

โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้น้อมนำพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา ต่อยอด” มากำหนดเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน โดยเน้นให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายได้รับประโยชน์จากการพัฒนา และมีส่วนร่วมในการบริหาร

จัดการทรัพยากรดินและน้ำให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน 2.การอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นภารกิจสำคัญในการช่วยป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกร



ขับเคลื่อน : นายสุนทร ปานแสงทอง รมช.เกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบายขับเคลื่อนงานของกรมพัฒนาที่ดิน โดยมี นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมีนโยบายเป็นแนวทางการขับเคลื่อนงาน รวม 11 ประการ มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและงานวิจัย รักษาระบบนิเวศ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15243

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.07

Ad Value: 70,087.50

PRValue (x3): 210,262.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สุนทรให้การบ้านพัฒนาที่ดินเน้นใช้เทคโนโลยี-รักษาระบบนิเวศ

และพื้นที่ลุ่มน้ำย่อย 3.การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำขนาดเล็กเป็นมาตรการเพิ่มความมั่นคงของน้ำในภาคการเกษตร มีความสำคัญต่อการบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง รวมทั้งเป็นพื้นฐานของการผลิตในระดับชุมชนในการเพาะปลูก และเลี้ยงสัตว์

4.การพัฒนาหมอดินอาสา ควรเพิ่มจำนวนหมอดินให้สอดคล้องกับจำนวนเกษตรกรในหมู่บ้าน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน พัฒนาความรู้และให้คำตอบแทนหมอดินอาสา เพื่อสร้างขวัญกำลังใจในการร่วมดูแลทรัพยากรดินและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรในระดับพื้นที่ 5.ด้านฐานข้อมูล Agri-Map เป็นภารกิจที่รัฐบาลให้ความสำคัญ จะต้องพัฒนาให้เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์ข้อมูลได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และทั่วถึง 6.การลดต้นทุนการผลิต ดำเนินการให้ความรู้ สาธิต และฝึกปฏิบัติแก่เกษตรกร โดยเฉพาะในสถานการณ์ปุ๋ยเคมีราคาแพง ให้ใช้สารอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมี

7.การพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์ โดยพัฒนากลุ่มเกษตรกรและเพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น 8.การพัฒนางานวิจัย โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานในพื้นที่ รวมทั้งสามารถนำไปใช้กับเกษตรกร เพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร 9.การบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน เพื่อต่อยอดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิน ซึ่งเป็นการพัฒนาในระดับต้นน้ำสู่การพัฒนาสินค้าเกษตรในระดับกลางน้ำ หรือด้านการตลาดในระดับปลายน้ำ 10.การแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนให้ดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ ด้วยความรวดเร็วอย่างถูกต้องและเป็นธรรม และ 11.การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมให้มีการพัฒนาบุคลากรทั้งด้านองค์ความรู้ คุณธรรมและจริยธรรม รวมทั้งสร้างขวัญกำลังใจในการทำงานทำงานอย่างมีความสุขทำงานด้วยความโปร่งใส และเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้

ชลประทานบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งเพียงพอใช้เพาะปลูกตามแผนคาดการณ์

นายประทีป จันทรมหา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกัน 61,150 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) 80% ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 37,196 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกัน 19,681 ล้าน ลบ.ม. 79% ของความจุอ่างฯ รวมกันเป็นน้ำใช้การได้ 12,985 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี ด้านสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำ 4 สาย ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา, แม่น้ำท่าจีน, แม่น้ำปราชัน-บางปะกง และแม่น้ำแม่กลอง

อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ส่วนผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 65/66 ปัจจุบันจัดสรรน้ำทั้งประเทศไปแล้ว 7,594 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 28% ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำทั้งประเทศ 27,685 ล้าน ลบ.ม.) เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการจัดสรรน้ำไปแล้ว 2,199 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 25% ของแผนฯ (แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา 9,100 ล้าน ลบ.ม.) ขณะนี้มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังทั้งประเทศไปแล้ว 5.601 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 54 ของแผนฯ ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการเพาะปลูกข้าวนาปรังไปแล้ว 4.229 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 64 ของแผนฯ เฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ มีการเพาะปลูกข้าวนาปรังตามการปรับปรุงปฏิบัติการเพาะปลูกไปแล้วกว่าร้อยละ 90 ของแผนฯ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จตามแผนที่กำหนด ทั้งนี้เกษตรกรบางส่วนใช้น้ำค้างทุ่งในการเพาะปลูกจึงทำให้มีปริมาณน้ำสะสมในอ่างเก็บน้ำมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ เพียงพอให้เกษตรกรใช้เพาะปลูกช่วงฤดูแล้งนี้

