



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. สกู๊ปพิเศษ: รัฐมนตรีเกษตรฯ ลุยตรวจน้ำท่วมอยุธยา สั่งกรมชลฯ เร่งช่วยเหลือ...	แนวหน้า
2. เกษตรฯเดินหน้ามาตรการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร	แนวหน้า
3. 9ปียกท.มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านยาง	แนวหน้า
4. กรมข้าวจัดงานถ่ายทอดความรู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ดีมุ่งช่วยลดต้นทุน	แนวหน้า
5. ประมงสมุทรสาครลงแซกรุกกำจัดปลาหมอคางค้ำ	แนวหน้า
6. เงินเพื่อส.ค.ต่ำสุตรอบ4เดือนส่วนทองเที่ยวพื้นตัวเข้าใกล้90%	ทันหุ้น
7. มากกว่า 1 เดือน...ซีพีเอฟ ร่วมมือกรมประมงเดินหน้าปราบปลาหมอคางค้ำใน...	ข่าวหุ้น
8. หนุนไทยประตูดส่งออกสินค้าจีน เติบโตพื้นที่ยุทธศาสตร์โลจิสติกส์	ทันหุ้น
9. คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: มทร.-ธ.ก.ส.หนุนเกษตรกร	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปุ่มหมักเปลือกทุเรียนเหลือทิ้งช่วยลดขยะ	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: จัดการศัตรูกล้วย	ไทยรัฐ

รัฐมนตรีเกษตรฯ ลุยตรวจน้ำท่วมอยุธยา ส่งกรมชลฯ เร่งช่วยเหลือลดผลกระทบพี่น้องประชาชน



นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและปัญหาอุทกภัยบริเวณประตูระบายน้ำปากคลองบางบาล อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายเดช เด็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย นายอภิชาติ ชุมชุมมณี ผู้อำนวยการสำนักพัฒนา

แหล่งน้ำขนาดใหญ่ นายวัชรคม พรสรณคมน์ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 และผู้เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ในครั้งนี้ด้วย

สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันมีพื้นที่นอกคันกั้นน้ำได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำน้อย สำนักงานชลประทานที่ 10 โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 3 เครื่อง และเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15838

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 78.23

Ad Value: 97,787.50

PRValue (x3): 293,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: รัฐมนตรีเกษตรฯ ลุยตรวจน้ำท่วมอยุธยา สั่งกรมชลฯ เร่งช่วยเหลือลดผล...

2 เครื่อง ติดตั้งตามประตูระบายน้ำต่างๆ เพื่อช่วยสูบน้ำและควบคุมระดับน้ำ ในคลองบางบาลบรรเทาผลกระทบต่อนพื้นที่ ด้านท้าย ปตร. พร้อมกับเร่งระบายน้ำลงสู่ ทะเลตามลำดับ รวมทั้งได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ติดตามและ เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และ ทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนชาวจังหวัด พระนครศรีอยุธยาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ สามารถเตรียมรับมือกับสถานการณ์น้ำได้ทัน ลดความเสียหายต่อทรัพย์สินและลดผลกระทบ กับประชาชนให้มากที่สุด

สำหรับประตูระบายน้ำปากคลองบางบาล เป็นหนึ่งในโครงการคลองระบายน้ำหลาก บางบาล-บางไทร สามารถระบายน้ำได้ประมาณ 130 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ซึ่งจะช่วยบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมภัยบริเวณริมคลองบางบาลทั้ง 2 ฝั่ง รวมกว่า 2,000 ครัวเรือน นอกจากจะช่วยหนุน ชะลอน้ำหลากแล้ว ยังสามารถช่วยเก็บกักน้ำไว้ใช้ ในฤดูแล้งได้อีกด้วย

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ได้เร่งรัดให้กรมชลประทาน ดำเนินการ ก่อสร้างโครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล- บางไทร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำผ่าน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาอย่างเป็นรูปธรรมและ ยั่งยืนต่อไป

เกษตรฯเดินหน้ามาตรการ แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ได้มีการประชุมคณะกรรมการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร ครั้งที่ 2/2567 ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบกรอบแนวทางขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ประกอบด้วย 3 ประเด็น ดังนี้

- 1.การเฝ้าระวัง สร้างการรับรู้ และปราบปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งนายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการให้ยกระดับมาตรการปฏิบัติการแก้ปัญหาไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละออง (PM2.5) โดยให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาดัดสัทธิการรับความช่วยเหลือขอชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามีการเผาในพื้นที่การเกษตรกรรม จัดทำฐานข้อมูลรายชื่อเกษตรกรที่มีการเผา รวมทั้งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และป้องปรามการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ให้มีชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ ระวังยับยั้งเหตุ ตลอดจนหน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ออกจดหมายแจ้งเตือนให้ตระหนักถึงข้อเสียของการเผาที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย พร้อมทั้งให้คำแนะนำการจัดการเศษวัสดุให้กลุ่มเป้าหมาย

- 2.การส่งเสริมการเกษตรเพื่อแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรที่ลดการเผา โดยส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแบบไม่เผา การส่งเสริมการปลูกถั่วและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อ

ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ และปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่น PM2.5 ตลอดจนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2568 เพื่อนำมากำหนดเป็นแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 ต่อไป

