



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คาด'ลับประรดปัตตาเวีย'ชัยภูมิผลผลิตรวม3.8หมื่นตัน	เดลินิวส์
2. 'ธรรมนัส' ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำลุยชัยเคลื่อนงานภาคเกษตรที่ลพบุรี	แนวหน้า
3. เฮ!อัดสินเชื่อเกษตรล้านแปลง	ข่าวสด
4. 'อนุชา' โชว์ศักยภาพไทย วงประชุมรมต.เอเชียแปซิฟิก	แนวหน้า
5. 'กรมข้าว'เปิดตัว10พันธุ์ข้าวใหม่คุณภาพชั้นเยี่ยมเริ่มแจกตุลาคมนี้	แนวหน้า
6. กรม.มุด9ข้อแก้ฝุ่น เผาป่าฟันไม่เลี้ยว สั่งเร่งทำฝนหลวง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
7. สวพส.ถ่ายทอดความรู้ แก้เผาพื้นที่เกษตร-ลดฝุ่นพิษ	แนวหน้า
8. จัด9มาตรการแก้ปัญหาฝุ่นพิษ	ไทยรัฐ
9. สมุนไพรไทยก้าวสู่ยุคใหม่ พรีเมียมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี	กรุงเทพธุรกิจ
10. เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ฟ.ฟาร์ม..ข้าวโพดปลอดเผา	ไทยรัฐ
12. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ดันขึ้นทะเบียน'ข้าวจีไอ'	มติชน (กรอบบ่าย)



คาด'ลับปะรดปัตตาเวีย'ชัยภูมิผลผลิตรวม3.8หมื่นตัน

นางสุจารีย์ พินา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 5 นครราชสีมา (สศท.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ปี 2567 ของจังหวัดชัยภูมิ แห่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งจากข้อมูลเบื้องต้นของ สศท.5 คาดการณ์ว่า ปี 2567 จังหวัดชัยภูมิ

มีเนื้อที่เก็บเกี่ยว จำนวน 8,149 ไร่ ลดลงเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 8,151 ไร่ เนื่องจากภาวะฝนแล้งและฝนทิ้งช่วง คาดว่าเกษตรกรบางส่วนกังวลว่าจะกระทบแล้งจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่า และไม่ผลที่มีผลตอบแทนสูงกว่า เช่นทุเรียน ยางพาราที่สามารถสร้างรายได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตรวม จำนวน 38,178 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 38,187 ตัน เนื่องจากภาวะฝนแล้งและการดูแลรักษาไม่เพียงพอ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ จำนวน 4,685 กิโลกรัม/ไร่ ลดลงเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมาที่มีจำนวน 4,665 กิโลกรัม/ไร่



จากการติดตามของ สศท.5 พบว่า แหล่งผลิตสับปะรดปัตตาเวียของจังหวัดชัยภูมิ ที่มีพื้นที่เก็บเกี่ยวมากที่สุด 3 อำเภอแรก ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอแก้งคร้อ และอำเภอเทพสถิต ซึ่งสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ตลอดทั้งปี จัดอยู่ในกลุ่ม Smooth cayenne เป็นพันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด เหมาะสำหรับการบริโภคสด มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว หากเก็บเอาไว้นึ่งจะจะมีรสชาติหวานเพิ่มขึ้น โดยในปี 2567 ผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงต้นปี (มกราคม-มีนาคม) จำนวน 13,957 ตัน คิดเป็นร้อยละ 36.43 ของผลผลิตทั้งจังหวัด และจะออกมากอีกรอบช่วงปลายปี (พฤศจิกายน-ธันวาคม) จำนวน 13,815 ตัน คิดเป็นร้อยละ 36.06 ของผลผลิตทั้งจังหวัด ด้านสถานการณ์ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 90 เกษตรกรจำหน่ายให้กับพ่อค้าผู้รวบรวมในพื้นที่เพื่อส่งขายโรงงานแปรรูปสับปะรด สำหรับราคาขายแบ่งเป็น 2 เกรด (ราคา ณ ไร่ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2567) ได้แก่ สับปะรดผลใหญ่



ราคา11.60 บาท/กิโลกรัม สับประด
ผลเล็ก ราคา 5 บาท/กิโลกรัม ส่วน
ผลผลิตอีกร้อยละ 10 จำหน่ายเป็น
สับประดบริโภคผลสด ราคา 15-20
บาท/กิโลกรัม โดยราคาขึ้นอยู่กับ
ขนาดของผล

