



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 7 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. หอยขมสร้างรายได้ตลาดยังเปิดกว้าง	ไทยรัฐ
2. สัมโหหวานบ้านแท่นขายดีราคาไม่ตก	เดลินิวส์
3. จัดทีมเร่งแก้ปัญหาประมง	เดลินิวส์
4. เกษตรกรไทยต้องเร่งปรับตัว ใช้ดิจิทัลลดต้นทุนรับแข่งขัน	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. รายงานพิเศษ: 'ซีพีเอฟ'ผนึกกำลัง'เอฟไอที'หนุน'ปลูกข้าวโพด'รักษโลก	ข่าวสด
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: กะหล่ำ+ผักกาดระวังเนาละ	ไทยรัฐ
7. "มณัญญา"มอบวัคซีน ล้มปีศาจกินสหรณโคนม	ไทยรัฐ
8. ปลูก'ส่งออก' เติบโตมสุข ฝวโควิด-พื้นศก.	มติชน (กรอบบ่าย)
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ทส.เตรียมความพร้อมรับมือฝนหนักทำยฤดูกรมทรัพยากรน้ำเพิ่มประสิทธิภาพ...เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
11. คอลัมน์: สังคมแห่งความสุข: 'กูรู' เนะหลักใช้สมุนไพโรไทยเหมาะสมกับระยะ... ข่าวสด (กรอบบ่าย)	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

ปัจจุบันเกษตรกรมีการเพาะเลี้ยงหอยขมในเชิงพาณิชย์อย่างแพร่หลายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากได้รับความนิยมจากผู้บริโภคในพื้นที่ที่สามารถนำไปประกอบอาหารได้หลากหลาย การเลี้ยงหอยขมจึงเป็นสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจ เพราะใช้พื้นที่เลี้ยงน้อย เลี้ยงง่าย โตไว ต้นทุนต่ำ เลี้ยงได้ตลอดทั้งปีและที่สำคัญตลาดมีความต้องการสูง

นายจกจก จันทจิระวัฒน์ ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น (สศท.4) เผยถึงการติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดหอยขมในพื้นที่จังหวัดมหาสารคามและการสินธุ์ แหล่งที่มีการเลี้ยงหอยขมมากที่สุด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง พบว่าตัวแทนเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ทั้ง 2 จังหวัดให้ความสนใจและเริ่มนิยมเพาะเลี้ยงหอยขมในเชิงพาณิชย์มากขึ้น

จากตัวอย่างของ
ศกอ.ที่ประสบความสำเร็จจำนวน
5 ราย



1 กก. (บ่อขนาด 80 x 35 ซม.) หลังจากเลี้ยงไป 6 เดือน จะให้ผลผลิตหอยขมบ่อละ 40 กก./รุ่น หรือประมาณ 2,400 ตัว หลังจากนั้นเกษตรกรจะเลี้ยงต่อไปอีกประมาณ 4 เดือน จึงจับขายได้ โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ในหอยขมสดรวมเปลือก กก.ละ 43.33 บาท และหอยขมแกะเปลือก กก.ละ 225 บาท

หากคิดผลตอบแทนเฉพาะหอยขมสดรวมเปลือก เกษตรกรจะมีกำไรบ่อละ 1,406 บาท/รุ่น โดยในระยะเวลา 1 ปี สามารถเพาะเลี้ยงหอยขมได้ถึง 2 รุ่น

สถานการณ์ด้านตลาด แม้จะอยู่ในช่วงวิกฤติโรคระบาดเกษตรกรจะเน้นการจำหน่ายผ่านทางออนไลน์เป็นหลักตามวิถี New Normal ผลผลิต

หอยขมสร้างรายได้ ตลาดยังเปิดกว้าง

ส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงสายพันธุ์เปลือกดำ เป็นสายพันธุ์ที่มีในธรรมชาติทั่วไป มีสีน้ำตาลแก่

ไปจนถึงสีดำ เมื่อเหนียวแต่จะซื้อพ่อแม่พันธุ์จากฟาร์มที่เพาะเลี้ยงมากกว่าจับตาม

ธรรมชาติ เนื่องจากหอยขมเพาะเลี้ยงสะอาดกว่าและไม่มีปัญหาเรื่องสารเคมีเจือปน มีต้นทุนการเลี้ยงเฉลี่ยบ่อละ 341 บาท/รุ่น เกษตรกรจะ



ปล่อยแม่ อ่อนไหวในสภาพของน้ำที่น้ำเสีย พันธุ์บ่อละ สนใจข้อมูลการผลิตหอยขม สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นาย 80 ตัว หรือ โทร.09-3543-7922 หรืออีเมล zone4@oae.go.th ประมาณ

80% จำหน่ายผ่าน Facebook และ Line Group ที่เหลือจะขายหน้าฟาร์ม ซึ่งมีพ่อค้าและผู้บริโภคมารับซื้อถึงที่ นายจกจก บอกอีกว่า หอยขมนับเป็นสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี เนื่องจากเลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่น้อย ต้นทุนในการเลี้ยงต่ำ อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรหมั่นดูแลเรื่องน้ำในบ่อเลี้ยง หากพบว่าน้ำเริ่มเน่าให้รีบเปลี่ยนทันทีเนื่องจากหอยขม



ส้มโอหวานบ้านแทนขายดีราคาไม่ตก

นายวรพงษ์ ภูมิโสม เกษตรจังหวัด ปีละกว่า 80 ล้านบาทต่อปี ผู้ที่ขับรถผ่านถนนชัยภูมิ เปิดเผยว่า อำเภอบ้านแทน จังหวัด สกล 201 ช่วง อ.แก่งศรีภูมิ ก่อนถึงทางแยกเข้าชัยภูมิ มีพื้นที่ปลูกส้มโอประมาณ 1,700 ไร่ อำเภอบ้านแทน ต่างแวะเวียนจองรถซื้อส้มโอเกือบทั้งหมดเป็นพันธุ์ทองดี มีเกษตรกรที่ หวานบ้านแทนกันอย่างไม่ขาดสายตลอดทั้งวัน

เข้าเป็นสมาชิกโครงการเกษตรแปลงใหญ่ 40 ราย พื้นที่กว่า 300 ไร่ ภายใต้ชื่อ “ส้มโอหวานบ้านแทน” ด้วยคุณสมบัติเฉพาะของภูมิประเทศทำให้เป็นส้มโอที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ส้มโอหวานเงินล้านอำเภอบ้านแทน



จังหวัดชัยภูมิ ราคาไม่ตกแม้จะเกิดโรคโควิด-19 ระบาด แคมเปญส่งออกไปประเทศจีนเชิงจำเดิมเดือนละกว่า 7 ตัน มีทั้งส้มโอพันธุ์ทองดีเปลือกบาง ผิวสวย เนื้อมาก รสหวานอมเปรี้ยวกำลังดี มีกลิ่นหอม เปิดตลาดปีนี้ราคาอยู่ที่ 3 ผล 100 บาท และ 4 ผล 100 บาท แล้วแต่ขนาดผลส้มโอ สร้างรายได้เข้าอำเภอบ้านแทน