กรมชลฯ ยึด 10 มาตรการ บริหารจัดการน้ำ พร้อมรับมือวิกฤติ "ภัยแล้ง"

ปัจจุบัน "ภัยแล้ง" เกิดขึ้นทั่วทุกพื้นที่ของประเทศไทย ซึ่งส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำในการอุปโภคบริโภคของประชาชน ภาคการเกษตร และภาคอุตสาหกรรม จึงจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยแล้งอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรับมือวิกฤติที่จะเกิดขึ้น

ดังนั้น รัฐบาลจึงได้ออก 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง 2565/2566 ขึ้นโดยมี "กรมชลประทาน" ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ขับเคลื่อนมาตรการดังกล่าว สู่แนวทางการปฏิบัติ เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ในฤดูฝนปี 2565 ที่ผ่านมา กรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ซึ่งนำมาสู่ 5 แนวทางปฏิบัติ ได้แก่ เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง ระบบชลประทานเร่งระบาย Stand by เครื่องมือเครื่องจักร จากการดำเนินตามแนวทางทั้งหมดนั้น ทำให้น้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งถือเป็นวันเริ่มต้นฤดูแล้ง ทั้งสิ้น 64,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การ 40,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2564 อยู่ 5,495 ล้านลูกบาศก์เมตร และในลุ่มเจ้าพระยามีน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนหลักอยู่ประมาณ 20,770 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำใช้การ 14,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2564 อยู่ 6,330 ล้านลูกบาศก์เมตร



สำหรับสถานการณ์น้ำในภาคใต้ กรมชลประทาน ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร และบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ทั้งนี้เป็นไปตามข้อสั่งการของ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในส่วนของแผนการจัดการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 กรมชลประทานได้ดำเนินการตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2565/66 ใน 9 มาตรการ จาก 10 มาตรการ (ยกเว้นมาตรการที่ 3 ปฏิบัติการเติมน้ำ) ทั้งนี้ได้นำ 10 มาตรการรองรับฤดูแล้งสู่ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน ได้แก่

บริหารน้ำในอ่าง/จัดหาแหล่งน้ำสำรอง/ตรวจสอบความต้องการ/จัดสรรตามกิจกรรมหลัก/สำรองน้ำเก็บกักไว้ต้นฤดูฝน/ประเมินผลและประชาสัมพันธ์โดยวางแผนการจัดสรรน้ำให้เพียงพอในกิจกรรมหลัก ไม่ว่าจะเป็นอุปโภค บริโภค เกษตรกรรม รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งคือการสำรองไว้ในช่วงต้นฤดูฝน หากเกิดฝนทิ้งช่วง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี 2565/66 ในภาพรวมทั้งประเทศ มีแผนจัดสรรน้ำทั้งสิ้น 43,740 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่อให้เพียงพอกับทุกกิจกรรม 27,685 ล้านลูกบาศก์เมตร และสำรองต้นฤดูฝน 16,055 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่ออุปโภคบริโภค 2,535 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 8,270 ล้านลูกบาศก์เมตร เกษตรกรรม 16,330 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 500 ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 10.42 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 6.44 ล้านไร่

ลุ่มเจ้าพระยา มีแผนจัดสรรน้ำทั้งสิ้น 14,074 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองมาอีก 500 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่อให้เพียงพอกับทุกกิจกรรม 9,100 ล้านลูกบาศก์เมตร และสำรองต้นฤดูฝน 5,474 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่ออุปโภคบริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 2,020 ล้านลูกบาศก์เมตร เกษตรกรรม 5,795 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 135 ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 6.64 ล้านไร่ ปัจจุบัน เพาะปลูกไปแล้ว 4.75 ล้านไร่