- 3.การเตรียมการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมในระยะถัดไป อาทิ

ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไข การขอรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM2.5 (PM2.5 Free Plus) ปี 2567 แนวทางการดำเนินงานเพื่อลดปริมาณ PM2.5 สำหรับพื้นที่เกษตรอย่างยั่งยืนตามกรอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบ่งออกเป็น 3R ประกอบด้วย (1) Re-Habit : ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชเป็นการปลูกแบบไม่เผา เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย (รวมถึงนาข้าว) ในพื้นที่เดิม โดยส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการตามมาตรฐาน GAP (2) Replace with perennial crops : การปลูกทดแทนจากพืชล้มลุก เป็นพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น ไม้ผล (กาแฟ แมกคาเดเมีย อะโวคาโด มะม่วง) หรือไม้ยืนต้นที่ไม่โตเร็วสามารถกักเก็บคาร์บอนได้ดี และ (3) Replace with Alternate crops : การปลูกทดแทนในพื้นที่นาปรัง ซึ่งหากมีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาปรังที่มีศักยภาพและใช้น้ำน้อย เช่น พืชตระกูลถั่ว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นต้น

9ปีกยท.มุ่งสู่การเป็นผู้นำด้านยาง

นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการรักษาการแทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงกรณีที่ผ่านมา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เปิดงานวันสถาปนา กยท.ครบรอบ 9 ปี ภายใต้แนวคิด Thai Rubber, The next chapter อนาคตยางไทย ก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา ว่า ทางรมว.เกษตรฯ ระบุว่า กยท.เป็นองค์กรที่มีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ และผูกพันกับเกษตรกรชาวสวนยางไทย อีกทั้งยังมีผลงานเด่นเป็นที่ประจักษ์หลายด้าน ซึ่ง กยท.พร้อมจะเดินหน้าขับเคลื่อนมาตรการด้านยางพาราอย่างจริงจัง ให้เป็นที่ยอมรับ

และมีความน่าเชื่อถือในภาคอุตสาหกรรมยาง ภายใต้ต้นนโยบายการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร การทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ด้วยการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ภายใต้กฎระเบียบ EUDR ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม และผลักดันโครงการโมเดลต้นยางพารา โมเดลเพื่อการเกษตรพื้นที่สวนยาง การแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุนนำไปต่อยอดในอาชีพ ช่วยให้ชาวสวนยางมีรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สำหรับกิจกรรมภายในงานได้มีการเปิดตัว “รถ Mobile Unit” ในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อ

เพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บ CESS (Smart CESS) ซึ่งเป็นรถตรวจสอบการชำระค่าธรรมเนียมของ กยท.โดยนำเทคโนโลยี GPS Tracking เข้ามาใช้ในการติดตามรถขนส่งยางที่ผู้ประกอบการลงทะเบียนไว้ โดยเตรียมประจำจุดให้บริการ ณ ด้านศุลกากรทั้ง 6 แห่งกระจายทั่วประเทศในเดือนตุลาคมนี้ รวมทั้งมีการเปิดตัวร้านค้า “Greenery Shop by RAOT” ประจำสำนักงานใหญ่ กยท.ซึ่งมีการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากยางพารา อีกทั้งเป็นการเพิ่มช่องทางการเข้าถึงผู้บริโภคและเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



ครบ 9 ปี : นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดงานวันสถาปนา กยท.ครบรอบ 9 ปี ภายใต้แนวคิด Thai Rubber, The next chapter อนาคตยางไทย ก้าวไปอีกขั้นสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา เมื่อเร็วๆ นี้ โดยมี รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน มุ่งพัฒนาเพื่อความเป็นผู้นำด้านยาง

กรมข้าวจัดงาน ถ่ายทอดความรู้ ผลิตเมล็ดพันธุ์ดี มุ่งช่วยลดต้นทุน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวถึงกรณี ที่ รว.เกษตรและสหกรณ์ ได้จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ของศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน ปี 2567 ที่แปลงนาสาธิต หมู่ 3 ต.ดอกคำใต้ อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา เมื่อเร็วๆ นี้ ว่าได้ให้ความสำคัญกับนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์

ข้าวคุณภาพ และมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวจากการใช้เมล็ดข้าวคุณภาพพันธุ์ดี ซึ่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวครั้งนี้ ศูนย์ข้าวชุมชนและเกษตรกรจะได้รับความรู้ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ได้จริง พัฒนาต่อยอดสร้างโอกาสเพิ่มคุณภาพผลผลิตจากเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ

สำหรับรูปแบบการจัดงานครั้งนี้เป็นการรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยจัดแสดงนิทรรศการเกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพการบรรยายความรู้ทางวิชาการจากวิทยากรผู้มีความรู้และประสบการณ์ นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงและการสาธิตนวัตกรรมเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว และมีการจำหน่ายผลผลิตโดยกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15838

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.64

Ad Value: 20,800

PRValue (x3): 62,400

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประมงสมุทรสาครลงแขก
รुकกำจัดปลาหมอคางดำ

