



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2566

เรื่อง

1. เกษตรฯเร่งปรับโครงการรูดเหี่ยวยาชาวสวนลำไย
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยียดดิน: กล้วยหอมทอง 21 ล้าน
3. Government upbeat on price outlook of palm nuts
4. เกษตรฯรุก83โครงการ รับมือระบบนิเวศเปลี่ยนแปลง
5. 'กรมข้าว'ชวนเที่ยว ชมวิถีการทำเกษตร หนุนผลิตภัณฑ์ข้าว ส่งมอบเป็นของขวัญ
6. คอลัมน์: เริงสารคดี: สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วย...
7. 'โคราช'เดินหน้าBCGModelมัน
8. ชุมนำปะหลังดูดซับก๊าซเรือนกระจก
9. เปิดตัวมะพร้าวกะทิน้ำหอมพันธุ์แท้ทางเลือกใหม่
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. โครงการบรรเทาอุทกภัยหาดใหญ่ ลดน้ำท่วมและเพิ่มแหล่งน้ำสำรอง
12. จีรัฐแก้ไขต้นทุนอาหารสัตว์ฟุ้ง กดดันราคาไข่ขึ้นต่อไปไม่หยุด

สื่อ

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
Bangkok Post
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
มติชน
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยรัฐ

เกษตรฯเร่งปรับโครงการ รูดเยียวยาชาวสวนลำไย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงโครงการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนลำไย ปี 2564/2565 จากที่กระทรวงเกษตรฯ ขออนุมัติการดำเนินโครงการฯ ต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ไปแล้ว ว่าทาง ครม.ได้พิจารณาแล้ว โดยมีมติว่าเพื่อให้เกิดความรอบคอบและชัดเจนต่อการดำเนินโครงการฯ ที่จะเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนลำไยที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์มากที่สุด จึงขอให้กระทรวงเกษตรฯ รวบรวมรายละเอียดข้อมูล และข้อคิดเห็นเพิ่มเติมจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณา

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลโครงการและประสานงานกับหน่วยงานเพื่อให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ กระทรวงการคลัง และสำนักงบประมาณเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้นำข้อคิดเห็นจากทุกหน่วยงานมาปรับปรุงโครงการให้สอดคล้องตามข้อคิดเห็นดังกล่าว โดยกระทรวงเกษตรฯ จะเสนอเข้า ครม.เพื่อพิจารณาอีกครั้ง



มาตรฐาน ตรงกับความต้องการตลาด

ทางกลุ่มเริ่มดำเนินการมาเมื่อปี 2558 ภายในกลุ่มมีการบริหารจัดการให้ผลผลิตออกสู่ตลาดทั้งปี โดยการหมุนเวียนการปลูกของสมาชิกภายในกลุ่ม

ปี 2565 พบว่า เกษตรกรมีพื้นที่เพาะปลูกตั้งแต่ 10 ไร่ ไปจนถึง 100 ไร่ พื้นที่ 1 ไร่ สามารถปลูกได้ 300 ต้น มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยไร่ละ 30,000 บาทต่อปี ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยว 7-8 เดือน ให้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 2,365 กก.ต่อปี ได้ผลตอบแทนเฉลี่ยไร่ละ 44,200 บาทต่อปี มีกำไรเฉลี่ยไร่ละ 14,200 บาทต่อปี...หากคิดเป็นผลตอบแทนของทั้งกลุ่มจะได้กำไรปีละ 21.3 ล้านบาท

ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เฉลี่ยทั้งปี 2565 กล้วยได้เกรด น้ำหนักเครือละ 8-9 กิโลกรัม หรือเครือละ 6-7 ทีวี ราคาอยู่ที่เครือละ 150-200 บาท...กล้วยตกเกรด ขายเหมารวม 3 เครือ ราคาอยู่ที่ 150-200 บาท แต่ถ้าเป็นช่วงเทศกาล ราคาอยู่ที่เครือละ 300 บาท

ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 70 จำหน่ายให้พ่อค้าผู้รวบรวม ซึ่งจะเข้ามารับซื้อผลผลิตทุกสัปดาห์ ส่วนผลผลิตร้อยละ 30 ส่งจำหน่ายให้กับพ่อค้าผู้รวบรวมเพื่อส่งต่อไปให้กับตลาด Modern Trade และ Seven Eleven

นอกจากนี้ทางกลุ่มยังมีแนวคิดการแปรรูปกล้วยหอมทองเป็นไซร์ปกล้วยเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิต และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผ่านทางออนไลน์ สนใจข้อมูลการผลิตกล้วยหอมทองของกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลสนพรัตน์ สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 09-0116-1114.