มีการปลูกและเก็บผลผลิตออกจำหน่ายได้มาตั้งแต่ปี 2536 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกส้มโออยู่กว่า 200 สวน พื้นที่ปลูกกว่า 2,000 ไร่ เกษตรกรปลูกส้มโอหวานบ้านแทน จะปลูกแบบออร์แกนิก หรือเกษตรอินทรีย์ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และเกษตรกรเองก็ปลอดภัยจากสารเคมี ลดต้นทุนการผลิตด้วย ผลผลิตออกสู่ตลาด



อยู่ที่ 3 ผล 100 บาท และ 4 ผล 100 บาท
แล้วแต่ขนาดผลส้มโอ โดยแต่ละวันช่วง
นี้จะมีผู้ที่ขับรถผ่านจะจอดรถซื้อส้มโอ
หวานบ้านแทน กลับบ้านไปเป็นของฝาก
คนที่บ้านตลอดทั้งวัน

มากตั้งแต่เดือนสิงหาคม
ถึงธันวาคมของทุกปี เฉลี่ย
2,068 ต้น/ปี สร้างรายได้
ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกเข้า
พื้นที่ อ.บ้านแทน ปีละหลาย
ล้านบาท

ขณะนั้นนอกจากผู้ค้าต่างพื้นที่จะมาซื้อ
ส้มโอบ้านแทน ไปขายยังจังหวัดต่าง ๆ แล้ว
พ่อค้า แม่ค้า ชาวบ้านอำเภอบ้านแทน ยังนำส้ม
โอหวานมาทำแผงวางขายริมทาง ตลอดสายช่วง
เริ่มจากออกตัวอำเภอบ้านแทน ที่มากที่สุดจะ
เริ่มออกจากทางแยก อ.บ้านแทน ไปตามถนน
สาย 201 ไปสู่อ.แก่งคร้อ ในปีนี้เปิดตลาดราคา

น.ส.วิไลพร ผ่องสมาน อายุ 32 ปี
บ้านเลขที่ 5 หมู่ 12 ต.บ้านแทน อ.บ้านแทน
จ.ชัยภูมิ แม่ค้าขายส้มโอหวานบ้านแทน บอก
ว่าทุกปีเมื่อส้มโอบ้านแทนแก่ได้ที่ จะมีพ่อค้า
แม่ค้าต่างจังหวัด มาซื้อส้มโอหวานบ้านแทน
ไปขายทั้งในจังหวัดชัยภูมิ ต่างจังหวัด
จำนวนมาก รวมไปถึงส่งออกไปจำหน่ายยัง
ไปยังประเทศจีน และสิงคโปร์ ปีนี้ไม่มียอดส่ง
ออกทุกเดือน เดือนละ 7 ตัน แม่โควิด-19
ระบาด ก็ยังส่งออกไปประเทศจีนได้ และก็ยัง
อยากที่จะให้พี่น้องชาวชัยภูมิ ได้กินผลไม้
ของดีเช่นนี้ อย่างส้มโอบ้านแทน ของดีของ
ชาวชัยภูมิ อีกด้วย.

ชาติ ทัศนาท/รายงาน

จัดทีมเร่งแก้ปัญหาประมง

นายบัญชา สุขแก้ว รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จากการปฏิรูปภาคการประมงของไทยในยุคปัจจุบันที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำให้เกิดความยั่งยืนโดยชุมชน ควบคู่ไปกับความมั่นคงในการประกอบอาชีพและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของพี่น้องเกษตรกรชาวประมง กรมประมงได้ผลักดันโครงการต่าง ๆ ในพื้นที่มากมาย ในทุกมิติ ทั้งด้านการส่งเสริมและการแก้ปัญหาประมง อาทิ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การบริหารทรัพยากรหลังการจับ การพัฒนาแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ และการแปรรูปสัตว์น้ำ ฯลฯ ภายใต้การขับเคลื่อนของคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด ซึ่งต้องมีการบูรณาการทำงานร่วมกันในหลายด้านเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเกิดประโยชน์สูงสุดในพื้นที่ภายใต้พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2560

ด้วยเหตุนี้ กรมประมงจึงมีแนวคิดที่จะส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพให้ “หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง” ของสำนักงานประมงจังหวัดทั่วประเทศ เข้ามามีบทบาทในการดำเนินงานในระดับพื้นที่ โดยเฉพาะหน้าที่ความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนบริหารจัดการที่รักษาพันธุ์สัตว์น้ำ ตามมาตรา 6 การควบคุมเครื่องมือทำการประมง วิธีการทำประมง พื้นที่ทำการประมง ขนาดของเรือประมง ตามมาตรา 71 และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม มาตรา 77 แห่งพระราชกำหนดการประมง ซึ่งเป็นการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการประมงจังหวัดที่เชื่อมโยงภายใต้อำนาจของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และมาตรา 25

ในการขับเคลื่อนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่ขึ้นทะเบียนแล้วกว่า 2,500 องค์กร เพื่อทำงานร่วมกับประชาชน ชาวประมง ให้เกิดความยั่งยืนของทรัพยากรสัตว์น้ำในทุกจังหวัด ล่าสุด กรมประมงได้มีการประชุมร่วมกับหัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง 77 จังหวัดทั่วประเทศ เพื่อทำความเข้าใจในบทบาทและภารกิจที่ต้องดำเนินการในพื้นที่ ต่อจากนี้ หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง จะทำหน้าที่เป็นผู้ช่วยประมงจังหวัด ซึ่งเป็นประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมประมง (Fisheries Co-ordinator : FC) ของแต่ละพื้นที่ ในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยการบริหารจัดการทรัพยากรประมง เครื่องมือประมง การอนุรักษ์ การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ ตรวจสอบ คุณลักษณะของแปปลา ทำเทียบเรือ ที่รวบรวมสัตว์น้ำ เรือประมงในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย จัดทำปรับปรุงระบบฐานข้อมูลทางด้านการประมงเพื่อวางแผนพัฒนาการประมง แผนการแจ้งเดือน และแนวทางการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรชาวประมง รวมถึงเรื่องของการกำกับดูแลการทำประมงในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย การจัดเก็บเงินอากร การออกใบอนุญาต และการให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรประมง ฯลฯ ทั้งนี้ ล่าสุดได้ร่วมพิจารณาร่างประกาศกรมประมง เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น พ.ศ. ...ฉบับใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทในแต่ละพื้นที่ ที่จะยกระดับไปสู่เครือข่ายองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นระดับจังหวัดเพื่อต่อขยายเป็นองค์กรระดับชาติต่อไป.