ประมงสมุทรสาครลงแขก รुकกำจัดปลาหมอคางดำ

นายเผด็จ รอดอินทร์ ประมงจังหวัดสมุทรสาคร กล่าวถึง
กรณีผู้ช่วย รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับนายพิรุณโรจน์
นาคคนตรี นายอำเภอบ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร และ
ผู้ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันปฏิบัติการลงแขกคลองคลอง ลำปลาหมอ
คางดำ กำจัดเอเลียนสปีชีส์ออกจากระบบนิเวศ ที่คลอง
ท่าแร่ ต.ยกกระบัตร อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร ว่าเป็น
จังหวัดนำร่องที่ใช้เรืออวนรุน (เรือรุนเคย) ในการจับปลา
หมอคางดำที่แพร่กระจายตามชายฝั่ง ซึ่งได้ผลดีมาก ทำให้
จ.สมุทรสาคร เป็นจังหวัดที่สามารถจับปลาหมอคางดำได้
มากที่สุด โดยมีการตั้งจุดรับซื้อ 5 จุด อย่างไรก็ตาม หลัง
จากมีการจับปลาหมอคางดำตามแหล่งน้ำชายฝั่ง ได้ขยาย
ผลมายังบ่อเลี้ยงปลา ที่ประสบปัญหาปลาหมอคางดำหลุด
เข้าไปในบ่อเลี้ยง โดยเกษตรกรที่ประสบปัญหาต้องมาลง
ทะเบียน เพื่อภาครัฐจะได้รับซื้อปลาหมอคางดำ จากเดิมที่
ไม่มีราคา ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาไม่จับปลาหมอคางดำ
มาขาย แต่จะปล่อยทิ้งไปตามแหล่งน้ำธรรมชาติ แต่ปัจจุบัน
สามารถจับมาขายได้ในราคา 8 บาท ต่อกิโลกรัม

สำหรับปลาหมอคางดำที่จับได้ส่วนหนึ่งผู้รับซื้อจะ
นำไปสับหรือบดเพื่อเป็นอาหารเลี้ยงปลากระพง และอีกส่วน
จะถูกส่งเข้าโรงงานปลาป่น เพื่อนำไปผลิตเป็นอาหารสัตว์
นอกจากนี้ปลาหมอคางดำยังสามารถนำไปแปรรูปเป็น
อาหารชนิดต่างๆ ด้วย

เงินเฟ้อส.ค.ต่ำสุดรอบ4เดือน ส่วนท้องถิ่นตัวเข้าใกล้90%

#ทันหุ้น - อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเดือนสิงหาคมชะลอลงต่ำสุดในรอบ

4 เดือน แต่เงินเฟ้อพื้นฐานเพิ่มขึ้น คาดคง.คงดอกเบี้ยนโยบายจนถึงสิ้นปีนี้ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเดือนสิงหาคมอยู่ที่ 0.35% YoY ชะลอลงจาก 0.83% ในเดือนกรกฎาคม ผลจากราคาสินค้าในหมวดที่มีโชอาหารและเครื่องดื่มที่ปรับลดลง (-0.68%) ตามการลดลงของราคาสินค้าสำคัญในหมวดพลังงานและหมวดเคทสสถาน อาทิ ก๊าซโซฮอลล์ ค่ากระแสไฟฟ้า ขณะที่ราคาสินค้าในหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ปรับเพิ่มขึ้น (+1.83%) จากการสูงขึ้นของราคาสินค้าในกลุ่มอาหาร โดยเฉพาะผักสดและผลไม้สด เนื่องจากปริมาณผลผลิตได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ฝนตกหนักและอุทกภัยในบางพื้นที่เพาะปลูก ด้านอัตราเงินเฟ้อพื้นฐาน (หักราคาหมวดอาหารสดและพลังงาน) อยู่ที่ 0.62% เพิ่มขึ้นจาก 0.52% ในเดือนกรกฎาคม สำหรับในช่วง 8 เดือนแรกของปี (ม.ค.-ส.ค.) อัตราเงินเฟ้อทั่วไปและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเฉลี่ยอยู่ที่ 0.15% และ 0.44% ตามลำดับ

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเดือนสิงหาคมแม้ชะลอลงมาอยู่ในระดับต่ำสุดในรอบ 4 เดือน แต่คาดว่าในช่วงที่เหลือของปีมีแนวโน้มปรับขึ้นและทยอยกลับเข้าสู่กรอบเงินเฟ้อเป้าหมายที่ 1-3% ได้ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีนี้ ส่วนหนึ่งเป็นผลจากฐานของราคาน้ำมันดีเซลที่ต่ำในปีก่อนที่ 30 บาทต่อลิตร เทียบกับปัจจุบันที่กำหนดเพดานที่ 33 บาทต่อลิตร นอกจากนี้สถานการณ์อุทกภัยในบางพื้นที่เพาะปลูกอาจส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตรบางประเภทปรับสูงขึ้นได้ รวมถึงสถานการณ์ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจส่งผลกระทบต่อความผันผวนของราคาสินค้าโภคภัณฑ์

สำหรับมุมมองด้านดอกเบี้ยนโยบาย วิจัยกรุงศรีคาดว่าคง.มีแนวโน้มคงดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 2.50% จนถึงสิ้นปี เนื่องจากเศรษฐกิจอาจได้แรงหนุนเพิ่มจากนโยบายเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ที่จะมีการดำเนินมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายผ่านกลุ่มเปราะบาง 14.5 ล้านคน ในเดือนกันยายนนี้ อย่างไรก็ตาม ยังต้องติดตาม