เกษตรกรผู้ปลูกสับประด
ตำบลท่าหินโงม อำเภอเมือง จังหวัด
ชัยภูมิ ยังได้รับการสนับสนุน
จากโรงงานแปรรูปสับประดผ่านผู้
รวบรวมในพื้นที่ให้มีการตั้งเครื่องคัด
เกรดสับประดปัดตาเวีย สนับสนุน
ให้เพิ่มพื้นที่เพาะปลูก และส่งเสริม

ให้มีการนำเปลือกสับประดไปผสมทำปุ๋ยหมักชีวภาพ
ในพื้นที่เพาะปลูก อย่างไรก็ตาม ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาทิ สำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตรที่ 4 ขอนแก่น สำนักงานเกษตรจังหวัด
สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่
3, 4 และ 5 ประธานเกษตรกรแปลงใหญ่สับประด
ปัดตาเวีย โรงงานแปรรูปสับประดปัดตาเวีย และ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ให้ความสำคัญกับสับประด
ปัดตาเวีย โดยร่วมกันจัดทำแผนติดตามการสร้างมูลค่า
เพิ่มแก่ผลผลิตสับประดปัดตาเวีย ภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ปี 2567 รวม 5 จังหวัด ดังนั้น สับประด
ปัดตาเวียจึงเป็นอีกหนึ่งสินค้าทางเลือกของเกษตรกรที่
สามารถสร้างมูลค่าและรายได้เสริมให้แก่ครัวเรือนได้เป็น
อย่างดี หากท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตและตลาด
สับประดปัดตาเวียของจังหวัดชัยภูมิ สามารถสอบถาม
ได้ที่ สศท.5 โทรศัพท์ 0-4446-5079 หรืออีเมล zone5@
oae.go.th

'ธรรมนัส'ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำลุยขับเคลื่อนงานภาคเกษตรที่ลพบุรี

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังติดตามสถานการณ์น้ำ ที่โครงการอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี ว่าได้มีการติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการจ้างเหมาระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำดังกล่าว ซึ่งมีความพร้อมด้านแบบก่อสร้าง และอยู่ในระหว่างการดำเนินงานการจัดสรรหาที่ดินอย่างเร่งรัดภายในปีงบประมาณ 2568 ในโอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร อ.ชัยบาดาล และ อ.ลำสนธิ 80 ราย 87 แปลง เนื้อที่ประมาณ 1,040 ไร่ และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำซึ่งเป็นสัตว์เศรษฐกิจ ได้แก่ ปลากระโห้

ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง และปลาสร้อยขาว 200,000 ตัว

ทั้งนี้ จ.ลพบุรี มีพื้นที่เพาะปลูกและที่อยู่อาศัยทั้งหมดประมาณ 4.06 ล้านไร่ เป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 2.84 ล้านไร่ ครัวเรือนเกษตรกร 305,000 ครัวเรือน มีระบบชลประทานจากโครงการเขื่อนเจ้าพระยา และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ครอบคลุมพื้นที่ 0.87 ล้านไร่ ทำให้มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจและการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว 0.81 ล้านไร่ รองลงมาคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 0.38 ล้านไร่ อ้อยโรงงาน 0.37 ล้านไร่ และมันสำปะหลัง 0.34 ล้านไร่ ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ ไก่ชน และโคเนื้อ โดยมีมูลค่าการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากที่สุดคือ ไก่เนื้อ มูลค่า 14,400 ล้านบาท มีผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP ภาคการเกษตรมูลค่า 17,775 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.15 ของผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP จ.ลพบุรี

เฮ!อัดสินเชื่อเกษตรล้านแปลง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงระหว่าง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เรื่อง การให้ผู้ใช้ได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ขอรับสินเชื่อจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ส.ป.ก. ในฐานะผู้รับผิดชอบการเปลี่ยนเอกสารสิทธิที่ดินจาก ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ได้ดำเนินการแก้ไขระเบียบให้รองรับโฉนดเพื่อการเกษตร ตลอดจนสิทธิและการใช้ประโยชน์ส่วนเพิ่มเรียบร้อยแล้ว โดยเฉพาะการใช้โฉนดเพื่อการเกษตรเป็นหลักประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส. เป็นการให้ประโยชน์จากสินทรัพย์เพื่อสร้างโอกาสในการมีอาชีพ รายได้ และความมั่นคงในชีวิต

ปัจจุบันมีเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินใช้เอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 เป็นหลักประกันสินเชื่อกับ ธ.ก.ส. ตามบันทึกข้อตกลงฉบับเดิม (ยังไม่ครอบคลุมถึงโฉนดเพื่อการเกษตร) ประมาณ 350,000 ราย คิดเป็นวงเงินประมาณ 130,000 ล้านบาท และจากบันทึกข้อตกลงฉบับใหม่จะทำให้ผู้ใช้ได้รับสิทธิโดยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนจากวงเงินสินเชื่อ ธ.ก.ส. ที่เพิ่มขึ้นจาก 60% เป็น 80% ของราคาประเมินทุนทรัพย์ที่ดินกรมธนารักษ์ โดยเป็นมูลค่าที่เพิ่มขึ้นจากการเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 1 ล้านแปลง ในปี 2567 คิดเป็นวงเงินสินเชื่อประมาณ 490,000 ล้านบาท

แบ่งเป็นมูลค่าจากโฉนดเพื่อการเกษตรที่ค้ำประกันอยู่กับ ธ.ก.ส.เดิม ที่จะได้รับวงเงินสินเชื่อเพิ่มขึ้นเป็น 170,000 ล้านบาท และมูลค่าเพิ่มจากวงเงินกู้ใหม่ของโฉนดเพื่อการเกษตรที่จะการออกในปี 2567 จำนวน 650,000 แปลง ประมาณ 320,000 ล้านบาท

'อนุชา' โชว์ศักยภาพไทย วงประชุมรมต.เอเชียแปซิฟิก

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมโต๊ะกลมระดับรัฐมนตรีของการประชุมสมัชชาองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ระดับรัฐมนตรี ครั้งที่ 37 ที่ประเทศศรีลังกา เมื่อเร็วๆ นี้ เกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อพลิกโฉมระบบเกษตรและอาหารของประเทศไทยให้ยั่งยืน ยึดหยุ่น และเป็นธรรม โดยนายอนุชาเน้นย้ำต่อที่ประชุม ว่าประเทศไทยให้ความสำคัญกับการสร้างความตระหนัก และให้ความรู้แก่ทุกภาคส่วน ในการปกป้อง ดูแล รักษาทรัพยากรดินและน้ำ ซึ่งเป็นรากฐานของกระบวนการผลิตอาหาร ระบบนิเวศ และสุขภาพที่ดีของมนุษย์ นอกจากนี้ ยังดำเนินโครงการเสริมสร้างความสามารถในการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในลุ่มน้ำของประเทศไทย ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ และการเกษตร

แบบยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารข้อมูลด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อการชลประทาน รวมทั้งได้ดำเนินโครงการนำร่องโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ได้สนับสนุนชาวนาด้วยการส่งเสริมเทคโนโลยีที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนา ในพื้นที่เขตชลประทานภาคกลาง ส่งผลให้ชาวนามีรายได้ที่เพิ่มขึ้น และสามารถปรับตัวจากผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้มากขึ้น ความสำเร็จของโครงการนี้ได้ขยายผลไปสู่โครงการเพิ่มศักยภาพการปลูกข้าวที่เท่าทันต่อภูมิอากาศ ผ่านการลงทุนจากกองทุนภูมิอากาศสีเขียว ที่มีมูลค่าถึง 38 ล้านดอลลาร์ หรือ 1,500 ล้านบาท พร้อมกับการลงทุนร่วมจากหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญของประเทศไทย มีเป้าหมายเข้าถึงเกษตรกรที่ปลูกข้าว 250,000 ราย

'กรมข้าว'เปิดตัว 10พันธุ์ข้าวใหม่คุณภาพชั้นเยี่ยมเริ่มแจกตุลาคมนี้

กรมข้าว พร้อมเปิดตัวพันธุ์ข้าว 10 สายพันธุ์ใหม่ พร้อมแจกจ่ายให้เกษตรกรได้ภายในเดือนสิงหาคม-ตุลาคมนี้
▶▶▶ ต่อ : พันธุ์ข้าวใหม่ -หน้า 2