เกษตรกรไทยต้องเร่งปรับตัว ใช้ดิจิทัลลดต้นทุนรับแข่งขัน

รายงานข่าวจากธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยว่า ได้ศึกษาภาคเกษตรถึงการเตรียมพร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงของโลก พบว่าควรใช้เทคโนโลยีกับภาคเกษตรให้สามารถปรับตัวไปสู่ยุค 4.0 ซึ่งปัจจุบันมีโครงการนำร่องส่งเสริมการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ผ่านการใช้เทคโนโลยีและการบริหารจัดการฟาร์มสมัยใหม่ (ไอซีเอส แล็บ) เกิดขึ้นจากความร่วมมือกันของ 5 หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ชกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทยช่วยสนับสนุนให้เศรษฐกิจการเงินในภาพรวมมีความแข็งแกร่งและสามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืนในระยะยาว

สำหรับไอซีเอส แล็บ ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการปลูกข้าวตามหลักวิชาการ โดยนำเอาเทคโนโลยีการบริหารจัดการฟาร์มสมัยใหม่ที่สร้างขึ้นผ่านแอปพลิเคชัน ซึ่งมีส่วนช่วยให้ชาวเกษตรกรลดต้นทุนการใช้จ่ายการผลิต โดยในช่วงก่อนการเพาะปลูกระบบกำหนดให้ชาวเกษตรกรต้องบันทึกข้อมูลพื้นฐานสำคัญในการทำมาลงในแอปพลิเคชัน เช่น ขนาดพื้นที่ ลักษณะการทำนาว่าเป็นนาขั้นน้ำหรือนาในเขตชลประทาน วาดขอบแปลงนา ระบุที่ตั้งด้วยจีพีเอส และผลการตรวจสภาพดิน หลังจากนั้นระบบจะช่วยคำนวณขนาดพื้นที่นาทั้งหมด รวมทั้งสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่ และช่วยบริหารจัดการอื่น ๆ อีกด้วย

ทั้งนี้ไอซีเอส แล็บ ยังจำกัดอยู่ในพื้นที่ 4 จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดชัยนาท ขอนแก่น พิจิตร และร้อยเอ็ด แต่ถือว่าเป็นจุดเริ่มต้นที่ดีให้เกษตรกรได้ทดลองใช้แอปพลิเคชัน ซึ่งจะพื้นฐานในการเชื่อมโยงข้อมูลตลอดห่วงโซ่อุปทานและต่อยอดไปสู่เทคโนโลยีที่ซับซ้อนมากขึ้นในอนาคต โดยการผลักดันเกษตรกรไทยให้ใช้เทคโนโลยีเพื่อยกระดับไปสู่ยุคเกษตร 4.0 ให้สำเร็จ และยังยืนต้องเปิดใจเรียนรู้และพร้อมปรับเปลี่ยนอยู่เสมอ, การมีส่วนร่วมของคนในพื้นที่ อาศัยความช่วยเหลือและการมีส่วนร่วมของคนในพื้นที่ ตั้งแต่การเข้าใจและแก้ไขปัญหา มีแนวทางการพัฒนาพื้นที่ ค่อยลดการยกระดับภาคเกษตรด้วยตนเองต่อไป

นอกจากนี้ความร่วมมือร่วมใจของทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกรภาครัฐ และภาคเอกชน ซึ่งการบูรณาการความร่วมมือให้กับภาคเกษตรของทุกภาคส่วน จะเป็นแรงประสานที่ช่วยขับเคลื่อนและผลักดันให้การยกระดับภาคเกษตรไทยเป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีประสิทธิภาพ ซึ่งการเข้าสู่ยุค 4.0 จะช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรไทย เพราะที่ผ่านมาเกษตรกรเสียเปรียบเพราะต้นทุนการผลิตสินค้าสูง มีผลผลิตต่ำ ขณะเดียวกันยังมีรายได้น้อย เมื่อเทียบกับการลงทุน โดยเฉพาะเรื่องการเพาะปลูก.

'ซีพีเอฟ'ผนึกกำลัง'เอฟไอที' หนุน'ปลูกข้าวโพด'รักษ'โลก

พีเอฟยู รายงาน

ปริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ร่วมมือกับกลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในเครือซีพี (เอฟไอที) ขวนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดไทยเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืน ปลูกแบบใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม ร่วมลงทะเบียนการเพาะปลูกในระบบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งปลูกข้าวโพด



นายไพศาล เกียรติวงศ์วานิช รองประธานคณะผู้บริหารเอฟไอที ผู้จัดหาวัตถุดิบหลักทางการเกษตรให้ซีพีเอฟ กล่าวว่า การจัดซื้อผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทางกลุ่มดำเนินการจัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามนโยบายการจัดการที่ยั่งยืนของซีพีเอฟ ที่ให้ความสำคัญกับความยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อม

โดยสร้างความร่วมมือกับเกษตรกร จัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้ 100% สามารถระบุได้ว่ามาจากแหล่งปลูกมีเอกสารสิทธิถูกต้อง ไม่บุกรุกพื้นที่ป่า และปลอดการเผา

ในฤดูกาลปลูกปี 2564 นี้ ขอความร่วมมือจากเกษตรกรผู้ปลูกลงทะเบียนการปลูกในระบบตรวจสอบย้อนกลับผ่านทางเว็บไซต์ <https://traceability.fit-cpgroup.com/> หรือผู้รวบรวมในพื้นที่ เพื่อช่วยเกษตรกรมั่นใจเรื่องช่องทางการตลาดในช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ และส่งเสริมการผลิตข้าวโพดที่มาจากแหล่งปลูกไม่บุกรุกพื้นที่ป่า และปลอดการเผา

"การลงทะเบียนการปลูกในระบบตรวจสอบย้อนกลับของ 'เอฟไอที' จะช่วยให้เกษตรกรมั่นใจเรื่องการมีตลาดรับซื้อผลผลิตในช่วงเก็บเกี่ยวที่แน่นอน สร้างโอกาสให้ผู้ปลูกจำหน่ายผลผลิตใน

ราคาจับซื้อที่โปร่งใส มีส่วนช่วยกระตุ้นให้เกษตรกรใส่ใจในกระบวนการปลูก และเก็บเกี่ยวที่ช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับห่วงโซ่อุปทานการจัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์" นายไพศาลกล่าว

ปัจจุบัน ทางกลุ่มธุรกิจฯ ยังเดินหน้าโครงการ "เกษตรกรพึ่งตน ข้าวโพดยั่งยืน" ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 6 ในสถานการณ์โควิด-19 บริษัทเน้นการถ่ายทอดความรู้ผ่านระบบออนไลน์

เพื่อช่วยสนับสนุนเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจวิธีการเพาะปลูกที่ดี รวมทั้งมีข้อมูลที่ช่วยให้เกษตรกรเพิ่มผลการผลิต และลดค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น อาทิ ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ การวิเคราะห์ธาตุอาหารในดิน วิธีการเตรียมดิน ตลอดจนส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีการปลูกที่ทันสมัย