ขณะที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีแผนจัดสรรน้ำทั้งสิ้น 8.964 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่อให้เพียงพอทุกกิจกรรม 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร และล้ารองต้นฤดูฝน 3,964 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเพื่ออุปโภคบริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 1,360 ล้านลูกบาศก์เมตร เกษตรกรรม 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ เพาะปลูกไปแล้ว 0.015 ล้านไร่

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมรับมือฤดูแล้ง โดยการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือทั่วประเทศกว่า 5,382 หน่วย ประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานและประชาชนได้รับทราบสถานการณ์น้ำ แต่สิ่งที่สำคัญนั้นคือการบำรุงรักษา และเร่งซ่อมแซมระบบชลประทานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยให้สามารถส่งน้ำเพื่อทำการเพาะปลูกในฤดูแล้งได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อให้เกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกสร้างอาชีพ เสริมรายได้ของเกษตรกร และประชาชนทั่วทุกภาคมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และทุกภาคส่วนมีน้ำเพียงพอต่อความต้องการ

"ในส่วนของ การสร้างการรับรู้ กรมชลประทานได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ตอนฤดูแล้ง



นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน



เป็นต้นมา ซึ่งจะดำเนินการต่อไปตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 โดยได้จัดส่งน้ำแบบรอบเวรเพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทุกภาคส่วน เกิดความมั่นคงด้านปริมาณน้ำต้นทุน จึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร และผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วน ปฏิบัติตามคำแนะนำของทางหน่วยงานราชการ ปัจจุบันเราประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ตั้งแต่ต้นฤดูแล้งไปแล้วทั้งสิ้น 2,819 ครั้ง มีเกษตรกรเข้ารับฟัง 15,784 คน และมีการจ้างแรงงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอีก 16,508 คน" อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวทั้งท้าย



เกษตรกรชาวละหานทราย บุรีรัมย์ เปลี่ยนพืชไร่ เป็นป่าไผ่ สร้างมูลค่าไม่รู้อจบ



สก๊อปพิเศษ

๑ ขวัญชัย ทาญประโคน
บุรีรัมย์

เกษตรกรชาว ต.ละหานทราย อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ พลิกผืนดินจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นป่าไผ่และไม้ยืนต้น พร้อมบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ สร้างรายได้ตลอดทั้งปี โดยไม่ต้องเสียเงินต้นทุน

สวนไผ่ที่เขียวขจี และร่มรื่นแห่งนี้ ตั้งอยู่บนเนื้อที่กว่า 75 ไร่ ในพื้นที่ ต.ละหานทราย อ.ละหานทราย จ.บุรีรัมย์ ซึ่งเป็นสวนไผ่ของ นายกฤษพิพัฒน์ ล้อจรรยา วาณิช อายุ 65 ปี ที่ได้ริเริ่มหันมาทำการทดลองปลูกสวนไผ่ สลับควบคู่ไปกับการปลูกไม้ยืนต้นนานาพันธุ์มาตั้งแต่ปี 2531

แต่เมื่อเริ่มปลูก ก็ประสบปัญหาไผ่ที่ปลูกบางกอ ได้ออกดอกแล้วตาย และอีกสาเหตุหนึ่งเกิดจากการปลูกมันสำปะหลัง แซมในร่องสวนไผ่ เพราะมันสำปะหลังไปแย่งแร่ธาตุในดินไปหมดเลยทำให้ไผ่ตาย นายกฤษพิพัฒน์จึงทำการศึกษา ค้นคว้าข้อมูลพบว่า ไผ่มีอายุขัย เมื่ออายุครบจะออกดอกผลัดเม็ด เพื่อดำรงพันธุ์ต่อเหมือนหญ้าและข้าวจึงรอไม่ปลูกเพิ่ม