พันธุ์ข้าวใหม่

ด้าน “ณัฐฤทิติ” วอนเกษตรกรทำนาสะอาด ไม่ปลูกข้าวหลายชนิดปนกัน ช่วยเพิ่มราคาผลผลิต

เมื่อวันที่ 9 เมษายน นายณัฐฤทิติ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานประชุมคณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ข้าว โดยที่ประชุมมีมติรับรองข้าวพันธุ์ใหม่ 10 พันธุ์ เนื่องในโอกาสพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 พระชนมพรรษา 72 พรรษา โดยมี

ข้าวหลายประเภท ประกอบด้วยข้าวขาวพื้นนุ่ม ข้าวขาวพื้นแข็ง ข้าวหอมไทย ข้าวเหนียว ข้าวญี่ปุ่น ข้าวพื้นเมือง และข้าวสาลี ซึ่งข้าวแต่ละประเภทจะมีจุดเด่นที่แตกต่างกันตามการนำไปใช้ประโยชน์ ได้แก่ กข99 (หอมกลองหลวง 72) กข28 (เชียงราย 72) กข103 (หอมชยันต 72) กข111 (เจ้าพระยา 72) กข107 (พิษณุโลก 72) กข109 (หอมพัทลุง 72) กข24 (สกลนคร 72) กขจ1 (วังทอง 72) กขส1 (สะเมิง 72) และหอมหัวบอน 35 (กระปี่ 72)

ทั้งนี้ ก่อนการเข้าร่วมประชุมอธิบดีกรมการข้าว ได้ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนในประเด็น ว่า ก่อนหน้านี้กรมการข้าวเคยประชาสัมพันธ์ไปแล้วว่า ภายในปี 2567 กรมการข้าวจะรับรองพันธุ์ข้าว 10 พันธุ์ และในครั้งนี้เป็นพิธีกรรมคณะกรรมการรับรองพันธุ์ข้าวมาเพื่อรับรองพันธุ์ข้าวดังกล่าว

ส่วนสาเหตุที่การประกาศรับรองพันธุ์ข้าวล่าช้าไป เนื่องจากขณะนี้กำลังมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์หลัก โดยจะเริ่มแจกจ่ายและจำหน่ายพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป หรืออาจมีบางพันธุ์ที่เริ่มได้

ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 โดยเกษตรกรสามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีอยู่ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ในอดีตเมื่อประกาศพันธุ์ข้าวแล้วจะใช้เวลา 1-2 ปีกว่าจะมีเมล็ดพันธุ์พร้อมสำหรับเกษตรกรที่ต้องการ แต่ปัจจุบันประกาศแล้วสามารถแจกจ่ายหรือจำหน่ายได้โดยใช้เวลาไม่เกิน 3 เดือน

“ต่อไปในอนาคตข้างหน้าเพื่อขยายพันธุ์ให้เพียงพอกับพี่น้องเกษตรกรเราก็ได้ทำเรื่องกับทางสมาคมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ของภาคเอกชน วันนี้กำลังการผลิตของเราอยู่ที่ประมาณ 1.2-1.5 แสนตัน มันไม่เพียงพอหรอก ต่อไปกองเมล็ดพันธุ์เราจะผลิตแก่ชั้นพันธุ์ขยาย ชั้นพันธุ์จำหน่าย เราจะกระจายไปให้ภาคเอกชนหรือศูนย์ข้าวชุมชน หรือกลุ่มนาแปลงใหญ่เกษตรกรที่มีความพร้อมในการผลิตเมล็ดพันธุ์ ตรงนี้เราจะรับซื้อแล้วก็มา Process (ผ่านกระบวนการ) และจำหน่ายให้พี่น้องเกษตรกร” นายณัฐฤทิติ กล่าว

อธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อว่า ขณะเดียวกัน ได้รณรงค์ให้เกษตรกรทำนาสะอาด หรือทำโซนนิ่งแยกพื้นที่ปลูก



◀...ข้าว 10 สายพันธุ์: นายณัฐฤทิติ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว แถลงเปิดตัวพันธุ์ข้าว 10 สายพันธุ์ โดยจะเริ่มแจกจ่ายและจำหน่ายพันธุ์ข้าวให้กับเกษตรกรได้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 10 เมษายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15684

หน้า: 1 (ล่าง), 2

Col.Inch: 96.16

Ad Value: 153,856

PRValue (x3): 461,568

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กรมข้าว'เปิดตัว10พันธุ์ข้าวใหม่คุณภาพชั้นเยี่ยมเริ่มแจกตุลาคมนี้