1. ประเด็นที่กนง.แสดงความกังวลไว้เกี่ยวกับภาวะการเงินที่ตึงตัวขึ้น โดยเฉพาะผลกระทบของคุณภาพสินเชื่อที่ด้อยลงซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจและการเงิน
2. แนวโน้มการปรับลดดอกเบี้ยของธนาคารกลางสหรัฐ และแรงกดดันจากการลดดอกเบี้ยในภูมิภาค (Peer pressure) และ
3. มาตรการทางการคลัง ประเด็นดังกล่าวอาจส่งผลให้กนง.อาจมีการทบทวนการดำเนินนโยบายทางการเงินในระยะข้างหน้าได้

จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติในช่วง 8 เดือนแรกของปีอยู่ที่ 23.6 ล้านคน ทั้งปีวิจัยกรุงศรียังคงคาดการณ์ไว้ที่จำนวน 35.6 ล้านคน กองเศรษฐกิจการท่องเที่ยวและกีฬารายงานจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติในเดือนสิงหาคม 2.96 ล้านคน ขยายตัว 20.1% YoY ลดลงเล็กน้อยจากเดือนกรกฎาคมที่ 3.1 ล้านคน ทั้งนี้ในช่วง 8 เดือนแรกของปี มีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้าไทยรวมทั้งสิ้น 23.6 ล้านคน ขยายตัว 23.9% โดยจำนวนนักท่องเที่ยวสะสมสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จีน 4.79 ล้านคน มาเลเซีย 3.28 ล้านคน อินเดีย 1.36 ล้านคน เกาหลีใต้ 1.25 ล้านคน และรัสเซีย 1.08 ล้านคน

ภาคท่องเที่ยวยังคงเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญของการเติบโตทาง

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5038

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 51.71 Ad Value: 49,745.02

PRValue (x3): 149,235.06

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เงินเฟ้อส.ค.ต่ำสุดรอบ4เดือนส่วนท่องเที่ยวฟื้นตัวเข้าใกล้90%

เศรษฐกิจ และมีแนวโน้มฟื้นตัวเข้าใกล้ช่วงก่อนเกิดการระบาดของโควิด-19 โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปีนี้มีจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้าไทยแล้วคิดเป็น 89% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปี 2562 (ก่อนเกิดการระบาดโควิด) โดยจำนวนนักท่องเที่ยวจากมาเลเซีย อินเดีย เกาหลีใต้ และรัสเซีย กลับมาสูงใกล้เคียงหรือสูงกว่าช่วงก่อนเกิดโควิดแล้ว (100-125%) ขณะที่นักท่องเที่ยวจีนแม้มีจำนวนมากสุด แต่เมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิดโควิดยังอยู่ที่ประมาณ 63% ส่วนรายได้จากการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวต่างชาติรวมทั้งสิ้น 1.11 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 89% ของช่วงเดียวกันในปี 2562 สำหรับในช่วง 4 เดือนที่เหลือของปี คาดว่ามีโอกาสที่นักท่องเที่ยวต่างชาติจะเฉลี่ยราว 3 ล้านคนต่อเดือน โดยมีปัจจัยหนุนจากมาตรการขยายวีซ่าฟรีให้แก่ 93 ประเทศ ประกอบกับมีช่วงวันหยุดยาวของจีน (Golden week) และการเข้าสู่ช่วงไฮซีซั่นของท่องเที่ยว วิจัยกรุงศรีจึงยังคงคาดการณ์ว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติทั้งปีจะอยู่ที่ 35.6 ล้านคน 🇹🇹

ที่มา : ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงศรี

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7504

หน้า: 17(บน)

Col.Inch: 45.72 Ad Value: 58,887.36

PRValue (x3): 176,662.08

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มากกว่า 1 เดือน...ซีพีเอฟ ร่วมมือกรมประมงเดินหน้าปราบปลาหมอคางคกดำในทุกพื้นที่...



มากกว่า 1 เดือน...ซีพีเอฟ ร่วมมือกรมประมงเดินหน้าปราบ ปลาหมอคางคกดำในทุกพื้นที่ หลายแห่งปริมาณปลาเบาบางต่อเนื่อง



บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ สนับสนุน กรมประมงปราบปลาหมอคางคกดำอย่างจำนวนปลาหมอคางคกดำผ่านการ ดำเนิน 5 โครงการเชิงรุกมากกว่า 1 เดือนแล้ว มีส่วนช่วยขับเคลื่อน กำจัดปลาหมอคางคกดำออกจากแหล่งน้ำไปแล้วมากกว่า 1,300,000 กิโลกรัม และยังไม่มีหยุดระดมความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อกำจัด ปลาหมอคางคกดำออกจากแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง

นายอดิสรุ กฤษณวงศ์ ผู้บริหารสูงสุดสายงานรัฐกิจและเอกชน ลัมพันธ์ ซีพีเอฟ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 1 เดือนที่บริษัทได้ สนับสนุนกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินงาน 5 โครงการ เชิงรุก ร่วมจัดการปัญหาปลาหมอคางคกดำอย่างจริงจัง มีความคืบหน้าทั้ง 5 โครงการ โดยเฉพาะการพยายามลดจำนวนปลาในแหล่งน้ำอย่างรวดเร็ว