ขณะเดียวกันยังรณรงค์เชิงรุก เรื่องการเพาะปลูกแบบไม่เผาต่อซึ่งอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

นายไพศาลกล่าวเสริมว่า จากการให้ความรู้และข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่เกษตรกรผู้ปลูกมาอย่างต่อเนื่อง มีส่วนสนับสนุนให้เกษตรกรผลิตข้าวโพดที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 7 กันยายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11241

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 57.73

Ad Value: 63,503

PRValue (x3): 190,509

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'ซีพีเอฟ'ผนึกกำลัง'เอฟไอที'หนุน'ปลูกข้าวโพด'รักษารักโลก



มากขึ้น และสามารถนำผลผลิตมาจำหน่ายตรงได้ที่โรงงานอาหารสัตว์ หรือจุดรับซื้อของกลุ่มธุรกิจ เอฟไอที ที่กำหนดราคารับซื้อตามมาตรฐานของกระทรวงพาณิชย์

นอกจากนี้ทางกลุ่มธุรกิจ ยังทำงานร่วมกับพี่น้องเกษตรกรที่ร่วมโครงการ “เกษตรกรพึ่งตน ข้าวโพดยั่งยืน” ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดอุทัยธานี พัฒนาเป็นชุมชนต้นแบบปลูกข้าวโพด ขกเลิกการเผาหลังเก็บเกี่ยวให้เป็นศูนย์

โดยอาศัยเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมมาใช้ตรวจจับการเผาแปลงเพาะปลูกของเกษตรกร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่าตลอดห่วงโซ่อุปทานอาหารของซีพีเอฟ ปลอดภัย รุกป่า และการเผา ร่วมสร้างความยั่งยืนให้กับสังคมและสิ่งแวดล้อม



กะหล่ำ+ผักกาดระวังเน่าละ

ช่วงนี้มีฝนตกชุก กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ ผักกาด เช่น กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก บรอกโคลี ผักกาดขาว และผักกาดหัว ให้เตรียมรับมือการระบาดของโรคเน่าละ จากเชื้อแบคทีเรียข้ามฤดูอาศัยอยู่ในดิน และในเศษซากพืช

มักแพร่ระบาดในช่วงฤดูฝน และอาการจะรุนแรงเมื่ออากาศร้อน มีอุณหภูมิสูง 30-38 เซลเซียส

อาการเริ่มแรกจะพบบนใบหรือบริเวณลำต้นมีแผลเป็นจุดดำน้ำเล็กๆ ต่อมาแผลจะขยายลุกลามเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลเข้ม ส่วนเนื้อเยื่อบริเวณแผลจะยุบตัวลง และจะมีเมือกกลิ่นเหม็นฉุนเฝิ้มออกมาภายนอก จากนั้นต้นพืชจะเน่ายุบตายไปทั้งต้น

การป้องกันและแก้ไข ควรหมั่นสำรวจตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการของ โรคเน่าละ ในแปลงปลูก ให้รีบขุดต้นที่เป็นโรคและเก็บเศษซากพืชส่วนที่เป็นโรคออกจากแปลง

นำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที

หลีกเลี่ยงการทำให้ส่วนต่างๆของพืชเกิดแผลเพราะแผลจะเป็นช่องทางให้เชื้อแบคทีเรียเข้าทำลายพืชได้ง่าย รวมถึง



ควรดูแลไม่ให้พืชขาดธาตุแคลเซียมและโบรอน เพราะจะทำให้พืชเกิดแผลจากอาการปลายใบไหม้และไส้กลาง

ทำให้เชื้อแบคทีเรียเข้าทำลายได้ง่าย และควรล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ทางการเกษตรต่างๆให้สะอาด ผึ่งแดดให้แห้งหลังการใช้งานทุกครั้ง

หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้ว ก่อนการปลูกพืชเกษตรกรควรไถกลบเศษพืชผักและไถพรวนพลิกหน้าดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 เซนติเมตร ทั้งตากแดดให้นานกว่า 2 สัปดาห์ และไถกลบพลิกหน้าดินอีกครั้ง

สำหรับพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรคเน่าละ ให้หันไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ข้าวโพด และฤดูปลูกถัดไปควรเลือกพื้นที่ปลูกที่มีการระบายน้ำที่ดี ไม่เคยมีการระบาดของโรคนี้อีกก่อนและหลีกเลี่ยงการปลูกพืชแน่นจนเกินไป.

ส-ลา-เต

“มัญญา” มอบวัคซีน

ล้มปีศาจสทกรณโคนม

เมื่อวันที่ 6 ก.ย. น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางไปที่ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงโคนม ฟาร์มโคนมไทยเดนมาร์ก องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เพื่อส่งมอบวัคซีนป้องกันโรคล้มปีศาจ จำนวน 2 หมื่นโดส ให้กับสหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก

ในพื้นที่ภาคกลาง 15 สทกรณ นำไปฉีดเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่โคนมของเกษตรกร โดยมีนายชาติ บุญนาค ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ นายวิสิทธิ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผวจ.สระบุรี และนายสุชาติ จริยาเลิศศักดิ์ รอง ผอ.ทำการแทน ผอ.อ.ส.ค. ให้การต้อนรับ

น.ส.มัญญาเปิดเผยว่า ได้สั่งกำกับให้ อ.ส.ค. และหน่วยงานเกี่ยวข้อง เข้มงวดกวดขัน โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อป้องกันโรคอย่างเข้มงวดไม่ให้เกษตรกรเลี้ยงโคนมเดือดร้อนและสัตว์ล้มตาย.



กระแสคลื่นการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ชัดทุกอย่าง ตั้งแต่วิถีความเป็นอยู่ การทำธุรกิจ การลงทุน การเดินทาง และการบริโภค จนทุกด้านทำสถิติแย่สุดหรือต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ จนกดดันระบบเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศแยกลง แข่งเหตุการณ์วิกฤตโลกทุกครั้งที่เคยเกิดขึ้น ประเทศไทยก็ต้องเผชิญวิกฤตเศรษฐกิจย่ำแย่ จากภาคลงทุนภาคท่องเที่ยวหายไป ภาคบริโภคแม้รัฐบาลจะทุ่มงบประมาณช่วยเหลือเยียวยาต่อเนื่อง 18 เดือนของการเกิดโควิด-19 แต่ก็เป็นเพียงการประคองปากท้องแบบวันต่อวัน ไม่อาจช่วยดันเศรษฐกิจให้ขยายตัวได้มากอย่างที่เป้าหมายจากรัฐบาลวางเป้าหมายไว้ปีนี้เศรษฐกิจไทยได้เห็นบวก 3.5-4.0% ต้องปรับลดลงทุกๆ 2 เดือน จนวันนี้คาดหวังไม่ติดลบก็ดีแล้ว