ส-เล-เต

ปทุมธานีเป็นแหล่งปลูกกล้วยหอมที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย...กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานีมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวคือ ผลใหญ่ยาว เปลือกบาง ผิวฉ่ำ เนื้อเหนียวแน่น ผลดิบจะมีสีเขียว เมื่อสุกจะมีสีทองฉ่ำ รสชาติหวานหอม จนได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เมื่อ 30 มี.ค.2563 เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

การติดตามสถานการณ์การผลิตกล้วยหอมทอง กลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ต.สนพรัตน์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี โดยสำนักงานเศรษฐกิจ



การเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สทท.7)

พบว่า เป็นกลุ่มที่มีการวางแผนการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบผลผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP และเป็นการผลิตแบบอินทรีย์ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพ

AGRICULTURE

Palm nut prices are now quoted at 4.40-5 baht per kg.

Government upbeat on price outlook of palm nuts

PHUSADEE ARUNMAS

The government remains bullish on the price prospects of domestic fresh palm nuts, although local production and demand and global palm oil prices remain highly volatile.

Udom Srisomsong, deputy director-general of the Internal Trade Department, said the price of fresh palm nuts should keep rising if Thailand can increase exports of crude palm oil, while the government promotes and supports the use of biodiesel, helping absorb domestic crude palm oil supply.

The local price of domestic fresh palm nuts plunged to 5.50 baht per kilogramme from an average of 7-9 baht in the same month a year earlier, due in part to the shutdown of oil refineries for annual maintenance.

Most local palm oil refineries were shut down for maintenance for 15 days to one month between Dec 25 and Jan 2, resulting in farmers' inability to sell their output and the price slump of fresh palm nuts.

The prices are now quoted at 4.40-5

baht per kg.

Mr Udom said the prices of local fresh palm nuts are expected to recover after almost all refineries resumed operations and purchases from farmers while asking farmers to delay their harvest and cut only palm nuts which are fully ripened to fetch good prices.

According to the **Office of Agricultural Economics**, palm plantation areas covered 6.15 million rai in 2022, up from 6.03 million rai in 2021, with fresh palm nut production amounting to a record 18.41 million tonnes, up from 16.9 million the year before.

Fresh palm nut production is estimated at 18.9 million tonnes this year, said Mr Udom.

Regarding mounting concerns about palm oil smuggling, he said the department has already dispatched special task forces to inspect and keep a close watch on key production locations and cooperated with related agencies to help thwart all types of smuggling to prevent any impact on domestic palm oil prices.

เกษตรฯรุก83โครงการ รับมือระบบนิเวศเปลี่ยนแปลง

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบูรณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงของแม่น้ำโขง กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุม ครั้งที่ 4/2565 ว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ มอบนโยบายการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อภาคการเกษตรจากการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศแม่น้ำโขง โดยทำงานบูรณาการในพื้นที่กลุ่มลุ่มน้ำโขง 7 จังหวัด ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมทำงานกับภาคีเครือข่ายสภาองค์กรชุมชน องค์กรปกครองท้องถิ่น หน่วยงานรัฐในจังหวัด ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (AIC) ประจำจังหวัด โดยที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานโครงการตามแผนพัฒนาด้านการประมงในพื้นที่แม่น้ำโขง อย่างอื่น 83 โครงการ งบประมาณ 13,082,440 บาท ปีงบประมาณ 2566

ที่ประชุมยังได้หารือและรับทราบเรื่อง

อื่นๆ อาทิ 1.แนวทางปฏิบัติในการใช้เครื่องมือจับสัตว์น้ำที่มีประสิทธิภาพสูงในพื้นที่แม่น้ำโขง (อวนลากหับดิ่ง) 2.การสร้างทางผ่านปลาในกรณีที่มีการก่อสร้างประตูน้ำปิดกั้น ทางเข้า-ออกของสัตว์น้ำ ระหว่างแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขา 3.การสร้างทางผ่านปลากรณีมีการก่อสร้างประตูน้ำปิดกั้นทางเข้า-ออกของสัตว์น้ำ ระหว่างแม่น้ำโขงและลำน้ำสาขา ปีงบประมาณ 2565

4.แนวทางการเพาะพันธุ์ปลาบึก เพื่อ

ปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ วิธีการที่จะให้ผลดีที่สุดและมีผลกระทบต่อพันธุกรรมของประชากรธรรมชาติไม่มาก คือ การดำเนินการในลักษณะระบบเพาะพันธุ์เคลื่อนที่ และ 5.ด้านความแปรปรวนทางพันธุกรรมจากการนำปลับหลังแม่น้ำโขงที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกลับไปปลูกในธรรมชาติ ทำให้เกิดความแปรปรวนทางพันธุกรรม หากมีการนำต้นพันธุ์ที่กรมประมง ผลิตได้จากห้องปฏิบัติการ ไปปลูกคืนถิ่นเดิม จะไม่เป็นการก่อให้เกิดความแปรปรวนทางพันธุกรรม