ต่อมา สถานีเพาะชำกล้าไม้ตาจ อําเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์ ได้เพาะเบี่ยไผ่แล้วแจกจ่ายให้กับเกษตรกร โครงการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจปี พ.ศ.2537 ของกรมป่าไม้ นายกฤษพิพัฒน์ จึงได้ปรับดินพันธุ์ไผ่ เพื่อนำมาปลูกใหม่ และได้ทำการขยายพันธุ์ ขยายพื้นที่การปลูก รวมถึงศึกษาค้นคว้า ทำอย่างจริงจัง จนพบว่าไผ่ เป็นไม้ที่ปลูกง่าย ไม่มีโรคแมลง และสามารถสร้างรายได้จากไผ่ได้ด้วยรวมถึงสวนไผ่แห่งนี้ ไม่ได้มีการใช้ยาฆ่าแมลงหรือยาปราบศัตรูพืชแต่อย่างใด แต่จะใช้เพียงน้ำส้ม

ควันไม้ ที่ได้จากการเผาถ่านเท่านั้น และปล่อยให้ไปตามกลไกของระบบนิเวศตามธรรมชาติ

โดยนายกฤษพิพัฒน์ ยังได้พยายามคิดหาวิธี ที่ทำให้ไม้ไผ่นั้น มีมูลค่าสูงขึ้น โดยการนำไผ่มาแช่น้ำยาป้องกันมอดที่ นายกฤษพิพัฒน์ ได้คิดค้นขึ้นมาเองกลับพบว่าไผ่ที่ผ่านการแช่น้ำยาป้องกันมอดนั้นมีความแข็งแรง ทนทาน และปลอดภัยจากมอดหรือแมลงที่จะมาเจาะหรือกัดกินไผ่ ทำให้ไม้ไผ่จากสวนของนายกฤษพิพัฒน์ เมื่อนำไปแปรรูปทำเป็นเฟอร์นิเจอร์ เครื่องเรือน และเครื่องใช้ งานต่างๆ มีความแข็งแรง ทนทานกว่าไม้ไผ่ทั่วไปที่ไม่ผ่านการแช่น้ำยาป้องกันมอด

นอกจากนี้ ยังสร้างรายได้โดยการตัดไม้ไผ่ขายเป็นลำ ทั้งตัดขายเป็นไม้

พลอง ไม้้งาม สำหรับปลูกเสื่อ-เนตร นารี, ทำไม้เท้า, ไม้ถูพื้น, ด้ามไม้กวาด, ไม้ค้ำกล้วย, ไม้ค้ำผัก, สร้างโรงเห็ด ส่วนเศษไผ่ใช้เผาเป็นถ่านชีวภาพไบโอชาร์, ไผ่ ใช้คลุมดิน, รากไผ่ใช้ทำดินขุยไผ่ขาย

ปัจจุบันสวนไผ่ของนายกฤษฎา พัฒน์ ได้พัฒนามาเป็นสวนป่าสำหรับเป็น แหล่งเรียนรู้และสถานที่ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการปลูกไผ่ไปแล้วโดยมีทั้งกลุ่มเกษตรกร ภาครัฐประชาชนภาคเอกชนสนใจเดินทางมาศึกษาดูงานกันอย่างไม่ขาดสาย

โดย นายกฤษฎาพัฒน์ มองว่า ถ้า ไม้ไผ่ มีองค์รสนับสนุน ให้เกษตรกร ปลูกอย่างเป็นระบบ ก็จะสามารถทำ คุณภาพชีวิตของเกษตรกรดีขึ้นอย่างมี นัย เพราะถ้าไผ่เป็นไม้เศรษฐกิจก็จะมี เกษตรกรปลูกเพิ่มขึ้นพื้นที่การปลูกพืช ล้มลุกก็จะน้อยลง เมื่อพืชล้มลุกมีผล ผลิตน้อยลง ราคา ก็จะดีขึ้นซึ่ง เป็นการ ช่วยภาคเกษตรในทางอ้อม รวมทั้งเป็น การฟื้นฟูระบบนิเวศทำให้มีป่าพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น ดักจับคาร์บอนและช่วยลดโลกร้อนอีกทางหนึ่งด้วย

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 24 มกราคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16389

หน้า: 7(ล่างขวา)

Col.Inch: 13.18

Ad Value: 15,816

PRValue (x3): 47,448

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวนาบัวใหญ่เดินหน้าเกษตรกรอินทรีย์ ลดใช้เคมี-เชื่อมโยงตลาดข้าวหอมมะลิ