แต่หากมองลึกไปในระบบเศรษฐกิจ แม้กังวลว่าจะติดลบ แต่ก็คาดหวังจะไม่ติดลบหนัก 5-6% เนื่องจากภาคส่งออกของไทยในวันนี้โดดเด่น และเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่ายว่าภาคส่งออกเป็นตัวหล่อเลี้ยงระบบเศรษฐกิจ ขณะที่คลื่นโควิดชัดเจนทุกองศาจะจัดกระจาย แต่การส่งออกของไทย ไม่แค่ประคองตัวได้ดี แต่ยังสามารถเร่งเครื่องฝ่าวิกฤตเข้าหาฝั่งได้

สะท้อนได้จากตัวเลขการส่งออก เริ่มกลับมาฟื้นเป็นบวกตั้งแต่ปลายปี 2563 แม้ปลายไตรมาส 1 เข้าไตรมาส 2 ประเทศไทยเจอการระบาดโควิด-19 ระลอกใหม่ จนถึงวันนี้ แต่ตัวเลขการส่งออกสินค้าไทยยังเป็นบวกและยัง

ปลุก'ส่งออก' เดินเต็มสูบ ฝ่าโควิด-ฟื้นศก.



บวกได้ต่อเนื่อง 5 เดือนมาแล้ว

โดยเฉพาะเดือนมิถุนายน มีมูลค่า 23,699 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวถึง 43.82% สูงสุดรอบ 11 ปี ถือเป็นตัวเลขนิวไฮใหม่ เป็นการเติบโตจากทุกสินค้าในกลุ่มเกษตร อุตสาหกรรม จึงส่งผลให้ครึ่งปีแรก 2564 ส่งออกไทย ขยายตัว 15.53% มีมูลค่าอยู่ที่ 132,334 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อีกจุดที่ยืนยันคือการนำเข้า ครึ่งปีมูลค่า 129,895 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และขยายตัว 26.15% หมายถึงผู้ผลิตยังมองอนาคตส่งออกที่ดี จึงนำเข้าสินค้าทุนหรือวัตถุดิบเพื่อผลิตส่งออก

ภาครัฐที่ดูแลโดยตรง **นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ยืนยันว่า ปีนี้การส่งออก ถือเป็นเครื่องยนต์ที่ทำหน้าที่ได้ดีในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เป็นผลมาจากการดำเนินการตามแผนการส่งเสริมการส่งออกของกระทรวงพาณิชย์ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันช่วยขับเคลื่อนให้ภาคการส่งออกของไทยกลับมาเติบโตได้อย่างแข็งแกร่งอีกครั้ง คือ เศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าหลักของไทย เริ่มฟื้นตัวดีขึ้น โดยเฉพาะสหรัฐ ยุโรป และจีน อีกทั้งภาคการผลิตทั่วโลกยังคงขยายตัวดี โดยเฉพาะการผลิตสินค้าเพื่อการอุปโภคบริโภค สินค้าวัตถุดิบและสินค้าเพื่อการลงทุนที่ปรับตัวดีขึ้น

ขณะที่เงินบาทอ่อนค่าลง กลายเป็นอีกปัจจัยช่วยสนับสนุนส่งออก ยังมีปัจจัยเสริมจากราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกคงอยู่ในระดับสูงกว่าปีก่อน รวมถึงความพยายามของกระทรวงพาณิชย์เร่งแก้ไขปัญหาลูกศรศกต่างๆ เกี่ยวกับการส่งออก

ตัวเลขการส่งออกล่าสุดกรกฎาคม 2564 พบว่าขยายตัวสูงถึง 20.27% ภาพรวมการส่งออก 7 เดือน ปี 2564 ขยายตัวอย่างแข็งแกร่ง มีมูลค่ารวมแล้ว 1.54 แสนล้านเหรียญสหรัฐ และขยายตัว 16.20% สูงกว่าเป้าหมายที่เราวางไว้ที่ 4% มาก

ยังมีหลายประเด็นที่ยังต้องติดตามอย่างใกล้ชิด และแก้ปัญหาต่อไป เช่น การผลักดันเปิดด่านชายแดน ยังปิดชั่วคราวจากเกิดโควิด-19 ระบาด หรือกระแสกังวลเจอบนเงื่อนไขสินค้าส่งออก ปัญหาขนส่งช่วงบางช่วง และการเจาะตลาดใหม่ๆ กำลังสร้างเรื่องมีนิเอฟทีเอ เจาะเข้าเมืองใหม่ในประเทศเป้าหมาย เหล่านี้ต้องทำอีกมาก

ส่วนเสียงสะท้อนจากภาคเอกชน **นายเกรียงไกร เอียรกุล** รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ระบุว่า ภาพรวมการส่งออกในปัจจุบัน และครึ่งหลังปี 2564 ยังมีแนวโน้มเป็นบวก ล่าสุดคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประมาณการตัวเลขการส่งออกทั้งปีจากบวก 10% เป็น 12-14% แต่ต้องคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในโรงงานได้ดี ผ่านมาตรการต่างๆ อาทิ บับเบิล แอนด์ซึล และแพคตอรีไอโซเลชัน เป็นต้น ท้ายที่สุดจะไปสู่เป้าหมายได้ รัฐบาลต้องเร่งฉีดวัคซีนและจัดสรรวัคซีนให้กับคนงานที่อยู่ในคลัสเตอร์อุตสาหกรรม และอยู่ในกลุ่มแพคตอรีแซนด์บ็อกซ์ เพื่อปกป้องอุตสาหกรรมส่งออกไทย

"ส.อ.ท.ไม่ยากให้ไปเฉพาะเจาะจงกับโรงงานขนาดใหญ่เป็นผู้ส่งออกหรือมีคนงานตั้งแต่ 500 คนขึ้นไป ต้องคำนึงถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งโรงงานขนาดเล็กและขนาดกลาง มีคนงาน 100-200 คนขึ้นไป หรือกลุ่มคลัสเตอร์ผลิตชิ้นส่วนประกอบโรงงานใหญ่ประกอบเพื่อส่งออก หากโรงงานเหล่านี้เป็นคลัสเตอร์ก็กระทบต่อการผลิตซัพพลายเชน เรื่องนี้ข้อเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานแล้ว หากการแพร่ระบาดในโรงงานยังมีเพิ่มและต่อเนื่อง ส่งออกเติบโตตามคาดก็ยาก เพราะต้องเฝ้าระวังการขาดแคลนชิป และสายพันธุ์ใหม่จากประเทศคู่ค้าไทย อาจต้องกลับมาล็อกดาวน์อีกครั้ง ประเทศที่ต้องจับตามองช่วงนี้คือ สหรัฐและยุโรป หลายเมืองเริ่มพบสายพันธุ์ใหม่แพร่ระบาด หากประเทศคู่ค้าล็อกดาวน์ก็เสี่ยงต่อการส่งออกไทยในไตรมาสที่ 4/2564 อาจเจอปัญหาอีกครั้ง"