ข้าวแต่ละชนิดให้ชัดเจน เพราะที่ผ่านมา ปัญหาของการผลิตข้าวก็มีข้าวหลายชนิดผสมปนกัน มีทั้งข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นแข็ง ทำให้คุณภาพของข้าวด้อยลงไป เช่น ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณนอกเขตชลประทาน บางจุดที่มีน้ำพอช่วงฤดูนาปรังก็เอาข้าวขาวไปปลูก แต่เมื่อฤดูทำนาจริงๆ มาถึงก็เอาข้าวหอมมะลิบ้าง ข้าวเหนียวบ้างไปปลูก ทำให้เสียคุณภาพข้าว

ทั้งนี้ กรมการข้าวจะต้องหารือกับภาคีเครือข่าย อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร รวมถึงต้องสื่อสารกับชาวนาว่าถึงเวลาแล้วที่ต้องทำนาสะอาด เพราะตราใบที่ขังทำนากันแบบสะเปะสะปะก็ยังคงถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาข้าวต่อไป และจะไปโทษเขาก็ไม่ได้ เพราะโรงสีหรือพ่อค้าเขามีเทคโนโลยีตัดแยกข้าวอยู่แล้ว มีเครื่องที่สแกนตรวจว่าข้าวนั้นเป็นชนิดใด อย่างไร ชาวนาก็เสียเปรียบ ดังนั้นต้องทำนาสะอาดเพื่อให้ได้ผลผลิตข้าวเพียงชนิดเดียว อย่างภาคอุตสาหกรรมที่ต้องการข้าวพื้นแข็งไปแปรรูปเป็นแป้ง เขาก็เจอข้าวพื้นนุ่มปะปนไป

สำหรับนาสะอาดหมายถึงนาที่ปลูกข้าวชนิดเดียว เช่น พื้นที่ใดปลูกข้าวหอมมะลิ 105 เป็นหลัก ก็ขอให้ปลูกเฉพาะข้าวหอมมะลิ 105 อย่างเดียว ส่วนช่วงนาปรังแม้จะมีน้ำแต่ก็ควรเปลี่ยนไปปลูกพืชหลังนา อาทิ ถั่ว ข้าวโพด โดยพืชดังกล่าวมีความต้องการในส่วน

ตลาดอาหารสัตว์อยู่มาก หากเราปลูกพืชหมุนเวียนได้ ก็จะทำให้ผลผลิตข้าวไม่ปะปน ข้าวก็จะมีคุณภาพสูงขึ้น อีกทั้งช่วยตัดวงจรการเกิดขึ้นของวัชพืช โรค และแมลงต่างๆ ได้ด้วย อาทิ ข้าวดี-ข้าวแดง ซึ่งที่ผ่านมาเราไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้ เพราะเราไม่เคยพักพื้นที่นาหรือปลูกพืชหมุนเวียน

“วันนี้วัชพืช โดยเฉพาะวัชพืชข้าว มีการปรับตัว เมื่อก่อนเราจะเห็นในนาข้าว ข้าววัชพืชนี้ต้นจะสูงกว่าข้าวที่อยู่รอบๆ แต่วันนี้มันเป็นพืชตระกูลหญ้าด้วยกัน มันมีการผสมพันธุ์ระหว่างข้าว มันทำให้ต้นมันเตี้ยพอๆ กับต้นข้าว เรากำจัดยากมาก ฉะนั้นมีแนวทางเดียวที่จะกำจัดข้าววัชพืช นั่นก็คือต้องตัดวงจรการทำนาลงไป เพื่อปลูกพืชหมุนเวียนชนิดอื่น” อธิบดีกรมการข้าว ระบุ

นายฉัตรกิตติ์ กล่าวอีกว่า ส่วนที่มีข่าวลือมาเรื่องการลักลอบนำเมล็ดพันธุ์ข้าวจากต่างประเทศเข้ามาปลูกในพื้นที่นาของไทย เรื่องนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ มีข้อสั่งการแล้ว และเดือนให้พวกที่ลักลอบนำเข้าเมล็ดพันธุ์ข้าวตามแนวชายแดนหยุดการกระทำนั้นเสีย เพราะจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย ทำให้ราคาข้าวของไทยตกต่ำลง ส่วนตนก็ขอฝากสื่อมวลชนช่วยเป็นหูเป็นตาด้วย ส่วนเกษตรกรที่ยังนำข้าวจากต่างประเทศเข้ามาปลูก ตนก็ขอให้หยุดเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่าบุคลากร