นอกจากนี้ ที่ประชุม ยังรับทราบ 1.รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขง อย่างยั่งยืน ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตร ในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนระดับจังหวัด ปี 2566-2570 โดยวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศแม่น้ำโขง สถานการณ์ปัจจุบัน และความต้องการจากผู้มีส่วนได้เสีย จัดลำดับความสำคัญของกลุ่มเป้าหมายโดยให้ความสำคัญกับกลุ่มพื้นที่ที่มีพื้นที่ติดแม่น้ำโขงเป็นลำดับแรก ทั้งนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำสรุปแผนงานและโครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในพื้นที่แม่น้ำโขงอย่างยั่งยืนระดับจังหวัด ปี 2566-2570 (ฉบับทบทวน) เรียบร้อยแล้ว และ 2.รายงานผลการดำเนินโครงการและกิจกรรมด้านการประมงในแม่น้ำโขง ปีงบประมาณ 2565 รวม 23 โครงการ งบประมาณ 9,204,796 บาท

'กรมข้าว'ชวนเที่ยว ชมวิถีการทำเกษตร หนุนผลิตภัณฑ์ข้าว ส่งมอบเป็นของขวัญ

นายณัฐฤทธิคดี ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีข้อสั่งการให้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ส่งมอบผลิตภัณฑ์การเกษตรคุณภาพ และช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศให้เกิดการใช้จ่าย สร้างรายได้เพิ่ม และลดรายจ่ายครัวเรือนให้กับเกษตรกรและประชาชน อีกทั้งยังส่งมอบความสุขจากการเยี่ยมชมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศเกษตรที่สวยงาม พร้อมทั้งได้รับความรู้ทางการเกษตร กรมการข้าว จึงจัดกิจกรรมส่งความสุขปีใหม่โดยเชิญชวนคนไทยหันมาให้ความสำคัญกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ประเพณี และวิถีชีวิต

ชาวชนบท เปิดสถานที่ท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร ปรับภูมิทัศน์รองรับนักท่องเที่ยว ให้เข้าชมฟรี

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยข้าวนครราชสีมา ได้จัดแปลงสาธิตเรียนรู้ด้านการเกษตร ทั้งงานด้านวิชาการและงานผลิตเมล็ดพันธุ์ พันธุ์กัก พันธุ์หลัก ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้เข้าชม ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวแพร่ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวอำนาจเจริญ ได้ตั้งจุดอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยว และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ ปรับภูมิทัศน์รองรับนักท่องเที่ยว ตลอดจนพารามชมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จึงขอเชิญชวนคนไทยหันมาใช้ข้าว หรือผลิตภัณฑ์จากข้าวโดยตรงจากกลุ่มเกษตรกร หรือกลุ่มสหกรณ์ผู้ผลิตข้าว เป็นของขวัญส่งมอบความสุขให้แก่กัน โดยพันธุ์ข้าวที่กำลังได้รับความนิยม เช่น ข้าวหอมมะลิอินทรีย์, ข้าวมะลิ นิล สุรินทร์, ข้าวทับทิมชุมแพ และข้าว กข43 เป็นต้น



สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยหยวกป่าโซ บ้านธารทอง จ.เชียงราย >8



สถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยหยวกป่าโซ บ้านธารทอง จ.เชียงราย



เชียงสารคดี

โครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริ บ้านห้วยหยวกป่าโซ ตำบลแม่สลองใน อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย

จากข้อมูล สำนักงาน กปร. (22 ธ.ค. 65) เป็นโครงการที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นเพื่อให้คนอยู่ร่วมกับป่าได้อย่างผสมผสานกลมกลืนและยั่งยืน โดยใช้หลักการการอนุรักษ์ทรัพยากรดิน น้ำ และป่าไม้ นอกจากนี้ยังมีพระราชดำรัส "ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ โดยเน้นการปลูกต้นนางพญา

เสือโคร่งเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวในอนาคต" โดยสำนักงาน กปร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

มีผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการป้องกันรักษาป่าให้คงความสมบูรณ์ตามธรรมชาติโดยชุมชนมีส่วนร่วม ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ตั้งแต่ปี 2549-2565

จำนวน 4,400 ไร่ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคง มีเป้าหมายเพื่อให้ราษฎรพออยู่พอกิน โดยเริ่มจากรับราษฎรเข้ามาฝึกงานพร้อมกับการจ้างเป็นแรงงานในสถานีฯ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในการทำการเกษตร เมื่อเกิดความชำนาญแล้วก็สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง ด้านการศึกษา มีโรงเรียนบ้านห้วยห้วยกป่าโซเป็นแหล่งเรียนรู้ให้แก่ชุมชนและนักเรียน ด้านสาธารณสุข มีแพทย์และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล และด้านความมั่นคงตามแนวชายแดน มีการประสานงานระหว่างส่วนราชการและ

ชุมชน เพื่อการป้องกันการระบาดของยาเสพติดและป้องกันการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า นอกจากนี้ยังมีแผนที่จะพัฒนาสถานีฯ ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวอีกด้วย

ด้านโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงตามพระราชดำริบ้านธารทอง ตำบลแม่เงิน อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย เป็นโครงการที่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชดำริให้ดำเนินการจัดตั้งขึ้น ครอบคลุมพื้นที่ 11,000 ไร่ เพื่อหยุดยั้งการทำลายป่าโดยให้สถานีเป็นแหล่งจ้างงาน ผลิตอาหารที่ปลอดภัยในขณะที่เดียวกันเป็นศูนย์การเรียนรู้การเกษตรที่ถูกต้อง จนสามารถ