รองประธาน ส.อ.ท.ยังชี้ถึงอุตสาหกรรมดาวเด่นของส่งออกที่มีมูลค่าสูงปี 2564 ยังอยู่ใน 9 กลุ่มของ 10 อุตสาหกรรมดาวเด่น ประกอบด้วย ยานยนต์ อาหาร เครื่องมือแพทย์และสุขภาพ (รวมถุงมือยาง) ยาและสมุนไพร ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องปรับอากาศและทำความเย็น เฟอร์นิเจอร์ และเครื่องสำอาง ยกเว้นอุตสาหกรรมอัญมณี ถือว่าเป็นสินค้าฟุ่มเฟือย ส่งออกจึงต่ำกว่าอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เติบโตได้ถึง 20-30%

ส่วนส่งออกปี 2565 ต้องดูกันอีกทีว่าสถานการณ์ทั้งในประเทศและต่างประเทศเป็นอย่างไร ขณะนี้หลายสำนักพยากรณ์เศรษฐกิจ

ปรับเพิ่มจีดีพี 2565 โอกาสเป็นบวก 3-4% เพราะมองส่งออกขยายตัวได้ดี เป็นสัดส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ยิ่งตอนนี้เริ่มเร่งฉีดวัคซีนหรือวัคซีนเข็มที่ 3 กันแล้ว ในประเทศคู่ค้า ลดเสี่ยงโควิดกลับมาระบาดก็ดีขึ้น จะดีต่อส่งออกไทย ซึ่งต้องติดตามผลในระยะยาวอีกครั้ง

ด้าน **นายสนั่น อังอุบลกุล** เจ้าของเครือข่ายไทยซูเปอร์แวร์ และประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย เสริมว่า "ส่งออกไทยไตรมาส 4/2564 ยังเชื่อว่าเติบโต น่าจะขยายตัวบวกได้เกิน 2 หลักต่อเนื่อง จะส่งผลส่งออกทั้งปีได้ถึง 12-14% ไม่พลาดแน่นอน ประเด็นหนุนอยู่ที่ตลาดนำเข้าเริ่มสั่งซื้อเพื่อเป็นสต็อกปลายปีถึงต้นปีหน้าแล้ว ค่าเงินบาทก็อ่อนแอ ย่อนระดับ 32-33 บาทต่อเหรียญสหรัฐ พอแข่งขันด้านราคาได้ ภายในประเทศทุกโรงงานทุกผู้ผลิต ป้องกันไม่ให้เกิดการระบาดในโรงงานและไม่เกิดการปนเปื้อนในสินค้าได้ดีมาก อีกทั้งเริ่มมั่นใจต่อการนำเข้าและกระจายฉีดวัคซีนของไทยต่อประชาชนและทุกภาคส่วนได้มากในเดือนกันยายนถึงตุลาคม รวมถึงในต่างประเทศด้วย ถือว่าส่งออกเป็นเครื่องจักรสำคัญต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไม่ให้เกิดลบได้ในปีนี้ และปีถัดๆ ไป"

จากมุมมองของทั้งภาครัฐและเอกชน แสดงให้เห็นถึงโอกาสและอุปสรรคของการส่งออกในโค้งสุดท้ายปี 2564 ก่อนส่งไม้เข้าปี 2565 ยังมีประเด็นหลากหลายแง่มุมที่น่าสนใจ เพื่อช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เดินหน้าต่อไป

หนังสือมติชนมองเห็นโอกาสและเห็นความหวังของประเทศที่จะฝ่าวิกฤตเศรษฐกิจอีกครั้งด้วยการส่งออก จึงจัดสัมมนาเกี่ยวกับทิศทางการส่งออกของไทยโดยเฉพาะ ในวันที่ 22 กันยายนนี้

ภายในงานมี **นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์** รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ปาฐกถาพิเศษ พร้อมรับฟังมุมมองจากตัวแทนภาครัฐและภาคเอกชนถึงทิศทางการส่งออกไทย

เพื่อร่วมคิด ร่วมทำ ปลุกภาคส่งออกให้เข้มแข็ง

นำพาประเทศฝ่ามรสุมวิกฤตจากพิษโควิด-19 และขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยให้เดินหน้าต่อไป

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้มีฝนตกและฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมหนัก กวบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ฝากเตือน เดือน ผู้ปลูกพริก ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือ โรขาวพริกตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอด และดอก ทำให้ใบและยอดหงิกงอ ขอบใบม้วนงอลงด้านล่าง ทำให้ใบมีลักษณะเรียวแหลม ก้านใบขาว เปราะหักง่าย อาการขั้นรุนแรงส่วนยอดจะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก กลีบดอกจะบิดแคะแกร็น ชะงักการเกิดดอก หากกระบาดรุนแรงต้นพริกจะแคะแกร็น ไม่เจริญเติบโต มักพบระบาดในช่วงที่มีอากาศชื้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน..... ● แนวทางป้องกัน/แก้ไข 1. สุ่มสำรวจพริกทุกสัปดาห์

หากพบอาการใบหงิกม้วนงอลงที่เกิดจากการทำลายของโรขาวพริก ให้ทำการป้องกันและกำจัด 2. เมื่อพบการระบาดใช้สารจำแนลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40-60 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10-20 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพริดาเมท 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 8 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กัมอะธิน 80% WP อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด..... ●

เกษตรวันนี้

นายทะเล่าปลี

ทส.เตรียมความพร้อมรับมือฝนหนักท้ายฤดู กรมทรัพยากรน้ำเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารน้ำ

ช่วงเดือน ก.ย.-ต.ค.-พ.ย. 2564 จะเป็นช่วงฝนตกหนักท้ายฤดูทั่วประเทศ จากมาตรการการเตรียมพร้อมรับมือฤดูฝนปี 64 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ภายใต้การกำกับของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการให้ประเมินแนวโน้มปรากฏการณ์ลานินญา ซึ่งมีแนวโน้มที่จะมีความกังวลและให้ข้อสังเกตว่า ปลายปีมีปรากฏการณ์ลานินญา มีโอกาสเกิดขึ้น และหากเกิดฝนตกหนักในรอบ 1,000 ปีเช่นเดียวกับหลาย ๆ ประเทศที่ประสบอุทกภัยหนักในขณะนี้โดยเฉพาะภาคตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ควรมีการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่มร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควบคู่กับสร้างความเข้าใจถึงกลไกการทำงานร่วมกันตามแนวทางของระบบบัญชาการเหตุการณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับมาตรการรับมือฤดูฝนปีนี้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ภายใต้การนำของ นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรฯ ได้มอบหมายให้กรมทรัพยากรน้ำ เตรียมความพร้อมโดยการเสริมเครื่องสูบน้ำไปประจำการยังสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคต่าง ๆ ทั่วประเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำขับเคลื่อนมาตรการรับมือฤดูฝน 10 มาตรการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ จากผลการพยากรณ์ว่าฤดูฝนปีนี้จะมปริมาณฝนมากกว่าปีที่แล้ว 5-10% ซึ่งทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักและอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในบางพื้นที่

