



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: สถานการณ์ลำไยภาคเหนือ	ไทยรัฐ
2. แปลงใหญ่ห่วยตัดหน่อ 1,000ไร่ สร้างเงิน 16 ล้านบาท	ไทยรัฐ
3. 'ธรรมนัส'ผลักดันโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ3แห่งที่ร้อยเอ็ด	แนวหน้า
4. สก๊อปพิเศษ: กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดึงโรงเรียนทั่วประเทศเรียนรู้อาชีพสหกรณ์	สยามรัฐ
5. มกอช. ร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 91 ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก	ไทยโพสต์
6. 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024'ละลานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ	ข่าวสด
7. สั่งเพิ่มปริมาณน้ำอ่างฯแม่ปืมเพื่อเกษตรกร	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: ข้าวสั้น: ธ.ก.ส.เปิดขายสลากชุดถุงเงินฝาก 100 ล้านแสน 900 รางวัล...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. "ตึกแทนป่าทั้งกำโมเงิน" สัตว์เศรษฐกิจใหม่ภาคใต้สร้างรายได้งาม	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: จับกระแสน: สินค้าเกษตรเถื่อนยังเกื่อนการปราบปรามอย่าแผ่ว	กรุงเทพธุรกิจ
12. ระวังมอดเจาะผลกาแฟอะราบิกา	เดลินิวส์



สถานการณ์ลำไยภาคเหนือ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) รายงาน

สถานการณ์ผลผลิตลำไยของ 8 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย พะเยา ลำปาง ตาก แพร่ และน่าน) ปีนี้มีเนื้อที่ลำไยขึ้นต้น 1,254,937 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 14,407 ไร่ หรือร้อยละ 1.18 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นลำไยที่มีอายุมากและให้ผลผลิตน้อย โดยปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา ทุเรียน มะม่วง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ทำให้มีผลผลิตรวม 978,974 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 29,501 ตัน หรือร้อยละ 3

เป็นลำไยในฤดู 637,501 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 30,601 ตัน หรือร้อยละ 5 เนื่องจากราคาลำไยในปีที่แล้วอยู่ในเกณฑ์สูงทำให้เกษตรกรดูแลรักษาต้นลำไยและราคาสารโปแตสเซียมคลอไรด์เพื่อชักนำการออกดอก



แม้ว่าในช่วงมีนาคม-เมษายน สภาพอากาศจะร้อนจัดส่งผลให้บางพื้นที่ต้นลำไยขาดน้ำและสลัดลูกทิ้งบางส่วน แต่เนื่องจากการออกดอกและติดผลมีมากกว่าปี

ที่แล้ว ทำให้ภาพรวมผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น

ส่วนลำไยนอกฤดูมี 341,473 ตัน ลดลงจากปีที่แล้ว 1,100 ตัน หรือร้อยละ 0.32 ลดลงเล็กน้อย เนื่องจากสภาพอากาศแห้งแล้งและร้อนจัดทำให้ต้นลำไยในบางพื้นที่ไม่สมบูรณ์ ไม่สามารถรูดสารโปแตสเซียมคลอไรด์เพื่อชักนำการออกดอกได้

สำหรับราคาลำไยของ 8 จังหวัดภาคเหนือ ณ พฤษภาคม 2567 เป็นช่วงที่ลำไยนอกฤดูออกสู่ตลาด (ม.ค.-พ.ค. และ ต.ค.-ธ.ค.) ลำไยสดช่อเกรด AA กิโลกรัมละ 25 บาท ลำไยรูดร่วงเกรด AA กิโลกรัมละ 22 บาท, เกรด A กิโลกรัมละ 15 บาท, เกรด B กิโลกรัมละ 10 บาท และเกรด C กิโลกรัมละ 8 บาท

ลำไยในฤดูจะเริ่มเกี่ยวเก็บตั้งแต่มิถุนายน 2567 คาดว่าราคาที่จะเกษตรกรขายได้จะอยู่ในเกณฑ์ดี

แต่จากผลผลิตรวมทั้งลำไยในฤดูและนอกฤดูของลำไยภาคเหนืออยู่ที่ 978,974 ตัน แนวทางการบริหารจัดการลำไยในฤดูพบว่าความต้องการแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง น้ำลำไยสกัดเข้มข้น ลำไยกระป๋อง รวมทั้งการบริโภคสดในประเทศ และส่งออกเป็นลำไยสดรวมแล้ว 637,502 ตัน จึงยังมีลำไยส่วนเกินความต้องการของตลาดอยู่ประมาณ 3 แสนตัน

จะนั้นเป็นที่น่ากังวลว่าช่วงที่ลำไยในฤดูมีผลผลิตออกมามากช่วงสิงหาคม จะทำให้ลำไยมีราคาตกต่ำไปพร้อมกับผู้บริโภคในประเทศมีกำลังซื้อน้อยจากภาวะเศรษฐกิจที่กำลังถดถอย

ส-เล-เต

แปลงใหญ่ห้วยตัดหน่อ

1,000ไร่ สร้างเงิน 16 ล้าน



วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ห้วยตัดหน่อ 2 ต.สร้างคือ อ.ภูพาน จ.สกลนคร นั้นเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ที่มี

สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ร้อยละ 5 จากเดิม

ศักยภาพการผลิตห้วยตัดหน่อผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จนสามารถส่งจำหน่ายต่างประเทศได้

มีพื้นที่ปลูกรวม 1,000 ไร่ สมาชิก 71 ราย ปลูกห้วยตัดหน่อเฉลี่ยครัวเรือนละ 14 ไร่ เริ่มดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่เมื่อปี 2561 และได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี



2564 ได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีอุปกรณ์เป็นรถแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ 2 คัน ตู้อบลมร้อน 2 เครื่อง โดรนเครื่อง ซีดลัญญาภาส

“การดำเนินงานของกลุ่มเป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาแปลงใหญ่ใน 5 ด้านสำคัญด้านลดต้นทุนการผลิต สมาชิกใช้นโยบายค่าวิเคราะห์ดิน และผลิตปุ๋ยอัดเม็ดที่มีส่วนผสมของมูลไก่ผสมมูลค่างควา



ก่อนเข้าร่วมโครงการมีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ไร่ละ 9,467 บาทต่อปี ลดลงมาเหลือไร่ละ 8,994 บาทต่อปี

ด้านการเพิ่มผลผลิตทางกลุ่มให้เกษตรกรปลูกห้วยพันธุ์หนามขาวที่ให้ห้วยหน่อใหญ่แตกกอเร็ว ให้ผลผลิตสูงและรสชาติดี เป็นที่ต้องการของตลาดสามารถเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 22 จากเดิมได้ผลผลิตเฉลี่ยไร่ละ 3,436 หน่อต่อปีเพิ่มเป็นไร่ละ 4,192 หน่อต่อปี”