นำไปผลิตในที่ดินของตนเองได้ สามารถดำรงชีพอยู่กับป่าได้อย่างยั่งยืน รวมถึงมีการจัดระเบียบชุมชนพร้อมกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรให้ดีขึ้น นอกจากนี้ยังพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

ผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินงานสนองพระราชดำริ ด้านการอนุรักษ์ฟื้นฟู



ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ราษฎรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียงร่วมเป็นเครือข่ายด้านการอนุรักษ์ทำให้หยุดยั้งการบุกรุกทำลายป่า และสามารถฟื้นฟูสภาพป่า ปรับปรุงระบบนิเวศไปแล้ว 2,450 ไร่ ทำให้สภาพป่าต้นน้ำบริเวณพื้นที่ของโครงการคงความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งต้นน้ำเพื่อให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์ทางด้านการเกษตรและด้านสาธารณสุขปลอดภัยทั้งปี ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและความมั่นคง ได้ดำเนินการพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรในพื้นที่อีกทั้งเป็นแหล่งจ้างงาน แหล่งศึกษาดูงาน แหล่งฝึกปฏิบัติการปลูกและดูแลพืชผัก ไม้ดอกไม้ผลและการให้ความรู้ด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการปลูกพืชผักและไม้ดอกไม้ผลเมืองหนาวแก่ราษฎร ตลอดจนการส่งเสริมสนับสนุนการทำยอดห้วยอบแห้ง การตีมีด การทำผ้าปักชนเผ่า และการทำเครื่องประดับเงิน ทำให้ราษฎรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 58,011 บาทต่อครัวเรือนต่อปี เพียงพอต่อการเลี้ยงครอบครัว

สำหรับแนวทางการดำเนินงานระยะต่อไป คือการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร จำหน่ายผลผลิตของชุมชน ซึ่งจะสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน นอกจากนี้ยังฝึกฝนเยาวชนให้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ รวมถึงจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ประจำสถานีฯ อาทิ ศูนย์การเรียนรู้ด้าน

การเกษตร ศูนย์การเรียนรู้ด้านพัฒนาที่ดิน และอื่นๆ เพื่อให้ครอบคลุมการดำเนินงานในทุกมิติ

การนี้ นายพล락 สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วยมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เชิญถุงพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ไปมอบแก่ราษฎรและผู้ปฏิบัติงานพร้อมเสื่อกันหนาวมอบแก่เด็กในพื้นที่โครงการฯ เพื่อบรรเทาความหนาวเย็นจากสภาพอากาศ ราษฎรและเจ้าหน้าที่ทุกคนต่างสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ และติดตามการดำเนินงานโครงการสถานีพัฒนาการเกษตรที่สูงฯ

'โคราช'เดินหน้าBCGModelมัน

- ชาวไร่ครบุรีต่อยอดประโยชน์ครบวงจร
- ใช้กากปลูก'เห็ดฟาง'เพิ่มรายได้สูงสุดปัง

ที่ จ.นครราชสีมา นายอุทัย หนูวุ่น เกษตรอำเภอกนครบุรี จ.นครราชสีมา ในฐานะประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาส่งเสริมการเกษตรด้วย BCG แบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ระดับอำเภอกนครบุรี ลงพื้นที่ส่งเสริมการเพาะปลูกมันสำปะหลัง BCG Model ในพื้นที่ โดยคณะกรรมการเลือกแนวคิดการเพาะปลูกมันสำปะหลังของนายจรัส ศรีพิทักษ์ อายุ 51 ปี เกษตรกรต้นแบบ บ้านซบสะเดา หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.ครบุรี นำมันสำปะหลังมาใช้ประโยชน์เพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้ทั้งระบบ

สำหรับแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model แบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ใช้

กระบวนการส่งเสริมเชิงพื้นที่ เป็นการพัฒนาโดยยึดพื้นที่เป็นหลัก มีการกำหนดขอบเขตการดำเนินการ ทั้งมิติพื้นที่ คน และสินค้า ใช้กระบวนการมีส่วนร่วมพัฒนาตามความต้องการของพื้นที่บูรณาการการดำเนินงานและงบประมาณกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง พัฒนาต่อยอดจากฐานการพัฒนาที่มี โดยอำเภอกนครบุรีเลือกมันสำปะหลังซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของพื้นที่มาดำเนินการ โดยค้นหาเกษตรกรต้นแบบที่บริหารจัดการทรัพยากรมันสำปะหลังให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งนายจรัสเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อยอดให้ประสบความสำเร็จ โดยนำมันสำปะหลังมาใช้ประโยชน์แทบทุกกระบวนการ ตั้งแต่การคัด