ชาวนาบัวใหญ่เดินหน้าเกษตรกรอินทรีย์ ลดใช้เคมี-เชื่อมโยงตลาดข้าวหอมมะลิ

นายณัฐฤทธิดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมนายจารึก กมลอินทร์ ประธานคณะกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนแห่งประเทศไทย และกรรมการกลางศูนย์ข้าวชุมชนฯ ผู้บริหารกรมการข้าว เปิดงานวันข้าวหอมมะลิอำเภอบัวใหญ่ ครั้งที่ 1 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอบัวใหญ่ จ.นครราชสีมา ในงานมีพิธีบายศรีสู่ขวัญข้าวหรือบุญกุ่มข้าวใหญ่

เพื่อขอขมาและขอบคุณแม่โพสพ ก่อนพบปะแลกเปลี่ยนความรู้กับชาวนา และชมนิทรรศการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

นายบุญเลิศ ประสิทธิ์นอก ประธานศูนย์ข้าวชุมชนอำเภอบัวใหญ่ กล่าวว่า จัดงานครั้งนี้เพื่อสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหอมมะลิ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เชื่อมโยง

ทางการตลาดข้าวหอมมะลิจังหวัดนครราชสีมา นำเสนอนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในกระบวนการผลิตแปรรูปข้าวหอมมะลิ และอุตสาหกรรมให้เกษตรกรและประชาชน ซึ่งศูนย์ข้าวชุมชน อ.บัวใหญ่ทั้ง 26 แห่งทำการเกษตรแบบอินทรีย์ ลดใช้ปุ๋ยเคมี สารกำจัดศัตรูพืช ช่วยลดต้นทุนการทำนา และเพิ่มความปลอดภัยแก่เกษตรกรและผู้บริโภค ศูนย์ข้าวฯจะถ่ายทอดเทคโนโลยีความรู้ที่เหมาะสมในการปลูกข้าวอินทรีย์และหาช่องทางจำหน่ายผลผลิตสู่ผู้บริโภคแทนการขายให้พ่อค้าคนกลาง

ปลุกพุทราหมสดแซมทุเรียนสร้างรายได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การปลุกทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือขณะนี้ กำลังได้รับความนิยมและมีผู้หันมาปลุกเป็นพืชหลักทดแทนพืชไร่กันเป็นจำนวนมาก แต่ด้วยระยะเวลาการรอผลผลิตนั้นค่อนข้างยาวนาน เพราะทุเรียนเป็นไม้ผลที่ต้องมีอายุเริ่มต้นประมาณ 4-5 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิตเป็นชุดแรก เกษตรกรหลายรายจึงหาพืชอื่น ๆ มาปลุกแซม เพื่อสร้างรายได้ระหว่างรอผลผลิต ที่ได้รับความนิยมคือ พุทราหมสด ที่นำมาปลุกแซมไว้ระหว่างแถวทุเรียน ซึ่งก็ปรากฏว่าได้ผลดี ให้ผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ

นายภูมิศักดิ์ ใจชื่อ อายุ 40 ปี เจ้าของสวนลุงจิรา ชนกัทร บ้านหนองแกทราย ค.ถ้ำ



เพี้ยก อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา ที่ตัดสินใจทดลองปลุกพุทราหมสดแซมระหว่างต้นทุเรียน เล่าให้ฟังว่า ตัดสินใจลงทุนปลุกทุเรียนบนพื้นที่ 6 ไร่ มาเกือบ 5 ปีแล้ว ซึ่งก็มีหลากหลายชนิด แต่ส่วนใหญ่ก็จะเป็นพันธุ์หมอนทอง ตอนนี้มีทุเรียนเตรียมให้ผลผลิตประมาณ 200 ต้น และรู้ดีว่ากว่าจะได้เก็บเกี่ยวทุเรียน