ตั้งแต่ โครงการรับซื้อปลาหมอคางคกดำเพื่อทำปลาป่น ร่วมมือกับโรงงาน สิริแสงอร่ามที่ จังหวัดสมุทรสาครรับซื้อปลาหมอคางคกดำจากชาวประมง และแปปลา 18 แห่งทั้งในสมุทรสาคร และจังหวัดที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งจนถึง วันนี้โรงงานปลาป่นรับซื้อปลาสำหรับทำปลาป่นไปแล้ว 1,300,000 กิโลกรัม และยังเปิดรับซื้ออย่างต่อเนื่องตามเป้าหมายที่ 2 ล้านกิโลกรัม "ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา 1 เดือนที่ซีพีเอฟได้ร่วมมือกับทุกภาคส่วน สนับสนุนกรมประมงขับเคลื่อนการกำจัดปลาหมอคางคกดำในแหล่งน้ำอย่าง เข้มข้นใน 15 จังหวัด ได้มีส่วนช่วยให้ปลาหมอคางคกดำถูกจับออกจาก แหล่งน้ำมากกว่า 1.3 ล้านกิโลกรัมแล้ว ส่งผลให้แหล่งน้ำหลายพื้นที่ที่มี

ปริมาณปลาหมอคางคกดำเบาบางลงอย่างเห็นได้ชัด และยังเดินหน้าระดมความร่วมมือหยุดยั้งการแพร่พันธุ์ปลาชนิดนี้อย่างต่อเนื่อง" นายอดิสรุกล่าว

โครงการที่ 2 ซีพีเอฟสนับสนุนการปล่อยปลานักล่าลงสู่แหล่งน้ำเพื่อช่วย กำจัดปลาหมอคางคกดำ ตามแผนงานของกรมประมง หลังจากแหล่งน้ำนั้นมิ มีการกำจัดปลาหมอคางคกดำใหญ่ออกไป โดยซีพีเอฟได้ร่วมส่งมอบปลากระพง ชาวขนาด 4-5 นิ้วขึ้นไป จำนวน 70,000 ตัวเพื่อปล่อยลงสู่แหล่งน้ำในจังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร จันทบุรี และระยอง ทั้งนี้ บริษัทยังได้ร่วมมือกับ ผู้เชี่ยวชาญของกรมประมงในการวางแผนปล่อยปลานักล่าในแหล่งน้ำจนครบ 200,000 ตัว เพื่อให้ปลานักล่าช่วยกินปลาหมอคางคกดำขนาดเล็กซึ่งต้องใช้เวลา 2-3 เดือนจะสามารถประเิมินผลได้

ประมงสมุทรสงครามได้นำปลากระพงขาวที่ได้รับการสนับสนุนจากซีพีเอฟ มอบให้กลุ่มเกษตรกรในเครือข่าย 4,000 ครัวเรือนที่ช่วยกำจัดปลาหมอคางคกดำ ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร โดยมีเงื่อนไขให้เกษตรกรนำปลากระพงขาว มาคืนให้ประมงจังหวัด 10% ของจำนวนที่ได้รับเพื่อขยายผลช่วยเกษตรกรรายอื่น ต่อไป

โครงการที่ 3 สนับสนุนกรมประมงจัดกิจกรรมจับปลาออกจากแหล่งน้ำ

เป็นกิจกรรมที่ระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในพื้นที่ทั้งภาครัฐ อาทิ ผู้ว่าราชการจังหวัด กรมราชทัณฑ์ กองทัพบก ช่วยกันจับปลาหมอคางคกดำ แหล่งน้ำให้เร็วที่สุด เพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกดำ ซึ่งที่ผ่านมาบริษัทได้ร่วมจัดกิจกรรมจับปลาในจังหวัดที่พบปลาของประมง จังหวัด โดยสนับสนุนเครื่องมือจับสัตว์น้ำ อาหารและน้ำดื่มสำหรับผู้ร่วม กิจกรรมจนถึงวันนี้ สนับสนุนการจัดกิจกรรมรวม 32 ครั้ง สามารถจับปลา ตัวใหญ่ๆ ออกจากแหล่งน้ำได้มากกว่า 25,000 กิโลกรัม และบริษัทยัง เดินหน้าสนับสนุนการจัดกิจกรรมจับปลาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ ซีพีเอฟยังร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญและมหาวิทยาลัยชั้นนำ ในการกำจัดปลาหมอคางคกดำในระยะยาว ดำเนินโครงการพัฒนาแนวทาง การใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ เช่น การพัฒนาเมนูอาหารส่งเสริมการบริโภค และโครงการพัฒนาแนวทางหรือเทคโนโลยีต่างๆ เพื่อควบคุมการแพร่ พันธุ์ปลาหมอคางคกดำ ล่าสุดร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบังเตรียมนำเทคโนโลยี eDNA สำรวจจำนวน ประชากรของปลาเพื่อนำไปสู่การควบคุมการแพร่ระบาดของปลาตัวกิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว ■

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5038

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 39.62 Ad Value: 38,114.44

PRValue (x3): 114,343.32

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หนุนไทยประตูส่งออกสินค้าจีน เติบโตที่ยุทธศาสตร์โลจิสติกส์