ท่อนมันนำมาเพาะปลูก เก็บเกี่ยวผลผลิตและนำรายได้มาลงทุนต่อยอดเตรียมการสร้างอาชีพเสริมโดยใช้ส่วนประกอบของมันสำปะหลังเป็นวัตถุดิบหลัก นำกากมันสำปะหลังมาเพาะเห็ดฟางสร้างรายได้เสริมในช่วงรอการเก็บเกี่ยว เมื่อเก็บผลผลิตเห็ดฟางหมดรุ่นแล้ว จะนำเชื้อเห็ดฟางที่เหลือไปเป็นปุ๋ยใส่มันสำปะหลัง เนื่องจากมีคุณสมบัติเสริมสร้างธาตุอาหารในดิน เพิ่มความชื้น รวมน้ำแห้งมันสำปะหลัง จะเป็นเชื้อเพลิงอบเห็ดฟาง ถือเป็นการใช้มันสำปะหลังมาทำประโยชน์ได้ทุกส่วน ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ทั้งสามารถลดต้นทุน เพิ่มรายได้ตรงตามหลักปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรด้วย BCG แบบบูรณาการ ผลการดำเนินการของนายจรัส ทำให้ได้ผลผลิตมันสูงถึง 7 ตันต่อไร่ จากค่าเฉลี่ยพื้นที่เพียง 3-3.5 ตันต่อไร่ รวมทั้งมีรายได้เสริมจากการเพาะเห็ดปีละประมาณ 300,000 บาท

ชุมันสำปะหลังดูดซับก๊าซเรือนกระจก

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยว่า ศูนย์วิจัยพืชไร่ของกรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการศึกษาวิจัยและประเมินศักยภาพของมันสำปะหลังในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกโดยเฉพาะการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) รวมทั้งการศึกษาการกักเก็บคาร์บอนภายในส่วนต่าง ๆ ของต้นมันสำปะหลัง จำนวน 26 สายพันธุ์/พันธุ์ พบว่าในช่วงเช้าจะมีความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ในอากาศอยู่ระหว่าง 400-460 ppm แต่เมื่อสภาพอากาศมีความเข้มแสงเริ่มสูงกว่า 200 $\mu\text{molPPF m}^{-2}\text{s}^{-1}$ มันสำปะหลังเริ่มมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิเพิ่มขึ้น (ในสภาพอากาศปกติอยู่ประมาณ 07.00 น.) และเมื่อความเข้มแสงสูงกว่า 800 $\mu\text{molPPF m}^{-2}\text{s}^{-1}$ (ประมาณ 08.00 น.) จะทำให้ใบมันสำปะหลังมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิสูงขึ้นอย่างเด่นชัด ส่งผลให้ CO₂ ในอากาศในแปลงปลูกมันสำปะหลังจะลดลงเหลือ 300-350 ppm ซึ่งจะเห็นได้ว่ามันสำปะหลังสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศได้อย่างดี

จากผลงานวิจัยเมื่อใบมันสำปะหลังได้รับความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มขึ้นจะทำให้ใบมันสำปะหลังดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เข้าไปเก็บไว้ภายในช่องว่างระหว่างเซลล์ของใบได้เพิ่มขึ้น และทำให้ใบมันสำปะหลังมีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดการสังเคราะห์สารประกอบอินทรีย์เพิ่มขึ้น ซึ่งจากการทดลองพันธุ์มันสำปะหลังส่วนใหญ่มีอัตราการสังเคราะห์แสงสุทธิสูงในช่วง 2-4 เดือนหลังปลูก โดยเฉพาะในช่วง 4 เดือนที่ต้นมันสำปะหลังมีจำนวนใบสมบูรณ์ต่อต้นจำนวนมาก ทำให้ช่วงการเจริญเติบโตนี้สามารถกักเก็บคาร์บอนได้สูง เมื่อพิจารณาพันธุ์ที่มีศักยภาพดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ให้ความเข้มแสงในระดับต่ำและสูงได้ดี และให้ผลผลิตสูง สามารถคัดเลือกพันธุ์ได้ดังนี้ พันธุ์ระยอง 9 ระยอง 11 ระยอง 72 สายพันธุ์ CMR57-83-69 หัวยอบง 80 และพิรุณ 2 ซึ่งพันธุ์เหล่านี้จะเป็นพันธุ์ทางเลือกในการกักเก็บคาร์บอนได้สูงและทำให้การผลิตมันสำปะหลังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป

เปิดตัวมะพร้าวกะทิน้ำหอมพันธุ์แท้ทางเลือกใหม่

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า มะพร้าวกะทิเป็นที่ต้องการของตลาดมีแนวโน้มการขยายตัวของตลาดมะพร้าวกะทิส่งขึ้นทุกปีเนื่องจากมะพร้าวกะทิเป็นมะพร้าวที่หายาก ส่งผลให้มีราคาสูงกว่ามะพร้าวธรรมดาหลายเท่าตัว ราคาที่เกษตรกรขายส่งหน้าสวนประมาณ 60-100 บาทต่อผล ขึ้นอยู่กับน้ำหนักของผล เนื่องจากเนื้อกะทิมีลักษณะเนื้อหนา พู อ่อนนุ่ม รสชาติหวานมัน อร่อย มีคุณค่าทางโภชนาการ ไขมันต่ำ ไฟเบอร์