นางสาวอุษา โทณผลิน

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 3 จุฬารธานี

(สสท.3) เผยถึงผลการ

พัฒนาของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ห้วย 2 ในด้านลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

นอกจากนั้น

การพัฒนาในด้านคุณภาพสินค้าทางกลุ่มมีการนำเทคโนโลยีเครื่องซีดลัญญาภาสมา

ใช้ในการรักษาคุณภาพสินค้า โดยนำห้วยที่ผ่านการ



ปอกเปลือกแล้วไปซีดลัญญาภาสจำหน่ายให้ผู้บริโภคสามารถยืดอายุห้วยและนำไปปรุงอาหารได้สะดวกมากขึ้น

การพัฒนาด้านการตลาด มีการจำหน่ายผลผลิตใน 2 รูปแบบ ได้แก่ ห้วยสดที่ยังไม่ปอกเปลือก ราคาหน่อ 3-5 บาท และห้วยสด

ปกเปลือกราคาก.ละ 400-500 บาทผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 60 จำหน่ายให้ผู้รับซื้อในชุมชนและจังหวัดใกล้เคียง อีกร้อยละ 40 จำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ โดยการสนับสนุนแพลตฟอร์มออนไลน์ของสำนักงานเกษตรจังหวัด

สำหรับด้านการบริหารจัดการ กลุ่มมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ ให้บริการอุปกรณ์เครื่องจักรกลการเกษตรแก่สมาชิก และขยายผลการให้

บริการสู่เกษตรกรทั่วไป จึงทำให้กลุ่มมีรายได้จากการให้บริการเครื่องจักรกลเพิ่มขึ้น นอกจากการจำหน่ายห้วยตัดหน่อจากผลสำเร็จของห้างหุ้นส่วนจำกัดวิสาหกิจชุมชนแปลง

ใหญ่ห้วย 2 ผอ.สศท.3 บอกว่าส่งผลให้กลุ่มมีรายได้ในปี 2566 อยู่ที่ 16 ล้านบาท สร้างรายได้ให้สมาชิกส่งผลให้การปลูกห้วยที่เคยเป็นแค่รายได้เสริมกลายเป็นรายได้หลักให้กับครอบครัวสมาชิก สนใจข้อมูลการผลิตห้วยตัดหน่อ สอบถามได้ที่ นายบุญศรี นาคมทอง ประธานแปลงใหญ่ห้วย โทร. 06-5308-8930.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

'ธรรมนัส'ผลักดันโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ3แห่งที่ร้อยเอ็ด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ด ติดตามการดำเนินการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม 3 แห่ง ที่วิทยาลัยการอาชีพโพหนอง ต.แวง อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด จากนั้นเดินทางไปยังโรงเรียนบ้านโป่งประชาพัฒน์ ต.บึงเลิศ อ.เมยวดี จ.ร้อยเอ็ด เพื่อติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ ห้วยแดง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรมชลประทาน ได้วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ จ.ร้อยเอ็ดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งขณะนี้ได้อนุมัติโครงการเพิ่มเติมอีก 3 แห่ง รวมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 11,000 ไร่ งบประมาณรวม 765 ล้านบาท มีดังนี้ อ.โพหนอง 2 โครงการ คือ 1.โครงการแก้มลิงบึงมะอี พร้อมอาคารประกอบ ต.สระนกกแก้ว อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด ซึ่งสภาพพื้นที่บึงมะอีเป็นหนองน้ำธรรมชาติ มีพื้นที่ประมาณ 470 ไร่ ความลึกเฉลี่ย 2-3 เมตร ปัจจุบันมีสภาพตื้นเขินและฝายเดิมมีสภาพชำรุดเสียหาย ทำให้ไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ งบประมาณดำเนินโครงการ 35 ล้านบาท โดยใช้งบเหลือจ่ายปี 2567 เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 500 ไร่ เพิ่มปริมาณเก็บกัก 400,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

2.โครงการประตูระบายน้ำลำน้ำยั้ง (กุดกว้าง) ต.สามัคคี อ.โพหนอง จ.ร้อยเอ็ด

เป็นการก่อสร้างประตูระบายน้ำในลำน้ำยั้ง ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหลักของ อ.โพหนอง ในช่วงฤดูฝนมีปริมาณน้ำมากเอ่อล้นตลิ่งท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำปลายฤดูฝนไม่สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ ส่งผลให้ราษฎรในพื้นที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำ โดยกรมชลประทาน มีแผนงานในการดำเนินงาน 4 ปี (ปี 2568-2571) งบประมาณ 695 ล้านบาท เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในลำน้ำยั้งในช่วงฤดูฝน เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภค พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 10,000 ไร่

3.สร้างอาคารบังคับน้ำห้วยแดง ต.บึงเลิศ อ.เมยวดี จ.ร้อยเอ็ด เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ โดยลำน้ำที่แบ่งเขตระหว่าง จ.ร้อยเอ็ด และ จ.กาฬสินธุ์ ปัจจุบันมีความเสียหายจากการถูกน้ำกัดเซาะ งบประมาณ 35 ล้านบาท ระยะเวลาในการก่อสร้าง 1 ปี เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน เป็นแหล่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรและน้ำ สำหรับการอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ ต.บึงเลิศ พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 500 ไร่ เพิ่มปริมาณเก็บกัก 100,000 ลบ.ม.รวมถึงเป็นการปรับปรุงฟื้นฟูลำน้ำธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำ และรักษาระบบนิเวศของลำน้ำห้วยแดง



**กรมส่งเสริม
สหกรณ์
ดึงโรงเรียน
ทั่วประเทศ
เรียนรู้
วิชาสหกรณ์ >6**



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดึงโรงเรียนทั่วประเทศเรียนรู้วิชาสหกรณ์

กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงานครบรอบ 33 ปี “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567” สนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงริเริ่มให้จัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน พร้อมส่งเสริมการจัดกิจกรรมสหกรณ์ในโรงเรียน และการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียนทั่วประเทศ โดยมีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมมอบโล่และเงินรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศ และรองชนะเลิศการประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ ประจำปี 2567 จำนวน 9 รางวัล แบ่งเป็น 3 กลุ่มโรงเรียน ดังนี้ กลุ่มที่ 1 โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน กลุ่มที่ 2 โรงเรียนภายใต้โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ใน กทต.) และกลุ่มที่ 3 โรงเรียนนอกโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (นอก กทต.) นอกจากนี้ นายวิเศษ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มอบรางวัลการประกวดการดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน ตามโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 6 รางวัล นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.