#กระทรวงการคลัง #ทับทิม - “พิชัย”
แนะไทยผันตัวเป็นประตูส่งออกสินค้า
จีนไปฝั่งอันดามัน ผ่านโครงการแลนด์
บริดจ์ของรัฐบาล หลัง SMEs ไทยเผชิญ
กับผลกระทบจากทุนจีนที่เข้ามาขยายธุรกิจ
ในประเทศ พร้อมเร่งตั้งเขตเงินลงทุนโดยตรง
จากต่างประเทศ หนุนให้เศรษฐกิจไทย
ขยายตัวรองรับสังคมสูงอายุ

นายพิชัย ชูณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กล่าว
ว่า ไทยควรร่วมมือกับจีน เพื่อให้ไทยเป็นประตู
ส่งออกสินค้าจีน ไปอีกฝั่งหนึ่งของมหาสมุทร
ผ่านโครงการแลนด์บริดจ์ของไทยแทนที่
จะแข่งกับจีนในทางการค้า ไทยควรผูกความ
สัมพันธ์ทางการค้ากับจีน เนื่องจากจีนเป็น
ประเทศผู้ส่งออกและผู้นำเข้ารายใหญ่
ของโลก ดังนั้น ไทยซึ่งตั้งอยู่ในภูมิภาค
ที่ได้เปรียบในด้านโลจิสติกส์ ควรใช้จุดนี้
ให้เป็นประโยชน์ โดยไทยควรเป็นประตู
การส่งออกสินค้าจีน ไปยังฝั่งอันดามัน
ผ่านโครงการแลนด์บริดจ์ของรัฐบาล

● ดึงจุดแข็งสู่ฮับทางการบิน

นายพิชัย กล่าวว่า ประเทศไทย
มีจุดแข็งในเรื่องของที่ตั้ง ซึ่งตั้งอยู่บน
เส้นศูนย์สูตร เป็นประเทศร้อนชื้น อยู่
ชายทวีป มีที่ราบที่เหมาะแก่การเพาะปลูก
และมีพื้นที่เพาะปลูกมากถึง 80-90%
ของพื้นที่ เมื่อเทียบกับจีน ที่มีพื้นที่เพาะ
ปลูกเพียง 1 ใน 3 ของพื้นที่เท่านั้น และ
ที่ตั้งของไทย ทำให้ไทยเป็น ฮับ (HUB)

หนุนไทยประตูส่งออกสินค้าจีน เติบโตที่ยุทธศาสตร์โลจิสติกส์



»» พิชัย ชูณหวชิร

หรือ ศูนย์กลางทางการบินของเครื่องบิน
ที่มีระยะเวลาบินในปัจจุบัน 9-10 ชั่วโมง
ทั้งนี้ ปัจจุบัน SMEs ไทยเผชิญกับผล
กระทบจากทุนจีน 7 เรื่อง คือ 1. สินค้าที่ภาค
จากจีนเข้ามาทำลายระบบเศรษฐกิจไทย
2. การทำธุรกิจแบบหัวรุนแรงเหรียญ ที่ทำ
ธุรกิจตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ
เช่น นักท่องเที่ยวจีนเข้ามาในไทย ใช้บริการ
รถทัวร์ของคนจีน โกดังจีน ร้านอาหาร

จีน และโรงแรมจีน 3. มาตรฐานสินค้าที่ต่ำ
ขาดการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานรัฐ
เช่น มอก. หรือ อย. เป็นต้น

4. สิ่งจีนที่ผูกขาดระบบการค้าผล
ไม้ของไทย ที่ใช้วิธีซื้อเหมารวม หรือใช้
นมินีเป็นเจ้าของสวนและในที่สุดสามารถ
กำหนดราคาผลไม้ได้เอง ซึ่งนอกจาก
ผลไม้แล้ว สิ่งจีนก็ขยายไปสินค้าเกษตรตัวอื่น
เช่น ยางพารา 5. อุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่โดนผลกระทบจากการหลังไหลของ
มูลค่าก่อสร้างราคาถูกจากจีน เช่น ของตกแต่ง
บ้าน เฟอร์นิเจอร์ และเหล็ก 6. อุตสาหกรรม
โลจิสติกส์ที่ถาวรวานรถบรรทุกสินค้า
เป็นของคนจีน และ 7. Application
TEMU ที่เป็นแพลตฟอร์มขายสินค้าราคาถูก
ถูกจากจีน โดยที่สินค้าไทยไม่สามารถ
เข้าไปขายในแพลตฟอร์มนี้ได้

● FDI ก็ต้องทำ

นายพิชัย กล่าวอีกว่า แม้ว่าไทยจะมี
ความพร้อมในด้านต่างๆ แต่ยังคงจำเป็นต้อง
หาแนวทางที่จะตอบสนองการลงทุน
ในประเทศโดยเฉพาะการตั้งเขตเงินลงทุน
จากต่างประเทศ หรือ FDI ซึ่งแม้ว่า
เม็ดเงินจาก FDI จะไม่เกิน 20% ของเม็ดเงิน

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 962

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 5038

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 39.62

Ad Value: 38,114.44

PRValue (x3): 114,343.32

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หนุนไทยประตูลงออกสินค้าจีน เติบโตที่ยุทธศาสตร์โลจิสติกส์