สูง และมีกรดไขมันสูงถึง 46% อย่างไรก็ตามโดยปกติในธรรมชาติไม่มีต้นมะพร้าวกะทิพันธุ์แท้ เนื่องจากผลที่เป็นมะพร้าวกะทิไม่สามารถงอกได้โดยธรรมชาติ โดยในมะพร้าว 1,000 ลูกจะพบมะพร้าวกะทิเพียง 1-3 ลูก ทำให้ผลผลิตมะพร้าวกะทิไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งการขยายพันธุ์ต้องใช้คัดพละ (ต้นอ่อนของพืช) ที่เพิ่งเริ่มพัฒนาตามธรรมชาติที่งูรังไข่ มาเพาะเลี้ยงด้วยอาหารสังเคราะห์ เพื่อให้เกิดเป็นต้นพืชโดยตรงหรือไม่เกิน 0.3 เปอร์เซ็นต์ หากสามารถทำให้มะพร้าวทุกผลเป็นมะพร้าวกะทิจะช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรแบบก้าวกระโดด และสร้างความยั่งยืนในอาชีพ



ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาพันธุ์มะพร้าวกะทิโดยมีนายสมชาย วัฒนโยธิน ข้าราชการ



บ้านกาญจนาภิเษก กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้ริเริ่มการปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวกะทิ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์มะพร้าวกะทิด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงลำพละ และเป็นผู้วางรากฐานในการผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมกะทิ และมี นางปริญดา หรุ่นทิม เป็นผู้วิจัยหลักในการปรับปรุงพันธุ์มะพร้าวกะทิพันธุ์แท้ร่วมกับนักวิจัยและทีมงานศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ได้วิจัยปรับปรุงพันธุ์และพัฒนาพันธุ์มะพร้าวกะทิพันธุ์แท้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ได้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงไม่ต่ำกว่า 80 ผล/ต้น/ปี ขนาดผลไม่ต่ำกว่า 1,500 กรัม/ผล และมีผลผลิตที่เป็นมะพร้าวกะทิทุกผล โดยปลูกทดสอบมะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้ (NHK-C2) ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงลำพละของมะพร้าวพันธุ์ลูกผสมกะทิ พันธุ์ชุมพร 84-2 (น้ำหอม X กะทิ) (NHK) ผลผลิตเป็นมะพร้าวกะทิ ไม่ต่ำกว่า 20 เปอร์เซ็นต์ และการเพาะเลี้ยงลำพละของมะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้ (NHK-C1) จากต้นที่มีลักษณะที่ดีทางการเกษตร ผลผลิตสูงเป็นมะพร้าวกะทิทุกผล จากนั้นได้ดำเนินการปลูกทดสอบมะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้ (NHK-C2) จำนวน 121 ต้น ระหว่างปี 2566-2568 ที่สวนผลิตพันธุ์มะพร้าวลูกผสมคันทูลี อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้ผลการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ทำให้ได้มะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้ที่ให้ผลผลิตเร็ว ในช่วงอายุ 8-9 ปี พบ



ว่าให้ผลผลิตเฉลี่ย 105 ผล/ต้น/ปี หรือ 2,310 ผล/ไร่/ปี ผลมีขนาดกลางถึงใหญ่ มีน้ำหนักเฉลี่ย 2,032 กรัม/ผล น้ำหนักเนื้อ 670 กรัม และความหนาเนื้อ 23.8 มิลลิเมตร ค่าความหวานของน้ำมะพร้าว 6.2 องศาบริกซ์ และผลผลิตทุกผลเป็นมะพร้าวกะทิ ลักษณะเนื้อ สามารถแบ่งได้ 3 ลักษณะ คือ เนื้อนุ่มไม่ฟู น้ำใส เนื้อฟูปานกลาง น้ำขุ่นปานกลาง และเนื้อฟูเต็มกะลา น้ำขุ่นเหนียว

จากการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 4 ปี พบว่าต้นทุนการผลิตต่อไร่ของมะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้ คือ 9,393 บาทต่อไร่ ผลตอบแทนสุทธิ 155,607 บาทต่อไร่ ซึ่งมากกว่ามะพร้าวกะทิลูกผสมพันธุ์ชุมพร 84-2 ที่มีผลตอบแทนสุทธิ 41,419 บาทต่อไร่ ในขณะที่มะพร้าวแกงที่มีผลตอบแทนสุทธิ 8,362 บาทต่อไร่ กล่าวคือ มะพร้าวน้ำหอมกะทิพันธุ์แท้มีผลตอบแทนสุทธิสูงกว่ามะพร้าวลูกผสมกะทิ พันธุ์ชุมพร 84-2 ถึง 276 เปอร์เซ็นต์ และสูงกว่ามะพร้าวแกงถึง 1,761 เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากราคาจำหน่ายมะพร้าวแกง 9 บาท ส่วนราคาจำหน่ายมะพร้าวกะทิ 80 บาท ดังนั้นการปลูกมะพร้าวกะทิจึงเป็นการสร้างรายได้แบบก้าวกระโดดให้กับเกษตรกรชาวสวนมะพร้าว เกษตรกรหรือผู้ที่สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางปริญดา หุณหิม นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ทำหน้าที่ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 08-1188-2217.