เสริมการเรียนรู้การสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง นับเป็นการเพาะต้นกล้าสหกรณ์ที่แข็งแรง ให้พร้อมที่จะเติบโตเพื่อเป็นอนาคต

เกษตรฯ กล่าวว่า สหกรณ์นักเรียนเป็นกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้พระราชทานเครื่องมืออันล้ำค่าให้นักเรียน ผู้ปกครอง และชุมชน ได้นำไปใช้ในการพัฒนาทักษะ พัฒนาคุณภาพชีวิต ซึ่งส่งผลไปยังการพัฒนาาระบบสหกรณ์ไทย จากพระมหากษัตริย์องค์ที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้น้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการโดยจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอนสหกรณ์ในโรงเรียนขึ้น ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากขบวนการสหกรณ์และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง สำหรับการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ได้จัดให้มีกิจกรรมสร้างค่านิยมและปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าของการออม การดำเนินชีวิตแบบพอเพียง ใช้จ่ายอย่างเหมาะสม จัดการเรียนรู้ให้สามารถจดบันทึกรายงานการประชุมได้อย่างถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน ส่งเสริมกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ในโรงเรียน ด้วยการให้สหกรณ์จัดหาสินค้าที่จำเป็น มีคุณภาพ ราคายุติธรรม มาจำหน่ายให้กับนักเรียน ฝึกปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมการผลิต เช่น การปลูกผัก การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงปลา จึงขอให้โรงเรียนรวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันสนับสนุนส่งเสริม

ในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้เข้มแข็งต่อไป” รมช.เกษตรฯ กล่าว

ด้านนายวิเศษ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ในปี พ.ศ. 2567 ครบรอบ 33 ปี ของการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงจัดโครงการ



จัดงาน “7 มิถุนายน วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567” ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสนองพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ด้านการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ส่งเสริมและพัฒนาการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน รวมทั้งเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้การสหกรณ์ให้เป็นที่แพร่หลายแก่ประชาชนทั่วไป ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เห็นว่าการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อให้อยู่ร่วมกันทั้งพหุภาคีกันอย่างมีสันติสุขอันเป็นพื้นฐานที่สำคัญของ

การพัฒนาประเทศ ซึ่งการสร้างเสริมความเข้มแข็งของประชาชนโดยใช้ระบบสหกรณ์จะต้องปลูกฝังให้ประชาชนมีความรู้ และทักษะด้านการสหกรณ์ตั้งแต่เยาว์วัยเพื่อให้ซึมซับและคุ้นชินกับระบบสหกรณ์ เมื่อเติบโตในภายหน้าหากเป็นผู้นำสหกรณ์ หรือเป็นสมาชิกสหกรณ์จะเป็นผู้ที่รู้บทบาทหน้าที่ของตนเองได้อย่างถูกต้องหรือใช้วิธีการสหกรณ์พัฒนาคุณภาพชีวิตได้"

ปัจจุบันมีโรงเรียนจัดการเรียนรู้อาชีพสหกรณ์นักเรียน จำนวน 20,624 โรงเรียน โดยเป็นโรงเรียนในสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)



โรงเรียนพระปริยัติธรรม สังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ โรงเรียนเอกชนสอนศาสนาอิสลาม (ปอเนาะ) โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และโรงเรียนสังกัดสำนักงานการศึกษากรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในพื้นที่ภายใต้โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โรงเรียนเหล่านี้โดยทั่วไป ดำเนินกิจกรรมสหกรณ์นักเรียน 3 กิจกรรม คือ กิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ กิจกรรมออมทรัพย์ และกิจกรรมส่งเสริมการผลิต/ อาชีพ

มกอช. ร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 91 ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก พร้อมหนุนรับรองข้อกำหนด “โรคปากและเท้าเปื่อย” เพิ่มหลักการคอมพิวเตอร์ร่วมกับการใช้วัคซีน สร้างโอกาสทางการค้าไทย

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้มอบหมายให้ น.สพ.พิทักษ์ ขายสม ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ และ สพ.ญ.ขวัญทัย ทองปลาต ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ สำนักกำหนดมาตรฐาน เข้าร่วม



การประชุมใหญ่สามัญประจำปี ครั้งที่ 91 ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (91st General Session of the World Assembly of National Delegates of the World Organisation for Animal Health (WOAH)) ระหว่างวันที่ 26-30 พฤษภาคม 2567 ณ กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ร่วมกับคณะผู้แทนไทย ซึ่งมี น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ทำหน้าที่ผู้แทนประเทศไทยของ WOAH (WOAH Delegate) พร้อมด้วยผู้แทนกรมปศุสัตว์และกรมประมง

การประชุมดังกล่าว ได้มีหารือเกี่ยวกับการกำหนดและทบทวนมาตรฐานของ WOAH รวมทั้งความก้าวหน้าของการดำเนินงานในการควบคุมโรคระบาดสัตว์ของประเทศสมาชิก โดยในการประชุมครั้งนี้ ประเทศไทยได้ร่วมแสดงท่าทีในการรับรองมาตรฐานของ WOAH ทั้งด้านสุขภาพสัตว์บกและสัตว์น้ำ เช่น สนับสนุนการรับรองข้อกำหนด เรื่อง โรคปากและ



แต่สามารถให้ผลลัพธ์ทางสวัสดิภาพสัตว์ได้เช่นเดียวกัน เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นในทางปฏิบัติและไม่ก่อให้เกิดข้อกีดกันทางการค้า

เลขาธิการ มกอช. กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ได้ร่วมแสดงท่าทีคัดค้านการกำหนดโรคติดต่อชื่อ Megalocytivirus pagrus 1 (หรือในชื่อเดิม spleen and kidney necrosis virus) ไม่ให้

พิจารณาไว้ในบัญชีรายชื่อโรคระบาดสัตว์น้ำของ WOAH เนื่องจากยังขาดหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่จะสนับสนุนการทดสอบความใช้ได้ของเทคนิคการชันสูตรไวรัสในทุกจีโนมที่ปฏิบัติตามของชายที่ WOAH กำหนดไว้ เพื่อให้ประเทศสมาชิกนำไปใช้ในการตรวจติดตามและเฝ้าระวังโรค รวมทั้งได้รับขอให้ WOAH พิจารณาข้อมูลเอกสารอ้างอิงในการกำหนดรายการสินค้าปลอดกัก (list of safe commodities) สำหรับโรคพยาธิปลิงใส Gyrodactylus salaris และโรคไวรัสทิลาเปียเลค (tilapia lake virus; TiLV) โดยขอให้มีการนำหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสมและเป็นปัจจุบันมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดมาตรฐานของ WOAH เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดประเด็นทางการค้าระหว่างประเทศ