ต้องใช้เวลา จึงทดลองนำเอาพุทราหมสด ซึ่งได้พันธุ์มาจากอำเภอวังน้ำเขียว มาปลุกแซมร่องทุเรียน ที่เว้นระยะห่างประมาณ 8x9 เมตร มาปลุกควบคู่ไปด้วยรวม 62 ต้น ส่วนการดูแลก็อาศัยเพียงการรดน้ำให้ปุ๋ยไม่แตกต่างจากทุเรียนมากนัก จึงทำให้การดูแลนั้นไม่ต้องมีการะเพิ่ม ซึ่งก็ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี สามารถเก็บพุทราได้ประมาณ 2 รอบต่อปี สร้างรายได้ในช่วงระหว่างรอทุเรียนให้ผลผลิตปีละหลักแสนบาท



ถือเป็นการสร้างรายได้ระหว่างรอและลดต้นทุนในการปลุกทุเรียนได้เป็นอย่างมาก ส่วนตลาดส่วนใหญ่ก็จะเป็นคนในพื้นที่ที่มาสั่งซื้อกันเป็นประจำ ไม่ต้องตระเวนขายที่ไหน เพราะเป็นพืชที่มีปลูกในพื้นที่น้อยชาวบ้านนิยมและไม่ต้องออกไปหาซื้อไกล แกรมราคาจะถูกกว่าสินค้าที่มีวางตามท้องตลาดทั่วไปด้วย โดยราคาของพุทราหมสดตามท้องตลาดทั่วไปในตอนนี้อยู่ที่โลกรับละ 80 บาท แต่ที่สวนขายเพียงกิโลกรัมละ 40 บาท เท่านั้น.

เกษตรวันนี้.....● สภาวะที่อากาศร้อนและแห้งแล้งเป็นช่วงที่เหมาะสมต่อการระบาดของโรแดงมันสำปะหลัง ขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังหมั่นสำรวจแปลงปลูก เพื่อป้องกันและกำจัดก่อนที่มันสำปะหลังจะแสดงอาการรุนแรงส่งผลกระทบต่อ การให้ผลผลิต โดยตัวอ่อน และตัวเต็มวัยจะดูดกินน้ำเลี้ยง บริเวณใต้ใบและสร้างเส้นใย อยู่เหนือผิวใบบริเวณที่ไรดุดทำลาย.....● ผลจากการดูดกิน น้ำเลี้ยงของไรตรงบริเวณใต้ใบทำให้ หน้ำใบเกิดจุดประดำขาว โดยเฉพาะตาม แนวเส้นใบ ต่อมาขยายแผ่กว้างขึ้น ทำให้ หน้ำใบทั้งหมดมีสีขาวยืด ใบกระด้างกรอบ หากระบาดรุนแรงใบจะร่วงหลุดจากต้น ซึ่ง มีผลต่อการเจริญเติบโตและการสร้างหัว ของมันสำปะหลัง.....● วิธีป้องกันและ กำจัดโรแดงมันสำปะหลัง แนะนำหมั่น

ตรวจแปลงถ้าพบการระบาดไม่รุนแรงให้ เก็บใบมันสำปะหลังที่พบไรแดงมาทำลาย กรณีที่มีการระบาดรุนแรงให้เลือกใช้สาร ป้องกันกำจัดไรชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ เฮกซีโทเซซอกซ์ 1.8% EC อัตรา 100 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ทีบูเฟนไพเรด 38% EC อัตรา 5-10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10-15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ไซฟลูมิโทเฟน 20% EC อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร เฟนบูทาติน ออกไซด์ 55% SC อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร โดยพ่นเมื่อพบไรแดงทำลาย บริเวณใบส่วนยอดและใบส่วนล่างเริ่ม แสดงอาการเหี่ยวโดยเฉพาะที่ขย้งเล็ก พ่นให้ทั่วทั้งต้น ใต้ใบ และบนใบ จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 10 วัน.....● นายกะหล่ำปลี





สารสีฟ้าบนต้นหอม

จากกรณีที่มีการเผยแพร่คลิปเตือนภัยในโลกโซเชียล ให้ระวังอันตรายจากผงสีฟ้าที่ติดอยู่บนต้นหอมที่วางขายในตลาด โดยการเอามือลูบแล้วโชว์ให้เห็นมีสีฟ้าติดตามมือมาด้วย ทำให้ผู้บริโภคต่างตื่นตระหนก

สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชและศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ได้ลงพื้นที่ตลาดสี่มุมเมืองไปตรวจสอบแฉงค์ดังกล่าว ทราบว่าเป็นแฉงค์ที่รับสินค้าเกษตรมาจากหลากหลายจังหวัด และได้สุ่มเก็บตัวอย่างต้นหอมส่งตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในห้องปฏิบัติการด้วยเครื่อง



GC-MS และเครื่อง Atomic Absorption Spectrometer (AAS) ของกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร พบว่า เป็น สารแมนโคเซบ (mancozeb) สารเคมีเพื่อป้องกันกำจัด โรคและแมลงศัตรูพืช ที่เกษตรกรใช้ในการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้ในต้นหอมที่เกิดจากเชื้อรา

ตรวจพบการตกค้างในปริมาณ 2 mg/kg อยู่ในระดับที่ปลอดภัยไม่เกินค่ามาตรฐาน (EU MRL 8 mg/kg in leeks)

สำหรับสารแมนโคเซบเป็นยาชนิดสัมผัสบริเวณผิว ไม่ใช่สารที่ดูดซึมเข้าไปในต้นหอม ดังนั้นการล้างให้สะอาดโดยให้สารที่เคลือบออกหมดก่อนจำหน่ายหรือบริโภคจะทำให้ผู้บริโภคไม่ได้รับอันตราย

แม้ผลการตรวจวิเคราะห์จะเป็นอันออกมาแล้วว่า ปริมาณสารตกค้างดังกล่าวไม่เป็นอันตรายกระนั้นก็ตาม กรมวิชาการเกษตรขอประชาสัมพันธ์ให้ทั้งผู้ค้าและผู้บริโภคล้างทำความสะอาดต้นหอมหรือพืชผักผลไม้ทุกชนิด เพื่อไม่ให้มีสารตกค้างปนเปื้อนก่อนนำไปจำหน่ายหรือนำไปบริโภค

และเน้นย้ำให้เกษตรกรผู้ปลูกหอมที่ใช้สารดังกล่าวในการป้องกันกำจัดเชื้อราให้ปลอดภัย หรือปลอดภัยสารตกค้าง ขอให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในสลากอย่างเคร่งครัด

ที่สำคัญ การใช้สารแมนโคเซบต้องเก็บเกี่ยวต้นหอมหลังจากพ่นครั้งสุดท้ายอย่างน้อย 15 วัน.

ส-๑๒-๓



วัตถุดิบแพง...
ต้นทุนขุนปศุสัตว์
อ่วม >5

วัตถุดิบแพง...ต้นทุนขุนปศุสัตว์อ่วม



👁 ทิชา รัตวิรัตน์

ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ยังคงเกิดขึ้นต่อเนื่องทำให้ปริมาณผลผลิตธัญพืชลดลงไม่เป็นไปตามฤดูกาลปกติและสงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยังไม่มีทีท่าว่าจะยุติ เป็นอุปสรรคด้านการขนส่ง และการกักตุนธัญพืชในหลายประเทศ นับเป็นสองปัจจัยหลักที่ทำให้ "ราคาธัญพืชวัตถุดิบ" ในตลาดโลกมีราคาสูงเป็นประวัติการณ์ ทั้งยังคงมีทิศทางในเกณฑ์สูงไปอีกระลอกปี 2566 เมื่อของน้อยราคาขยับแพงขึ้นเป็นเรื่องปกติของหลักซัพพลาย-ดีมานด์

ราคาพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์เป็นต้นทุนหลักของอาหารสัตว์ และอาหารสัตว์ก็เป็นต้นทุนหลักของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ มีผลโดยตรงต่อกำไร-ขาดทุน และการอยู่รอดของเกษตรกร เพราะมันต้องกระทบไปถึงราคาขายผลผลิต เมื่อต้นทุนพุ่งสูง ราคาเนื้อสัตว์ทั้งหมู ไก่ จึงจำเป็นต้องขยับตาม เพราะไม่มีธุรกิจใดอยู่รอดได้ถ้าขายของขาดทุน ณ จุดนี้รัฐจึงควรช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกรควบคู่ไปกับการไม่ควบคุมราคาขาย แต่ควรปล่อยให้กลไกตลาดทำงาน