เกษตรวันนี้..... ● กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรจัดการแปลงผัก เพื่อป้องกันผลกระทบทั้งด้านคุณภาพ และปริมาณผลผลิต ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง โดยสามารถปฏิบัติตามง่าย ๆ ดังนี้

1. การเลือกพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศ สภาพพื้นที่ และความต้องการของตลาด ควรใช้เมล็ดพันธุ์ดี
2. พื้นที่ปลูกควรมีแหล่งน้ำเพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูก ระวังอย่าให้พืชขาดน้ำ และอย่าให้น้ำมากเกินไปจนแฉะ..... ●
3. สภาพพื้นดินมีความอุดมสมบูรณ์ อยู่ห่างจากแหล่งที่มีสารปนเปื้อนและโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดสารตกค้างในผลผลิต
4. เกษตรกรควรป้องกันการเกิดโรคจากเชื้อราโดยการโรยน้ำ ชำระล้างใบในช่วงเช้า และการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาอย่างสม่ำเสมอ
5. หมั่นดูแลและสังเกตการเจริญเติบโตของพืชผักที่ปลูก หากพบศัตรูพืชเข้าทำลายให้รีบกำจัดก่อนที่จะเกิดความเสียหายมาก หากเกษตรกรต้องการคำแนะนำเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน..... ●

นายก:หล่าปลี

โครงการบรรเทาอุทกภัยขนาดใหญ่ ลดน้ำท่วมและเพิ่มแหล่งน้ำสำรอง

พื้นที่ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา มีลักษณะเป็นที่ราบลุ่มคล้ายแอ่งกระทะ เอียงลาดจากทิศใต้ด้านอ.สะเดา ชายแดนมาเลเซียขึ้นมาทางทิศเหนือ ติดกับทะเลสาบสงขลา มีภูเขาล้อม 3 ด้าน ทางทิศตะวันออก ทิศใต้ และทิศตะวันตก มีพื้นที่ 2,100 ตารางกิโลเมตร โดยตัวเมืองหาดใหญ่ตั้งอยู่ช่องแคบที่เป็นจุดรวมลำน้ำสาขาคลองอู่ตะเภาตอนบน และเป็นจุดต่อเชื่อมลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาตอนล่างที่มีลักษณะราบลุ่มชายฝั่ง

ในฤดูมรสุมเดือน ต.ค.-ม.ค. จะมีฝนตกชุก จึงมักเกิดอุทกภัยในพื้นที่ อ.หาดใหญ่ โดยเฉพาะเหตุการณ์น้ำท่วมวันที่ 19-23 พ.ย.2531 และ 21-25 พ.ย.2543 สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของราษฎรถึง 14,000 ล้านบาท พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริเมื่อวันที่ 24 ธ.ค.2531 กับอธิบดีกรมชลประทาน ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา และมีพระราชดำรัสเมื่อวันที่ 4 ธ.ค.2543 สรุปความว่า

ให้กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน และพื้นที่ธุรกิจ ในเขต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เนื่องจากพื้นที่เหล่านี้เมื่อปลายเดือน พ.ย.2531 เกิดอุทกภัยรุนแรง สร้างความเสียหายจำนวนมาก ซึ่งมีสาเหตุสำคัญเนื่องจากปริมาณน้ำคลองอู่ตะเภาที่ไหลผ่าน อ.หาดใหญ่ มีระดับสูงล้นตลิ่ง

การแก้ไขปัญหา ควรพิจารณาดำเนินการขุดคลองระบายน้ำขนาดใหญ่ให้ทำหน้าที่แบ่งน้ำจากคลองอู่ตะเภา หรือช่วยรับน้ำที่ไหลลงมาท่วม อ.หาดใหญ่ ให้ระบายลงสู่ทะเลสาบสงขลาโดยเร็ว และสร้างคันกันน้ำรอบพื้นที่ดังกล่าวพร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำออกจากพื้นที่ไม่ให้ท่วมขัง และพิจารณาร่วมกับระบบผังเมืองให้สอดคล้องและได้รับประโยชน์ร่วมกันด้วย