เท้าเปื่อย ที่ได้เพิ่มประเด็นการยอมรับหลักการคอมพิวเตอร์ร่วมกับการใช้วัคซีน ซึ่งจะช่วยให้ประเทศสมาชิกสามารถค้าขายสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ได้อย่างปลอดภัย เพิ่มโอกาสทางการค้าให้กับไทยในการส่งออกสัตว์เคี้ยวเอื้องมีชีวิตไปยังประเทศคู่ค้าที่สำคัญ และร่วมแสดงท่าทีคัดค้านการกำหนดค่ากระแสไฟฟ้าขั้นต่ำสำหรับการทำสลบสัตว์ปีกด้วยการผ่านกระแสไฟฟ้าลงในอ่างน้ำ (electrical water-bath stunning) ภายใต้ข้อกำหนด เรื่อง สวัสดิภาพสัตว์ระหว่างการค้าสัตว์ในโรงฆ่า ซึ่งประเทศไทยและสมาชิกอาเซียนหลายประเทศเห็นว่า ควรมีข้อกำหนดที่เปิดกว้างให้สามารถใช้พารามิเตอร์อื่นๆ ที่เหมาะสมกับสภาพของการทำสลบสัตว์ปีกเชิงการค้าที่มีความหลากหลาย



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12248

หน้า: 9(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.59 Ad Value: 337,264.50

PRValue (x3): 1,011,793.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ละลานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024 พร้อมกันนี้ ณัฐฤกษ์ดี ของทัพย์ อธิบดีกรมการข้าว มอบหมายให้ อานนท์ นนทรีย์ รองอธิบดีกรมการข้าว ร่วมเปิดงาน มี พิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และ ศศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ตลอดจนพันธมิตร ร่วมเป็นเกียรติ โดยมีผู้บริหารเครือข่าย นำโดย ปานบัว บุนปาน ประธานกรรมการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) และ ปราปต์ บุนปาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) ให้การต้อนรับ

'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ละลานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ

เพราะ "ข้าว" เป็นอาหารคู่คนไทย เป็นที่ยอมรับของทั่วโลกว่า ประเทศไทยมีข้าวสายพันธุ์ดี เลิศรส สามารถผลิตและส่งออกเป็นอันดับต้นๆ ของโลก

หลายคนอาจยังไม่รู้ว่าเรามีพันธุ์ข้าวถึง 24,000 ตัวอย่าง มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวที่แตกต่างและโดดเด่นในแต่ละท้องถิ่น เป็นของดีสะท้อนภูมิปัญญาในพื้นที่อย่างน่าอัศจรรย์

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) นำโดย "เทคโนโลยีชาวบ้าน" ผู้นำสื่อออนไลน์ด้านการเกษตรครบวงจร จึงร่วมกับกรมการข้าว ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยพันธมิตรถือโอกาสจัดมหกรรมงานข้าวสุดยิ่งใหญ่ "มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024" ภายใต้ธีม #ร้อยเรื่องราวพันธุ์ข้าวไทย เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม - 2 มิถุนายน 2567 ณ ชั้น 5 สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์

เป็นครั้งแรกของการจัดงานข้าวไทยที่ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางเมือง พื้นที่ฮอลล์ละลานตาไปด้วยเรื่องราวความมหัศจรรย์ของข้าวในทุกมิติ เริ่มจากโซนแรกบริเวณด้านหน้าฮอลล์ "นิทรรศการมหัศจรรย์ข้าวไทย 2024" ที่กรมการข้าวได้นำข้าวไทยสายพันธุ์เด่น มาบอกเล่าความเป็นมาและความอัศจรรย์แห่งอัตลักษณ์แต่ละสายพันธุ์จาก 4 ภาคทั่วประเทศไทย เป็นอีกจุดแลนด์มาร์คที่คนมาเที่ยวงานไม่พลาดเช็กอิน

ใกล้กันเป็นโซน "นวัตกรรม" โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จับมือศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จัดแสดงนวัตกรรม เครื่องมือและเทคโนโลยีต่างๆ เกี่ยวกับข้าว อาทิ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตรและเซนเซอร์ตรวจวัดสภาพอากาศ ฯลฯ เพื่อช่วยยกระดับการทำเกษตรรวมถึงการปลูกข้าว

คึกคักตลอดวัน โซน "ลานข้าวสวย" ชมและชิมข้าว GI ทรงคุณค่าและหายาก จาก 4 ภูมิภาคทั่วไทยกว่า 20 พันธุ์ และข้าวพันธุ์ใหม่ 10 พันธุ์ เป็นต้นว่า ข้าวกำลังานนา ข้าวไร่ลิ้มผิว ฯลฯ

อัดแน่นความรู้เรื่องข้าวไทยและข้าวอินทรีย์
สลับสับเปลี่ยนตลอดทั้ง 3 วัน เป็นโซน "เวทีกิจกรรม" เพราะเป็นเวทีที่พลุกพล่านที่สุดของแขกรับเชิญนักวิชาการ ภูวด้านข้าว เซเลบริตี้ และเซฟคนดัง กับสารพันเรื่องราวหลากหลายข้อ อาทิ "ตามรอยข้าวไทยจากกำเนิดอารยธรรมโลก สู่นิเวศน์อนาคต" โดย ศิริพจน์ เหล่ามานะเจริญ นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านประวัติศาสตร์และโบราณคดี "ประเพณีข้าวชาวสยาม สะท้อนผ่านมุมมองพิธีกรรม ผี พราหมณ์ พุทธ" โดย เชฟหมี ผศ.คมกฤษ อยู่เติงเค่ง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12248

หน้า: 9(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.59 Ad Value: 337,264.50

PRValue (x3): 1,011,793.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ละลานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ



เชฟเหมี่ - ผศ.คมกฤษ อู่ยเต็กเต็ง

เล่าเรื่องประเพณีข้าวชาวสยาม สะท้อนผ่านมุมมองพิธีกรรม ผี พราหมณ์ พุทธ



เชฟเหมี่ กูกซ์เม้า

กำกับผู้ช่วยเชฟคูกกั้งข้าวผัดโซซอลโซขาว



วันชัย ดันติวิทยาพิทักษ์

เล่าเรื่องข้าวเกษตรอินทรีย์

ดร.รณชัย ช่างศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมข้าว กองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว ขึ้นเวทีเล่าเรื่องข้าวในเชิงวิชาการ “ข้าว GI มหัศจรรย์ข้าวไทย ที่คนไทยต้องรู้” ว่า ประเทศไทยสูญเสียพันธุ์ข้าวไว้มาก เพราะมีธนาคารเก็บพันธุ์ข้าวที่ทำให้มีฐานพันธุกรรมถึง 24,000 สายพันธุ์ ส่งผลให้ปัจจุบันยังมีการปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง

“สำหรับข้าว GI หรือข้าวที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ เกิดขึ้นจากข้าวพื้นเมืองซึ่งเคยมีบทบาทเป็นความมั่นคงทางอาหาร แต่เราต้องการประกาศเอกลักษณ์เฉพาะของข้าวประจำท้องถิ่น เพื่อให้เกิดการค้าขายและสร้างรายได้ให้กับชุมชน จึงมีการเปิดให้ข้าวเหล่านั้นสามารถขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งจะช่วยให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นได้”