ล่าสุด **คุณเพชรวิ อธิกุล** นายกสมการคำผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง ออกมาระบุว่า การผลิตไข่ไก่ในปัจจุบันมีต้นทุนสูงถึง 3.45-3.50 บาท/ฟอง สูงกว่าช่วงปกติถึง 30% แน่แน่นอนว่า เกิดจากราคาธัญพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่งสูงขึ้นอย่างมากและยืนแข็งในเกณฑ์สูงมาต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลือง ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญของอาหารเลี้ยงไก่ไข่พร้อมเรียกร้องให้รัฐเร่งหาทางแก้ไขและเปิดทางราคาขาย

ผลผลิตให้สอดคล้องกับต้นทุน เพื่อให้เกษตรกรพอมีกำไรและทำธุรกิจฟาร์มต่อไปได้ เนื่องจากยังมีต้นทุนอื่นๆ ที่ล้วนขยับสูงขึ้น ทั้งพลังงาน น้ำมัน ก๊าซ หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า รวมถึงค่าแรงงานต่างๆ ภายในฟาร์ม ทำให้ส่วนต่างจากการขายไข่ทุกวันนี้แทบไม่พอจ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ธนาคารที่ทยอยปรับดอกเบี้ยขาขึ้นกันออกมา

ขณะที่**คุณสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ** นายกสมการผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กล่าวถึงสถานการณ์การเลี้ยงหมูในภาคอีสานว่า หลังการระบาดของ ASF ผลผลิตแม่พันธุ์ในภาคอีสานเริ่มเพิ่มขึ้นมาอยู่ในระดับ 70% แล้ว แม้ปริมาณหมูกำลังเพิ่มขึ้นแต่ก็มีอุปสรรคในด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่แพงขึ้น

สะท้อนมุมมองเกษตรกรทั้งในฝั่งผู้เลี้ยงไก่ไข่และผู้เลี้ยงสุกรที่กำลังเผชิญสถานการณ์เดียวกันจากปัญหาวัตถุดิบ เมื่อผนวกกับช่วงเทศกาลตรุษจีนและการเปิด

ประเทศรับนักท่องเที่ยว ซึ่งมีความต้องการเนื้อหมู-ไข่ไก่มากขึ้น ทำให้ราคาหมูขยับขึ้น 3-4 บาท/กก.ในทุกภูมิภาค และราคาไข่ที่ขยับมาก่อนหน้านี้ 20 สตางค์/ฟอง อาจต้องขยับอีกหากต้นทุนยังพุ่งไม่หยุด

แนวทางที่จะช่วยประคองต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรเพื่อรักษาระดับราคาขายไม่ให้สูงจนผู้บริโภคเดือดร้อน คือการเร่งแก้ปัญหาการขาดวัตถุดิบ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง "ข้าวโพดและกากถั่วเหลือง" จาก "นโยบายรัฐ" ที่รัฐสามารถบริหารจัดการได้ทันทีซึ่งจะช่วยทั้งเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่ ผู้ผลิตอาหารสัตว์เชื่อมโยงไปถึงต้นทุนการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรภาคปศุสัตว์ และราคาขายปลายทาง อาทิ

- 1.) การยกเลิกมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลี 3:1 ส่วน
- 2.) การยกเลิกจำกัดเวลานำเข้าข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้าน
- 3.) การยกเลิกจัดเก็บภาษีนำเข้าเช่น ภาษีกากถั่วเหลือง 2% ปลาป่น 15% DDGS 9% รวมถึง ข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO ใน

โคเวตา 20% นอกโคเวตา 73% เป็นต้น

4.) เร่งพัฒนาประสิทธิภาพการปลูกข้าวโพดในประเทศเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มปริมาณในประเทศให้มากขึ้นอย่างเพียงพอ

ปัจจุบันข้าวโพดมีราคาสูงถึง 13.40 บาท/กก. และกากถั่วเหลืองมีราคาถึง 23.70บาท/กก. หากรัฐไม่เร่งบริหารจัดการคาดว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ย่อมเดือดร้อนไปทุกหย่อมหญ้า และหากต้องขายในราคาไม่คุ้มทุนด้วยแล้ว คงไม่มีใครเหลือแรงพอที่จะอยู่ผลิตอาหารให้คนไทยบริโภค