เงินทั้งหมดที่ลงทุนในประเทศก็ตาม แต่ การลงทุนจากต่างประเทศมีความสำคัญ ในแง่ของการดึงดูดเทคโนโลยีใหม่เข้ามา ในประเทศ ซึ่งสร้างผลต่อเนื่องการลงทุน ในประเทศ กล่าวคือ ก่อให้เกิดอุตสาหกรรม ต่อเนื่อง เป็น Tier 2 หรือ Tier3

“ไทยมีปัจจัยพื้นฐานที่ดีในการดึงดูด การลงทุน แต่เราต้องปรับปรุงในด้าน เทคโนโลยีเพื่อผลิตสินค้าที่ตลาดต้องการ ซึ่งเรายังโชคดีที่ประเทศยังมีเงินทุนเพียงพอ เพียงแต่ว่าในช่วง 15 ปีที่ผ่านมาเรา ปรับตัวช้าไป วันนี้เราต้องปรับตัวเพื่อให้ เศรษฐกิจไทยสามารถขยายตัว เพื่อให้ มีความสามารถรองรับสังคม สูงอายุใน อนาคต ซึ่งต้องใช้งบประมาณที่เพียงพอ”

ปัจจุบันประเทศไทย 67 ล้านคน และมีเด็กเกิดใหม่ 5 แสนคนต่อปี โดย ไทยได้ก้าวเข้าสู่สังคมสูงอายุแล้ว โดยมี คนที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป คิดเป็นสัดส่วน ต่อประชากรที่ 20% และในอีก 10 ปีข้างหน้า ประชากรสูงอายุจะเพิ่มขึ้นเป็น 30% ทำให้ปัจจุบันคนในวัยทำงาน มีการะต้อง ดูแลคนสูงอายุครั้งคน แต่ในระยะต่อไป จะเป็น 1 ต่อ 1 ซึ่งยังไม่ค่อยคนในวัย ทำงานที่ต้องดูแลลูกของตนเองด้วย

นายพิชัย กล่าวว่า สาเหตุหนึ่งที่ ประชากรไทยเกิดน้อยลง ส่วนหนึ่งมาจาก ภาวะเศรษฐกิจ ดังนั้นหากเราจะแก้ปัญหา สังคม จะต้องแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของ ประเทศด้วย 🇹🇹

เดลินิวส์ ก่อน ขึ้นแท่น

●มทร.-ธ.ก.ส.หนุนเกษตรกร

เมื่อ วันที่ 10 ก.ย. ที่ห้องประชุม
กลาโหม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิศูนย์พระนครศรีอยุธยา
วาสุกรี นำโดย ผศ.ดร.สุรัชย์ เอ็มอักษร
คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยี
สารสนเทศ และผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ ของ
ฝ่ายกิจการสาขาภาคกลาง ธนาคารเพื่อ
การเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
(ธ.ก.ส.)โดยนายพรชัย งามสินจำรัส
ผอ.ฝ่ายกิจการ ธ.ก.ส.สาขาภาคกลาง
นายอำนาจ แสนเป็ง ผอ.ธ.ก.ส.อ่างทอง
จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
มีระหว่างฝ่ายกิจการสาขาภาคกลาง
ธ.ก.ส. กับ คณะบริหารธุรกิจและ
เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อร่วม
มือพัฒนา เสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน
เทคโนโลยี นวัตกรรมชุมชน และสร้าง
ความร่วมมือของทั้งสามหน่วยงานให้
เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนทางด้านการ
พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมในชุมชนที่
เป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส.ในเขตภาคกลาง.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27362

Col.Inch: 13.40 Ad Value: 24,120

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 11(ซ้าย)

PRValue (x3): 72,360

คลิป: สีสี่



เกษตรวันนี้..... ● สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) ประกาศสรรหาผู้อำนวยการคนใหม่ ผู้ที่สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ www.wisdomking.or.th หรือดาวน์โหลด <https://drive.google.com/drive/folders/1lpKf5SjvNX5tflaDjEvUILrEstCvCIN> และต้องยื่นใบสมัครคัดเลือกตามแบบและเอกสารประกอบ..... ● ทั้งนี้ ผู้สมัครสามารถยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบได้ด้วยตนเอง หรือจัดส่งไปรษณีย์ด่วนพิเศษ (EMS) จำหน่ายจนถึง ประธานอนุกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่อยู่สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) หมู่ 13 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120..... ● เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ถึง 27 กันยายน 2567 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทางโทรศัพท์ได้ที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสรรหาฯ น.ส.อรุณี พัดตรีวิภา โทร. 09-3565-9691 และ น.ส.สุภารัตน์ ปานผดุง โทร. 08-9096-3954 ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ)..... ●

นายกฯหล้าปลื้ม

ปุ๋ยหมักเปลือกทุเรียนเหลือทิ้งช่วยลดขยะ



นายบรรจง คัมสุวรรณ วิศวกรกลุ่มชุมชนแปลงใหญ่ทุเรียนเมืองลับแล อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ สมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนทุเรียนเมืองลับแล กล่าวว่า ทุเรียน 1 ลูกสำหรับชาวสวนทุเรียนลับแลแล้วสามารถใช้ประโยชน์ได้ทุกส่วน เช่น เนื้อ ขายและรับประทาน, เมล็ดแก่ เพาะขายต้นพันธุ์, เมล็ดอ่อนหรือเนื้อทุเรียนอ่อน นำมาทำน้ำหมักสูตรเข้มข้น เพื่อใช้เป็นสารตั้งต้นในการย่อยสลาย เข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกทุเรียนนำกลับไปสู่ต้นทุเรียนอีกครั้ง เป็นการลดต้นทุน รักษาสิ่งแวดล้อม และกำจัดขยะ