เทรนด์ของคนรักสุขภาพที่นับวันยิ่งมาแรงอย่างข้าวอินทรีย์ มีเกษตรกรอินทรีย์ตัวจริง **วันชัย ดันติวิทยาพิทักษ์** และ **ดร.สรณรัชฎ์ กาญจนะวณิช** มาแชร์เรื่องราวการปลูกด้วยความอดทน กระทั่งเป็นผลผลิตคุณภาพที่สร้างความสุขให้ผู้บริโภค และคุณแม่ลูกสองคนเก่ง **ตึก ชนกวนันท์** เล่าแรงบันดาลใจที่หันไปเอาดีด้านการปลูกข้าวอินทรีย์เพราะทำให้สุขภาพดีอย่างยั่งยืน

โซว์เคลสข้าวไทยกับ **โอวา กะเทยชายข้าว** ชาวนาออนไลน์ที่ไม่คาดคิดมาก่อนว่าจะสร้างรายได้ 3 ล้านบาทต่อปี และ **ศาลานา** วิสาหกิจชุมชนพัฒนาวงการข้าวอินทรีย์ ด้วยมีความเชื่อว่าพลังแห่งการแบ่งปันจะทำให้เกิดความยั่งยืนในเรื่องเกษตรวิถีธรรมชาติ

ฟังไปอิมไป เมนูเด็ดจากข้าว

เมนูสุดฮิตประจำหน้าร้อนอย่างข้าวแช่ ไม่พลาดถูกหยิบยกมาเป็น Special Talk “ข้าวแช่สุริยาคัย สำหรับความอร่อยต้อนรับชาววัง” โดย **ไพศาล อ่าวสภาพ** ผู้บริหาร Bistrot Asia ร้านอาหารบ้านสุริยาคัย ย่านสุรวงศ์



นพ ธรรมวานิช

ผู้ออกแบบวิถีชิมข้าวไทย



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12248

Col.Inch: 217.59 Ad Value: 337,264.50

หน้า: 9(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 1,011,793.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ละครานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ



“ข้าวแช่สุรียาคือ สูตรความอร่อยจากเจ้าจอมมารดาคลี นพระสนมในรัชกาลที่ 4 ทำเพียงปีละครั้งในช่วงฤดูร้อน ต้องคัดเลือกวัตถุดิบให้ดีที่สุด ข้าวที่ใช้ลอยในน้ำอบต้องเป็นข้าวอ่อนหรือข้าวกลางปี หุงให้เม็ดขาวเรียงตัวสวยงาม แล้วนำไปนึ่งและปิดท้ายด้วยการอบควันเทียน เช่นเดียวกับน้ำลอยดอกไม้ ต้องเป็นดอกไม้ตามฤดูกาล เช่น ดอกกุหลาบมอญ ดอกขมขนาดดอกกระดังงา และดอกมะลิ”

คุณแซม-ไพศาล ยังบอกอีกว่า ลูกกะปิซึ่งเป็นหัวใจของข้าวแช่ก็มีกรรมวิธีการทำค่อนข้างยาก รวมถึงพริกหยวกสอดไส้หมูสับห่มแพะโร้งบวบจะต้องคัดสรรอย่างพิถีพิถันเช่นกัน แม้แต่ผักแฉะอย่างกระชายต้องจักเป็นกลีบจำปา เพื่อเด็ดกินทีละกลีบ จะเห็นได้ว่า กว่าจะได้ข้าวแช่ตำรับชาววังแต่ละจานนั้นไม่ใช่เรื่องง่ายเลย

ตามด้วย **เชฟจารึก ศรีอรุณ** เล่าเรื่อง “ไอศกรีม ข้าวไทย ทำอะไรก็อร่อย” พร้อมกับลงมือนำข้าว GI พันธุ์ข้าวสังข์หยด และข้าวลิ้มฟัว มาสาธิตการทำไอศกรีมข้าวให้ดูและชิมกันสดๆ

หมอมกรุ่นทำงานกับ “ข้าวผัดไซ้ซอสไซ้ขาว” โดย **เชฟเป้ กุ๊กซี่เม้า-ธีรณัย จินตานุภาคิตต์** มาแชร์เคล็ดลับความอร่อยของข้าว 1 จานกับไซ้ 2 ฟอง รังสรรค์จินเพิ่มมูลค่าเป็นเมนูข้าวผัดไซ้ราดด้วยซอสไซ้ขาวสไตล์จีนและไซ้แดงเค็ม



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 10 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12248

หน้า: 9(เต็มหน้า)

Col.Inch: 217.59 Ad Value: 337,264.50

PRValue (x3): 1,011,793.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024' ละลานตาข้าวไทย ยิ่งใหญ่ที่สุดใจกลางกรุงเทพฯ

เฮียนพร รสดีเด็ด เจ้าของร้าน Lobster City กับเมนูยอดสุดแห่งย่านบวรรัตนทองเวลานี้ “ข้าวกุ้งแกะ” เอาใจคนชอบกินกุ้งแต่ไม่ชอบแกะกุ้ง และ “ข้าวผัดอเมริกัน” ที่ **เชฟกอล์ฟ ภัควัฒณชัย เวชมนต์** แห่งรายการ TOP CHEF บอกว่า เป็นเมนูคนไทยคิด แต่ชาวต่างชาติชอบ ล่าสุด หม่อมเจ็คลิ้น หวัง ก็บอกว่า เป็นเมนูโปรด ซึ่งนอกจากสาธิตวิธีทำในงานนี้แล้ว เชฟกอล์ฟยังมีคำแนะนำว่า หากใครคิดทำขายเป็นอาชีพ ต้องใส่เครื่องแน่นๆ และทำตามสูตรที่ให้ไป รับรองอร่อยจนลูกค้าติดใจแน่นอน



ทั้งซอปปิ้งแจก ครบถ้วนในงานเดียว

ปิดท้ายกันที่โซนสุดท้าย “อาหารและผลิตภัณฑ์ข้าว” ยกพลข้าว ข้าวอินทรีย์สารพัดแบรนด์ สินค้าแปรรูปจากข้าวของกินอื่นๆ ขนมผลไม้ รวมถึงร้านอาหารระดับมิชลิน เป็นต้นว่า จกโต๊ะเดียว ร้านอาหารอีสานรสแซบ “เป็นลาว” ร้านข้าวหน้าไก่ แซ่พุ้น และข้าวแช่สุริยาศัย มาให้เลือกชิมและซ้อปรวมกว่า 100 บูธ หลายคนบอกว่าทำเอากระเป๋ามาไปเลย

ยิ่งไปกว่านั้น ทุกคนที่มายังได้รับแจกพันธุ์ข้าวฟรี ได้แก่ ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ (ข้าว GI), ข้าวหอมสยาม และข้าวหอมมะลิพะเยา (ข้าว GI) คัดสรรมาให้กลับบ้านไปทดลองหุงกันที่บ้าน

เก็บภาพบรรยากาศส่วนหนึ่งมาให้ชม งานที่รวมที่สุดของ “ข้าว” กับ “มหัศจรรย์ข้าวไทย 2024”