รวมทั้งเมื่อปี 2532 กรมชลประทานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขุดลอกคลองอู่ตะเภา คลองอู่ตะเภาแยก 1 คลองอู่ตะเภาแยก 2 และคลองท่าช้าง-บางกล้า รวม 46.9 กิโลเมตร และปี 2543 เกิดอุทกภัยจึงขุดคลองระบายน้ำเพิ่ม 7 สาย ระหว่างปี2544-2550ระบายน้ำได้ 1,075ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ต่อมาเมื่อเดือน ต.ค.2553 ยังเกิดอุทกภัยอีก น้ำท่วมขังในเทศบาลนครหาดใหญ่2วันจึงได้ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพคลองระบายน้ำและอาคารประกอบให้รองรับปริมาณน้ำที่ไหลหลากมาท่วมเมืองหาดใหญ่ได้ โดยปี 2563 ได้ปรับปรุงคลอง ร.1 ขุดขยายความกว้างของท้องคลองจาก 24 เมตรเป็น 70 เมตร ก่อสร้างประตูระบายน้ำหน้าควน 2 เพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลลงคลอง ร.1 พร้อมสร้างกำแพงคอนกรีตระบายน้ำได้ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้มั่นใจได้ว่าจะแก้ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ อ.หาดใหญ่ ได้ระยะยาว

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้กรมชลประทานดำเนินการโครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ต่อเนื่องโดยล่าสุด โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอหาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จ.สงขลา แล้วเสร็จช่วงปลายปี 2565

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการนี้ช่วยป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยตัวเมืองหาดใหญ่และเป็นแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และผลิตน้ำประปาใน จ.สงขลา ในช่วงฤดูแล้งได้อีก 5 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับโครงการบรรเทาอุทกภัย อ.หาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จ.สงขลา ได้ปรับปรุงคลองภูมิขนาดดำริ หรือคลองระบายน้ำ ร.1 ความยาว 21.34 กิโลเมตร โดยขยายความกว้างท้องคลองจาก 24 เมตร เป็นคลองคอนกรีตเสริมเหล็กรูปตัววู ท้องคลองกว้าง 70 เมตร เพิ่มศักยภาพระบายน้ำจากเดิม 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เป็น 1,200 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที และเมื่อรวมปริมาณน้ำระบายจากคลองอู่ตะเภาอีก 465 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพิ่มการระบายน้ำได้สูงสุด 1,665 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ช่วยบรรเทาน้ำท่วมในเทศบาลนครหาดใหญ่และพื้นที่ใกล้เคียงโดยมีประตูระบายน้ำหน้าควน 2 บริเวณปากคลองระบายน้ำ ร.1 ทำหน้าที่เปิด-ปิดบานระบายน้ำเพื่อควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าสู่คลองภูมิขนาดดำริ ก่อนระบายน้ำทั้งหมดลงสู่ทะเลสาบสงขลาตามลำดับ

จีรัฐแก้ไขต้นทุนอาหารสัตว์ฟุ้ง กัดต้นทุนราคาไข่ขึ้นต่อไปไม่หยุด

นางเพียรวิริกุล นายกสมาคมการค้าผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลางเปิดเผยว่า ปัจจุบันไข่ไก่มีต้นทุนการผลิตสูงถึง 3.45-3.50 บาทต่อฟอง สูงกว่าช่วงปกติถึง 30% เกิดจากราคาธัญพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์ฟุ้งสูงขึ้นอย่างมากและขึ้นแข็งในเกณฑ์สูงมาต่อเนื่อง โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลือง ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญของอาหารเลี้ยงไก่ไข่ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่แทบจะไม่สามารถแบกรับภาระต้นทุนสูงต่อไปได้อีก เครือข่ายสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ ซึ่งประกอบด้วย สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ลุ่มแม่น้ำน้อย จำกัด จึงประกาศขายบราคาขายขึ้นเป็น 3.60 บาทต่อฟองเมื่อ 2 สัปดาห์ก่อน และคาดว่าอาจต้องขยับอีกหากต้นทุนยังฟุ้งไม่หยุด วอนภาครัฐเร่งแก้ปัญหาวัตถุดิบ และขอที่นื่องประชาชนโปรดเข้าใจสถานการณ์เพราะไม่มีใครอยู่รอดได้หากต้องขายของในราคาขาดทุน

“ปัจจุบันข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีราคาสูงถึง 13.40 บาท/กก. และกากถั่วเหลืองมีราคาถึง 23.70 บาท/กก. โดยมีการคาดการณ์กันว่าราคาวัตถุดิบในปี 2566 นี้มีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นอีก 10% และรัฐปล่อยให้ราคาวัตถุดิบสูงอยู่เช่นนี้มานาน ควรเร่งหาทางแก้ไขและเปิดทางราคาขายผลผลิตให้สอดคล้องกับต้นทุนเพื่อให้เกษตรกรพอมีกำไรและทำธุรกิจฟาร์มต่อไปได้ ย้ำลิมว่ายังมีต้นทุนอื่นๆอีกที่ล้วนขยับสูงขึ้นทุกตัว ไม่ว่าจะเป็นค่าพลังงาน น้ำมัน แก๊ส หรือแม้แต่ค่าไฟฟ้า รวมถึงค่าแรงงานต่างๆภายในฟาร์ม ทำให้ส่วนต่างจากการขายไข่ทุกวันนั้นแทบไม่พอจ่ายดอกเบี้ยเงินกู้ธนาคารแล้ว” นางเพียรวิริกุลกล่าว.