ทุเรียน แจกจ่ายให้สมาชิก และขายให้กับชาวสวนในพื้นที่ สร้างรายได้ให้กับสมาชิกของกลุ่มฯ อีกทางหนึ่ง

นอกจากช่วยลดขยะจากเปลือกทุเรียนแล้ว ยังลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย และยังคงเป็นแหล่งปลูกทุเรียนพึ่งพาอาศัย

ทั้งนี้ วิฤติขยะจากเปลือกทุเรียน ที่ผ่านมาเป็นปัญหาและจุดสะสมของเชื้อโรค เนื่องจากกำจัดได้ยาก และยังเป็นขยะที่เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในทุกปี ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงนำมาเพิ่มมูลค่าโดยมีการประสานไปยังแผงขาย, ลัง และห้องเย็น ในพื้นที่ อ.ลับแล สามารถรวบรวมเปลือกทุเรียนมาส่งให้กับทางกลุ่มฯ เพื่อเข้าสู่กระบวนการทำปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือก



ธรรมชาติ ตั้งเป้าใช้เปลือกทุเรียนปีละไม่น้อยกว่า 70 ตัน หรือ 70,000 กิโลกรัม ที่สำคัญยังพร้อมเป็นศูนย์ฯ ต้นแบบให้กับ

เกษตรกรที่สนใจเข้าเรียนรู้ได้ด้วย

นายชยพล รังสฤษฏ์นิติ

กุล ประธานกลุ่มฯ กล่าวว่า ส่วนผสมมีเปลือกทุเรียน ชานอ้อย มูลสัตว์ แกลบ และน้ำหมักจากเมล็ดทุเรียนเป็นตัวย่อยสลายผสม ไถกลบตามอัตราส่วนที่กำหนด ใช้เวลาในการหมัก 3 เดือน จะกลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์อุดมด้วยแร่ธาตุที่มีประโยชน์หากนำกลับไปบำรุงดินทุเรียน โดยทางกลุ่มฯ ได้ส่งปุ๋ยอินทรีย์จากเปลือกทุเรียนให้กรมพัฒนาที่ดินตรวจสอบคุณภาพ สามารถใช้ได้.

น่ารัก สมบัติ รายงาน



จัดการศัตรูกล้วย

แม็กกล้วยจะเป็นพืชที่ทนต่อโรคแมลงศัตรูพืชได้ระดับหนึ่ง สามารถปลูกได้เกือบทุกสภาพดินฟ้าอากาศ แต่มีโรคและแมลงที่สามารถทำให้กล้วยเกิดความเสียหายได้ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุด ชิกาโตกา หนอนม้วนใบ ค้างงวง และโรคที่พบบ่อยและเป็นโรคที่มีความสำคัญก็คือ โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยว (ใบไหม้ จากขอบและต้น หรือก้านใบหักพับกลางลำ) ล้วนทำให้กล้วยที่ปลูกไว้ไม่โต ผลไม่สวย

หากเกษตรกรพบอาการของโรคตายพราย ซึ่งเกิดจากเชื้อรา



เข้าทำลายรากและเจริญเข้าไปในท่อน้ำท่ออาหาร ทำให้ยอดต้นใบขาดน้ำ เหี่ยวเฉาและหักพับ ส่งผลให้ชะงักการเจริญเติบโตและตายในที่สุด

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำให้

จัดการโดยใช้วิธีผสมผสาน (IPM) ได้แก่ การใช้ท่อนพันธุ์สะอาด มีการแช่หน่อกล้วยก่อนปลูก แปลงต้องมีการระบายน้ำ ที่ดีไม่ให้มีน้ำท่วมขัง รongกันหลุมด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา ทำความสะอาดแปลงด้วยการกำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ยที่มีแร่ธาตุฟอสฟอรัสและโปแตสเซียมสูง และไม่ควรใส่ปุ๋ยที่มีธาตุไนโตรเจนมาก

ที่สำคัญเกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบกล้วยที่แสดงอาการของโรคตายพราย ให้ขุดออกไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วโรยกันหลุมด้วยปูนขาว

สำหรับแมลงศัตรูพืชที่พบ เช่น หนอนม้วนใบและค้างงวง เกษตรกรต้องหมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอหากพบเจอหนอนม้วนใบให้เก็บหนอนทำลายนอกแปลง แต่ถ้าพบค้างงวงต้องทำความสะอาดแปลงโดยกำจัดวัชพืชรอบแปลง

และในระยะเก็บเกี่ยวผลผลิตอาจพบการทำลายของเพลี้ยบ้างแต่ไม่ส่งผลให้เกิดความเสียหาย ในทางการค้าสามารถใช้เครื่องเป่าลม หรือฉีดน้ำทำความสะอาด จะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตโดยรวม

เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำการป้องกันกำจัดได้ฟรี ที่คลินิกพืชของสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด รวมถึงศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชใกล้บ้าน.

ส-เล-๓