ส่งเพิ่มปริมาณน้ำอ่างฯแม่ปืมเพื่อเกษตรกร



นายชชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังร่วมคณะ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ไปติดตามผลการดำเนินงาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ปืม ตำบลบ้านเหล่า

กำเนิดน้ำแม่ปืมเกิดจากป่าต้นน้ำ บริเวณเขตป่าห้วยบงและห้วยเทียนซึ่งตั้งอยู่ทางทิศเหนือของอำเภอเมืองพะเยา และบริเวณคอยหวังและคอยด้วนบริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย และอำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยมีลำน้ำขนาดเล็กไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำแม่ปืม ตลอดทั้งปี ก็มีปริมาณมากในฤดูฝน ช่วงฤดูแล้งมีปริมาณน้ำมากเพียงพอต่อการเกษตร

นอกจากนี้ลำน้ำแม่ปืมยังหล่อเลี้ยงอุทยานแห่งชาติแม่ปืม น้ำจากลำน้ำแม่ปืมจะไหลผ่านหมู่บ้านป่าดิงทรายและบ้านแม่ปืม อำเภอแม่ใจ เพื่อไปบรรจบกับแม่น้ำอิงที่ตำบลบ้านใหม่ แล้วจึงไหลลงไปสู่กว๊านพะเยา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตรตลอดทั้งปี เป็นแหล่งประมงน้ำจืด และเพื่อบรรเทาอุทกภัย



อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา ว่า โครงการอ่างเก็บน้ำแม่ปืมเป็นโครงการตามแนวพระราชดำริ เพื่อให้คนในพื้นที่สามารถเพาะปลูกและมีน้ำใช้ได้ตลอดทั้งปี รวมทั้งลดปัญหาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก ประการสำคัญอีกประการหนึ่งคือ ราษฎรในเขตน้ำท่าวม มีการอพยพไปตั้งหลักแหล่งเพื่อประกอบอาชีพบริเวณอ่างเก็บน้ำได้ต่อไปโดยไม่เดือดร้อน สำหรับจุด



ปัจจุบันมีอายุการใช้งานกว่า 43 ปี ทำให้มีสภาพชำรุดทรุดโทรม อาคารบังคับน้ำเสียหายส่งผลต่อการส่งน้ำให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรกรรม ราษฎรในเขตอำเภอแม่ใจขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ จะส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ประมาณ 45,650 ไร่ สนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงระบบนิเวศ และยังเป็นการพัฒนาแหล่งต้นน้ำให้กับชาวอำเภอแม่ใจอีกด้วย

กรมชลประทานได้เร่งดำเนินการซ่อมแซมอาคารส่งน้ำให้สามารถใช้งานได้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งนี้จังหวัดพะเยามีพื้นที่เกษตรกรรม 1.50 ล้านไร่ พื้นที่ชลประทาน 90,363 ไร่ พื้นที่รับประโยชน์ 665,843 ไร่ มีพื้นที่ลุ่มน้ำสองดุ่ม คือ ลุ่มน้ำอิงเหนือ และลุ่มน้ำยม มีปริมาณน้ำท่ารวมทั้งสิ้น 2,247 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตั้งแต่ปี 2516 ถึงปี 2566 รวม 487 โครงการ พื้นที่รับประโยชน์ 665,843 ไร่ สามารถกักเก็บน้ำได้ 175.323 ล้าน ลบ.ม. และมีแผนพัฒนาโครงการแหล่งน้ำชลประทานพะเยาเพิ่มเติม จำนวน 712 โครงการ เมื่อดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำแล้วเสร็จจะมีพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 392,300 ไร่ ปริมาณความจุน้ำเพิ่ม 534 ล้าน ลบ.ม.



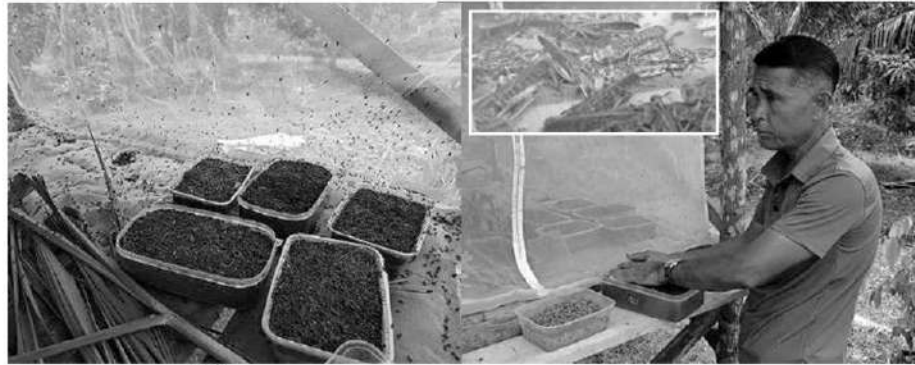
ข่าวสั้น

ธ.ก.ส.เปิดขายสลากชุดลงทุน

ฝาก 100 ลุ้นแสน 900 รางวัลทุกเดือน เริ่ม 1 ก.ค.นี้

นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. เปิดรับฝาก "สลากออมทรัพย์ ธ.ก.ส. ชุดลงทุน" รองรับเงินฝากที่ครบกำหนด โดยเพิ่มโอกาสในการออมและการลุ้นโชคแบบรายถ่วงหน้ากับสลากลงทุน จำหน่ายในราคาหน่วยละ 100 บาท จำนวน 1,000 ล้านหน่วย แบ่งเป็น 100 หมวด หมวดละ 10 ล้านหน่วย วงเงินรวม 100,000 ล้านบาท อายุการรับฝาก 3 ปี เมื่อฝากครบกำหนด จะได้รับดอกเบี้ยหน่วยละ 1.90 บาท คิดเป็นอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.633 ต่อปี พร้อมลุ้นรางวัลมูลค่า 100,000 บาท จำนวน 900 รางวัลทุกเดือน จำนวน 36 ครั้ง เมื่อรับฝากสลากเต็มวงเงิน และยังมีสิทธิลุ้นรางวัลพิเศษ มูลค่ารางวัลละ 1,000,000 บาท ปีละ 1 ครั้ง ในเดือนพฤศจิกายน รวมทั้งหมด 3 ครั้ง รวมมูลค่ารางวัลทั้งสิ้น 3,243 ล้านบาท จับรางวัลทุกวันที่ 16 ของเดือน ยกเว้นเดือนมกราคม ออกรางวัลในวันที่ 17 มกราคม

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถเปิดบัญชีเงินฝาก และขึ้นทะเบียนสลากได้ที่เคาน์เตอร์ ธ.ก.ส. ทุกสาขา เพื่อป้องกันมิฉ้อฉล และเพิ่มความสะดวกรสบายในการซื้อสลากครั้งต่อไปแบบง่ายๆ บนมือถือ โดยจะเปิดรับฝากสลากผ่านแอปพลิเคชัน BAAC Mobile ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายนนี้ และเปิดรับฝากผ่านเคาน์เตอร์ ธ.ก.ส.ทุกสาขาทั่วประเทศวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป และออกรางวัลครั้งแรกวันที่ 16 กรกฎาคมนี้