นายภาคฉัตร อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เปิดเผยว่า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี และนาย

วราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทส.เป็นหัวหน้ากรรมการภัยแล้ง น้ำท่วม ได้กำชับให้หน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำทุกส่วนดำเนินการตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ ซึ่งกรมทรัพยากรน้ำ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1-11 ได้เตรียมความพร้อมบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากภาวะน้ำท่วมและสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ



วราวุธ ศิลปอาชา



งานการช่วยเหลือประชาชน ซึ่ง ทส.โดยกรมทรัพยากรน้ำได้ส่งเครื่องสูบน้ำกระจายไปในพื้นที่เสี่ยง และได้ดำเนินการตามมาตรการของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการช่วยเหลือเกษตรกรไม่ผลในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2564 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

สำหรับการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือ เครื่องจักร และแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันและบรรเทาวิกฤติน้ำในช่วงฤดูฝน ประจำปี 2564 ทส.โดยกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กำหนดพื้นที่ปฏิบัติการซึ่งประกอบด้วย ศูนย์ผลิตน้ำสะอาด จุดแจกจ่ายน้ำช่วยเหลือ จุดสูบน้ำช่วยเหลือ และจุดจ่ายน้ำสะอาด รวมทั้งหมด 537 จุด โดยในช่วงภาวะน้ำแล้ง ภาวะฝนทิ้งช่วง และในฤดูฝน ปี 2564 ที่ผ่านมา กรมทรัพยากรน้ำ ได้สูบน้ำช่วยเหลือในพื้นที่เกษตรไม่ผล และเสริมน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนทั่วประเทศไปแล้วกว่า 60 ล้าน ลบ.ม.



นอกจากนี้กรมทรัพยากรน้ำ ได้เสริมเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสูบน้ำป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้ในภาพรวมของ ทส. ได้จัดเตรียมรถบรรทุก/รถบรรทุกน้ำ 100 คัน เครื่องจักรกลหนัก 10 คัน เรือคูคโคลน 8 ลำ และจัดเตรียมชุดจุดเจาะน้ำบาดาล 78 ชุด และรถผลิตน้ำดื่มสะอาด 18 คัน พร้อมทั้งปรับปรุงซ่อมแซมสถานีโทรมาตรและสถานี Early Warning System เพื่อให้มีความพร้อมในการเตือนภัย ป้องกันการ

เสียชีวิตและทรัพย์สินของพี่น้องประชาชนเสียหายจากเหตุน้ำท่วมและน้ำหลาก-ดินถล่ม จำนวน 2,097 สถานี โดยสถานีดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ 4,911 หมู่บ้านพื้นที่เสี่ยงภัย

ทส. โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้มีแผนการดำเนินงาน ตามนโยบายการสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุนของรัฐบาล โดยเน้นเป้าหมายการฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ พร้อมทั้งการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนผ่านโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตพื้นที่ชลประทาน โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในปีงบประมาณ 2564 เพิ่มขึ้นประมาณ 183.05 ล้าน ลบ.ม. (188 แห่ง) คาดว่าประชาชนจะได้ประโยชน์ 51,999 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 209,788 ไร่ พร้อมทั้งพัฒนาระบบกระจายน้ำในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในทุก ๆ แหล่งน้ำที่มีศักยภาพ เพื่อให้เกิดความสมดุลกับความต้องการน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของประชาชน.

วัชร: พัฒนศรี



มูลนิธิชีววิถี โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร มูลนิธิสุขภาพไทย และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) จัดงานเสวนาออนไลน์ “เกษตรวิทยาและภูมิปัญญาการใช้สมุนไพรและผักพื้นบ้านในสถานการณ์โรคระบาด” เพื่อร่วมกันมองหาช่องทาง หรือทางเลือกนวัตกรรมสร้างเสริมสุขภาพ ที่จะช่วยบรรเทาสถานการณ์โควิด-19 รวมทั้งไขข้อสงสัยการใช้สมุนไพรไทยและอาหารพื้นบ้านเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและยับยั้งโควิด

กฤษฎิ์ ผกกรอง ขวัญข้าว หัวหน้าศูนย์หลักฐานเชิงประจักษ์ ด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ให้ข้อมูลการดูแลสุขภาพในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 ว่า ควรเลือกใช้สมุนไพร

การใช้สมุนไพรดูแลสุขภาพ ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19

ก่อนติดเชื้อ	ติดเชื้อ	หลังติดเชื้อ
<ul style="list-style-type: none"> ✔ กีบอาหารเป็นยาเสริมภูมิคุ้มกัน เป็นกลุ่มเครื่องเทศ เช่น กระชาย อิง หอม หูเสือ ตะไคร้ กะเพรา ✔ ยาฟ้าทะลายโจร ใบต้วปี ✔ ประวัติน้ำมันสกัดกัญชง ✔ ดัชนีโควิด-19 ✔ ยาตรีผลา (มีฤทธิ์เสริมภูมิคุ้มกัน) 	<p>ใช้บรรเทาอาการผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง</p> <ul style="list-style-type: none"> ✔ ยาฟ้าทะลายโจร ✔ ยาอิง ✔ ยาแก้ไอแบบสมุนไพร ✔ ยาสมุนไพร (สมุนไพร) ✔ ยาปราบชมพูทวีป (ใช้ในกรณีมีอาการคัดจมูก น้ำมูก หรือ หายใจไม่สะดวกด้วย สำหรับใช้ในขณะมีไข้สูง) 	<p>ดำรงยาขับพิษบำรุงปอด</p> <ul style="list-style-type: none"> ✔ ตำรับยาบำรุงปอด ✔ ยาตรีผลา ✔ ยาปราบชมพูทวีป ✔ ยาภักยาสาลี

ที่มา ศูนย์หลักฐานเชิงประจักษ์ด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร ศูนย์งานเภสัชกรรม โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

'กูรู' แนะนำหลักใช้สมุนไพรไทยเหมาะสมกับระยะโรค จะปลอดภัยช่วงโควิด-19



กฤษฎิ์ ผกกรอง

ระยะที่ 2 ช่วงติดเชื้อ ยาฟ้าทะลายโจรใช้บรรเทาอาการไข้ในผู้ป่วยที่มีอาการไม่รุนแรง โดยกินให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้จึงยาแก้ไอระงับอาการ ยาสมุนไพรอื่น ๆ ยาปราบชมพูทวีปใช้ในกรณีที่มีอาการคัดจมูก น้ำมูก หรือหายใจไม่สะดวกด้วย แต่ห้ามใช้ในขณะมีไข้สูง ส่วนเด็กหากมีน้ำมูกหายใจไม่ออก แนะนำให้พ่นน้ำเกลือ หรือพ่นสเตียรอยด์ เนื่องจากหอมแดงมีสารช่วยขยายหลอดลมต้านไวรัสได้ดี ฟ้าทะลายโจรปลอดภัยในเด็ก 4 ขวบ ประมาณ 30 มิลลิกรัมต่อวัน อาจทำเป็นลูกกลอนผสมผลไม้รสหวานให้กินเพราะแคปซูลจะใหญ่ลิ้นยาก หากเป็นยาน้ำจะระงับมาก และ **ระยะที่ 3 หลังติดเชื้อ**



วิสุทธิ์

ตำรับยาขับพิษบำรุงปอด อาทิ ตำรับยาบำรุงปอด ยาตรีผลา ยาปราบชมพูทวีป และยาภักยาสาลี ซึ่ง 2 ตัวนี้ควรใช้ภายใต้การแนะนำของแพทย์แผนไทย เนื่องจากมีพริกไทยผสมในผู้ป่วยบางกลุ่ม เช่น ใช้ยาฟ้าทะลายโจรอาจจะยาติดกันได้

กฤษฎิ์ ผกกรอง กล่าวต่อว่า หลังการติดเชื้อและรักษาหายแล้วมีผู้ป่วยหลายรายยังคงเหนื่อย อ่อนเพลีย ปวดเมื่อย ใจ รวมถึงมีความเครียด ซึมเศร้า นอนไม่หลับ เจ็บหน้าอก ผง่วง ฯลฯ กรณีที่เจอบ่อย คือ กลุ่มอาการระบบทางเดินหายใจและคุณภาพชีวิตทั่วไป โดยแพทย์มีสมมติฐานการเกิด Post COVID syndrome เพราะกลไกหนึ่งในกระบวนการอักเสบที่เกิดขึ้นซึ่งนักเภสัชวิทยาเห็นว่าฟ้าทะลายโจรมีฤทธิ์ต้านไวรัส ต้านการอักเสบและภูมิคุ้มกันกำจัดเชื้อได้ดีขึ้น ถ้านำมาใช้จะช่วยให้อาการ Post COVID syndrome ลดลงหรือไม่ ขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างศึกษาวิจัยในหลายมหาวิทยาลัย

ในสถานการณ์โรคโควิด-19 ความมหัศจรรย์ของอาหารและสมุนไพร ถูกนำมาใช้ประโยชน์อย่างมาก **วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ เลขาธิการมูลนิธิชีววิถี** เปิดเผยว่า กลุ่มประชาชนไม่น้อยกว่า 80% พึ่งพาระบบการรักษาท้าทายเรื่องพืช อาหารเป็นหลักมากกว่าต้องเข้าโรงพยาบาล ซึ่งจากการวิจัยการจำลองแบบโมเดลพืชสมุนไพรและสารสกัดพืชสมุนไพร 400-500 ชนิดที่มีการศึกษาปรากฏว่ามากกว่า 30-40% เป็นพืชที่ให้เป็นอาหารอยู่แล้วทั้งสิ้น แปลว่าสามารถใช้ประโยชน์จากพืชเหล่านี้ได้เลยเพราะอยู่ในวิถีวัฒนธรรมได้อยู่แล้ว ถ้าดูบัญชีพืชสมุนไพรที่มีการศึกษาในกรณีโควิด-19 ในระดับห้องปฏิบัติการหลายประเทศ ทั้งตระกูลส้มที่พบสารสำคัญในเปลือกผิว หรือองุ่นที่มีกว่า 1,500 ชนิด ในไทยเจอแล้วกว่า 300 ชนิด เป็นต้น

“สำหรับทิศทางการพัฒนาหรือใช้ประโยชน์จากความหลากหลายของพืชสมุนไพร ในความเห็นส่วนตัว ถ้าดูจากสมุนไพรที่เห็นทั้งตระกูลส้ม วงศ์ขิง ระบบการปลูกที่เหมาะสมที่จะใช้เป็นสมุนไพร ควรเป็นระบบเกษตรกรรมที่ยั่งยืน หรือการปลูกแบบผสมผสาน ยกตัวอย่าง พืชวงศ์ขิงทั้งหลาย เหมาะปลูกผสมผสานในภาคเหนือ ปลูกส่งเสริมในเกษตรที่สูง ภาคกลางน้ำท่วมถึงปลูกระบบสวนหย่อม การปลูกระบบแบบนี้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ดี มาจากดินอุดมสมบูรณ์ ปราศจากเรื่องสารเคมี หรือตระกูลส้ม สารสำคัญอยู่ในเปลือกและผิว แต่การผลิตที่เป็นการปลูกเชิงเดี่ยวใช้สารเคมีจำนวนมาก ถ้าหากจำเป็นต้องใช้พืชนี้และส่วนสำคัญอยู่ที่ผิว เปลือก ระบบการปลูกที่ไม่ควรใช้สารเคมีเพื่อนำมาใช้ประโยชน์เป็นยา” เลขาธิการมูลนิธิชีววิถี ระบุ



วิสิทธิ์

สำหรับการรักษาสุขภาพแบบองค์รวม ในสมัยโบราณ **วิฑูรย์ เกษียงสินยศ เลขาธิการมูลนิธิสุขภาพไทย** ให้หลักคิดว่า ต้องกินได้ นอนหลับ ขับถ่ายดี ถือศีลฟังธรรม ซึ่งคนโบราณไม่ได้พูดถึงการออกกำลังกายเพราะทำงานก็ใช้กำลังกายอยู่แล้ว และสังคมไทยดั้งเดิมกินอาหารเป็นยา เช่น ส่งเสริมการกินข้าวกล้อง อาหารพื้นเมืองซึ่งมีความหลากหลาย ซึ่งเมื่อการขับถ่ายดี ระบบร่างกายดี คุณภาพชีวิตหรือร่างกายก็จะดีด้วย และการกินผัก ภูมิคุ้มกันแบบไทยซึ่งผักจะมีทั้งกลุ่มที่มีรสฝาด รสเผ็ดร้อน รสเปรี้ยว ถ้ากินให้มีพืชผักหลายๆรสได้

ข่าวสด

กรอมบาย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 7 กันยายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11241

หน้า: 6(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.86

Ad Value: 88,133

PRValue (x3): 264,399

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สังคมแห่งความสุข: 'กูรู' แนะนำใช้สมุนไพรไทยเหมาะสมกับระยะโรค จะปลอดภัยช่วงโค...



ขิง



มะขามป้อม



ก็จะเป็นภูมิคุ้มกันแบบไทยๆ ได้เป็นอย่างดี

อย่างไรก็ตาม การดูแลตนเองด้วยยาสมุนไพรหรือ
อาหารเป็นยาจะใช้ได้ในขอบเขตหนึ่งเท่านั้น
เพราะเมื่อใดที่โรคลุกลาม หรือมีอาการ
ทรุดลง ผู้ป่วยจำเป็นต้องไปพบแพทย์