“ตักแต่นปาทั้งกำไมจิ้น” สัตว์เศรษฐกิจใหม่ภาคใต้สร้างรายได้งาม

ตรัง – ผู้ใหญ่บ้านไล่ใหญ่ ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ชวนลูกบ้านหันมาเลี้ยงตักแต่นปาทั้งกำไมจิ้น สัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ของภาคใต้ ปรากฏว่าสร้างรายได้ดี จนไม่เพียงพอสอดคล้องความต้องการของตลาด

ศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ บ้านไล่ใหญ่ หมู่ที่ 7 ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง เป็นอีกหนึ่งศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ ที่น่าสนใจศึกษาเรียนรู้ โดย นายอาคม ครุชาติ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ได้พาเยี่ยม ชม โดยเฉพาะที่ฐานการบิณ ได้มีการเลี้ยงตักแต่นปาทั้งกำไมจิ้น ซึ่งถือเป็นแมลงเศรษฐกิจตัวใหม่ โดยมีแนวคิดจากตัวเองไม่มีเวลาจึงได้ทดลองเลี้ยงจนประสบผลสำเร็จ และต่อยอดให้เกษตรกรลูกบ้านได้นำไปเลี้ยงสร้างรายได้ต่อไป

นายอาคม ครุชาติ บอกว่า สำหรับพื้นที่ตรงนี้เป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ ในพื้นที่ 5 ไร่ ซึ่งมีการปลูกไม้ป่า ไม้ใช้สอย เลี้ยงปลา เลี้ยงผึ้งโพรง และล่าสุดคือเลี้ยงตักแต่นปาทั้งกำไมจิ้น ซึ่งได้นำมาทดลองเลี้ยง โดยศึกษาจากยูทูป (Youtube) ประมาณเกือบปี โดยขณะนั้นใช้ตักแต่นขายอยู่ที่ขีดละ 1,000 บาท หรือ กิโลกรัมละ 10,000 บาท และตนได้ทดลองซื้อมา จำนวน 3 ขีด ผลปรากฏว่าการเลี้ยงตักแต่นสร้างรายได้ดีจริง ทั้งนี้ หลังจากที่ได้ตักแต่นแตกตัวออกจากไข่ จาก

นั้นประมาณ 33 วัน ตักแต่นจะจับคู่กัน หลังจากนั้น ก็ไข่ ซึ่งอายุตักแต่นที่สามารถขายได้ประมาณ 2 เดือน หรือหลังจากที่พวกมันออกไข่ครั้งแรกสามารถจับขายได้แล้ว ซึ่งในพื้นที่แถวภาคใต้มีราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 360 บาท แต่ขณะนี้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด มีลูกค้าสั่งเข้ามาตลอด และในอนาคตกำลังเตรียมต่อยอดทำแปรรูปตักแต่นด้วย

สำหรับอาชีพเลี้ยงตักแต่นนั้นเหมาะสำหรับคนที่ไม่มีเวลามาก เพราะไม่ต้องซื้ออาหาร ไม่ต้องให้น้ำ ให้แต่ใบกล้วย ใบอ้อย ใบพืชต่างๆ ให้ตักแต่นกินเป็นอาหาร ส่วนพื้นที่เลี้ยงตักแต่นจะสร้างโรงเรือนที่มีมุ้งชนิดสีขาว ตรา 32 เพราะมีความทนเพื่อป้องกันตักแต่นกัดตัวมุ้ง ขณะที่พื้นโรงเรือนจะใส่ทรายเพื่อให้ตักแต่นได้วางไข่ ในส่วนของมูลตักแต่น ตนยังนำไปใส่เป็นปุ๋ยให้พืชผักที่ปลูกไว้ได้ประโยชน์ครบวงจรเลยทีเดียว

ตักแต่นปาทั้งกำไมจิ้น สามารถนำไปบริโภคได้อย่างปลอดภัย เนื่องจากเลี้ยงแบบธรรมชาติ จึงไม่มีสารเคมีใดๆ ซึ่งเหมาะต่อการนำไปทำตักแต่นทอด เพราะมีคุณค่าทางอาหารคือโปรตีนสูง ทั้งนี้ หากผู้ใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องการเลี้ยง หรือจะซื้อตักแต่นสามารถติดต่อได้ทางเฟซบุ๊ก ผู้ใหญ่อาคม ครุชาติ หรือโทร.09-4709-7893.



เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำปลีมีข่าวดีมาบอก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ” เพื่อบูรณาการขับเคลื่อนการพัฒนาพร้อมกันด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer และทายาทเกษตรกร..... ● คุณสมบัติผู้สมัคร 1. เกษตรกร/บุคคลทั่วไป/ผู้ประกอบการ/ผู้ประกอบการอาชีพเกี่ยวเนื่องการเกษตร/ทายาทเกษตร และ New Gen 2. Young Smart Farmer ที่ผ่านการประเมินจากกรมส่งเสริมการเกษตร 3. อายุระหว่าง 20-55 ปี 4. ไม่เคยผ่านการอบรมหลักสูตรพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ของธนาคาร 5. มีการบริหารจัดการหรือมีแนวคิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าตลอดห่วงโซ่สินค้าเกษตร 6. สามารถเข้าอบรมด้วยตนเองตลอดระยะเวลาที่กำหนดไว้..... ● อบรมในรูปแบบ Onsite ณ จุดถ่ายทอดสด ธ.ก.ส. โกสลับบ้าน (แบ่งตามภูมิภาค) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม 0-2558-6555 ต่อ 4500 สำนักพัฒนา SME และ Startup ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร..... ●

นายกะหล่ำปลี

หมูเดือนที่ทะลักเข้ามาประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาสุกรในประเทศ ตกต่ำ ช้ำด้วยต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาปัจจัยการผลิต



สินค้าเกษตรเดือน ยังเกื่อน การปราบปรามอย่าแผ่ว



ปฏิเสธไม่ได้ว่าการปราบปรามสินค้าเกษตรเดือนของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีผลต่อราคาสินค้าเกษตร
แต่ละชนิดเพิ่มขึ้นได้จริง แต่การปราบปรามในระยะนี้
ดูเหมือนจะแผ่วลง ไม่ใช่เพราะร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ไม่สนใจไม่ขับเคลื่อน

แต่เพราะหลายคดีอยู่ในมือของกรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI)
กระทรวงยุติธรรม ที่มีขั้นตอนการดำเนินการ พร้อมทั้งขยายผลต่อไป
ยังกระบวนการทำความผิดที่เกี่ยวข้อง ทำให้การดำเนินดูเหมือนล่าช้า
ไม่ทันใจเกษตรกร

โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้เลี้ยงสุกร ที่ได้รับผลกระทบจากการ
ระบาดของโรคคอตีบแอฟริกา (ASF) มาตั้งแต่ปี 2561 การปรับเปลี่ยน
การเลี้ยงสุกรต้องลงทุนเพิ่มกว่าเท่าตัว เพื่อให้สามารถเริ่มเลี้ยงสุกร
รอบใหม่อย่างปลอดภัย ป้อนกับผู้บริโภคภายในประเทศที่ยังความ
ต้องการอย่างต่อเนื่อง

แต่ราคาจำหน่ายสุกรกลับไม่เป็นไปตามเป้าหมาย เพราะหมูเดือนที่
ทะลักเข้ามาประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ทำให้ราคาสุกรในประเทศตกต่ำ
ช้ำด้วยต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากราคาปัจจัยการผลิต

การเข้ามาของหมูเดือน มีทั้งกองทัพบกตามแนวชายแดน ขนส่ง

ด้วยรถจักรยานยนต์ รถขนส่งสินค้า รถขนส่งห้องเย็น แม่แต่แฝง ปะปน
มากับเสื้อผ้ามือ 2 หนักสุดดูเหมือนจะเป็นตู้คอนเทนเนอร์จำนวนมากที่
ค้างอยู่ท่าเรือแหลมฉบัง 161 ตู้ ที่เปิดดูแล้วพบว่าเป็นหมูเดือนที่สำแดง
เท็จเป็นสินค้าชนิดอื่น

สถานการณ์ดังกล่าวทำให้ผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยอยู่ไม่ได้ ต้องเลิก
อาชีพไปโดยปริยายกว่า 50,000 ราย อีกทั้งการบริโภคหมูเดือนยังเสี่ยง
ต่อความเป็นพาหะโรคระบาด การปนเปื้อนสารตกค้างกลุ่มบีตา-อะโกนิสต์
(beta-agonist) ที่การเลี้ยงสุกรในแถบยุโรปและสหรัฐยังนิยมใช้เพื่อ
เร่งเนื้อแดง ในขณะที่ไทยห้ามใช้ มีกฎหมายคุ้มครอง เนื่องจากเป็น
สารก่อมะเร็ง

สิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ
กล่าวว่า ยังวางใจเรื่องหมูเดือนไม่ได้ เพราะราคาหมูมีชีวิตหน้าฟาร์มยังไม่
สามารถปรับขึ้นข้ามเส้นคุ้มทุน ซึ่งราคาหน้าฟาร์มขณะนี้อยู่ที่ 68-74 บาท
ต่อกิโลกรัม ขณะที่ต้นทุนยังสูง 80-82 บาทต่อกิโลกรัม สวนทางกับการบริโภค
ของประชาชนที่ยังชะลอตัวตามเศรษฐกิจ

นอกจากนี้เกษตรกรยังมีความยากลำบากในการบริหารจัดการ
ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งวัตถุดิบอาหารสัตว์ ค่าไฟฟ้า
ค่าพลังงาน และปัจจัยการป้องกันโรค ล้วนทำให้ค่าใช้จ่ายในฟาร์มและ
ต้นทุนการเลี้ยงหมูต่อตัวสูงขึ้น

ขณะที่ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงขึ้นเฉลี่ยที่ 11.20-12 บาทต่อ
กิโลกรัม และไม่สามารถหาข้าวโพดได้ เนื่องจากช่วงที่ผ่านมาอากาศ
แปรปรวน ผลผลิตมีน้อย โดยปกติไทยผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ปีละ 5
ล้านตัน ขณะที่ความต้องการสูงถึง 8 ล้านตัน ต้องนำเข้าทดแทนส่วนขาด
ปีละ 3 ล้านตัน

ผู้เลี้ยงหมูไทยประสบปัญหาขาดทุนสะสมมานานกว่า 1 ปีหลังเผชิญ
วิกฤติราคาหมูตกต่ำในปี 2566 จากหมูเดือนที่ทะลักเข้ามาในประเทศ
มากกว่า 64,000 ตัน ต้นทางจากประเทศบราซิลและประเทศทางยุโรปที่มี
ต้นทุนเฉลี่ยประมาณ 40-50 บาทต่อกิโลกรัม (ราคาหมูมีชีวิต) ซึ่งต่ำกว่า
ไทย 50%

กดดันให้เกษตรกรไทยต้องยอมขายในราคาขาดทุน จนถึงขณะนี้
มีเกษตรกรต้องเลิกอาชีพไปแล้วไม่น้อยกว่า 50,000 ราย

เดือนเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟอะราบิก้าให้เฝ้าระวังมอดเจาะผลกาแฟเข้าทำลายในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟ โดยจะพบมอดตัวเต็มวัยเข้าทำลาย ผลกาแฟได้ตั้งแต่กาแฟมีขนาดผล เส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 2.3 มิลลิเมตรขึ้นไป และมอดเพศเมียจะเจาะผลกาแฟบริเวณปลายผลหรือสะดือของผล สำหรับภายในผลกาแฟจะสามารถพบแมลงได้ทุกระยะการเจริญเติบโต (ระยะไข่ หนอน ดักแด้ และตัวเต็มวัย) ซึ่งตัวมอดจะอาศัยกัดกินและขยายพันธุ์อยู่ในผลกาแฟจนกระทั่งผล

ระวังมอดเจาะผลกาแฟอะราบิก้า

กาแฟสุก

นอกจากนี้ตัวมอดจะยังสามารถอาศัยอยู่ในผลกาแฟที่แห้งคาอยู่บนต้นได้ ส่วนผลกาแฟที่ร่วงหล่นลงพื้นดิน หากในเมล็ดกาแฟมีความชื้นเหมาะสม ตัวมอดจะอาศัยอยู่ในกาแฟกะลาได้อีกระยะหนึ่ง ซึ่งมอดยังคงทำลายเมล็ดกาแฟกะลาระหว่างการตากเมล็ดได้อีกด้วย แนวทางการป้องกันและแก้ไข หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟเกษตรกรควรเก็บเกี่ยวผลผลิตกาแฟให้หมด

ทั้งต้น โดยไม่ให้มีผลกาแฟติดค้างอยู่บนต้นหรือร่วงหล่นตามพื้นดินได้ต้นกาแฟ เพื่อลดการสะสมและขยายพันธุ์ของมอดเจาะผลกาแฟในแปลงปลูก หากพบการระบาดรุนแรง ให้เกษตรกรเลือกใช้สารชนิดใดชนิดหนึ่ง คือ สารไตรอะโซฟอส 40% อีซี อัตรา 40 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้กับดักฮอร์โมนร่วมกับการพ่นสารชีวภัณฑ์ที่มีความจำเพาะเจาะจงคือ เชื้อราบีเวอร์เรีย (Beauveria bassiana).