ของกรมการข้าวมีน้อย จึงมีข้อจำกัดในการระบุพันธุ์ข้าวในขั้นตอนการขึ้นทะเบียน โดยการขึ้นทะเบียนเป็นอำนาจหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร บางทีข้าวสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่กรมการข้าวผลิตออกมา เจ้าหน้าที่ก็ยังไม่ทราบว่ามีลักษณะของพันธุ์เป็นอย่างไร ดังนั้นกรมการข้าวต้องร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตรอบรมให้ความรู้เรื่องการประกาศสายพันธุ์ข้าวกับเจ้าหน้าที่ เมื่อมีผู้มาขึ้นทะเบียนขอรับสิทธิประโยชน์ เช่น มาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท จะได้ว่านี่เป็นข้าวไทย ไม่ใช่เป็นข้าวต่างประเทศแล้วมาแอบใส่ชื่อไทย

“บางทีมัน เป็น พันธุ์ใหม่ เจ้าหน้าที่บางคนเพิ่งบรรจุใหม่ๆ ไปเป็นเกษตรกรตำบล เพราะรุ่นเก่าไม่มีปัญหา คนรุ่นใหม่บางคนก็ศึกษาบางคนก็ยังไม่ได้ศึกษา บางคนก็จบจากด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านอะไรมันก็หลากหลาย ทั้งนี้เราต้องให้ความรู้เขา แล้วก็อบรม แล้วก็ทำความเข้าใจร่วมกัน ให้ความรู้ เขาไปขึ้นทะเบียนจะได้รู้ มันไม่ใช่ข้าวพันธุ์ กข51 กข41 ต้องเป็นอย่างนี้ๆ ลักษณะข้าวไทยต้องเป็นอย่างนี้ ลักษณะข้าวพันธุ์ต่างประเทศต้องเป็นอย่างนี้ เราต้องแนะนำให้เขาแล้ว” อธิบดีกรมการข้าว กล่าว

ครม.ผุด9ข้อแก้ฝุ่น เผาป่าฟันไม่เลียง สั่งเร่งทำฝนหลวง

ครม.ผุด9ข้อแก้ฝุ่น เผาป่าฟันไม่เลียง สั่งเร่งทำฝนหลวง

ผู้จัดการรายวัน360° – ครม.ผุด 9 มาตรการแก้ฝุ่น PM 2.5 กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานบูรณาการ จับกุมผู้ลักลอบเผาป่าทุกกรณี สั่งจังหวัด กำเนิน ผู้ใหญ่บ้าน จัดชุดเฝ้าระวัง ให้ทำงานที่บ้าน หากจำเป็น ตัดสิทธิเกษตรกรจากการช่วยเหลือภาครัฐ หากมีการเผา เร่งทำฝนหลวง จัดชุดดูแลประชาชน เจริญจากเพื่อนบ้าน “พัชรวาท” รับสงกรานต์นี้ อาจยังมีปัญหาเรื่องฝุ่น “เกษตร” เร่งทำฝนหลวง คาดสงกรานต์ฝุ่นลด 50% “พิธา” ชัดฝุ่นเกินมาตรฐานเกือบ 50 วัน เพิ่งมาประกาศภัยพิบัติ ตามเชียงราย-ตาก ไม่มีฝุ่นหรือถึงไม่ช่วย

อ่านต่อหน้า **4**

ผู้จัดการรายวัน360° – ครม.ผุด 9 มาตรการแก้ฝุ่น PM 2.5 กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำงานบูรณาการ จับกุมผู้ลักลอบเผาป่าทุกกรณี สั่งจังหวัด กำเนิน ผู้ใหญ่บ้าน จัดชุดเฝ้าระวัง ให้ทำงานที่บ้าน หากจำเป็น ตัดสิทธิเกษตรกรจากการช่วยเหลือภาครัฐ หากมีการเผา เร่งทำฝนหลวง จัดชุดดูแลประชาชน เจริญจากเพื่อนบ้าน “พัชรวาท” รับสงกรานต์นี้ อาจยังมีปัญหาเรื่องฝุ่น “เกษตร” เร่งทำฝนหลวง คาดสงกรานต์ฝุ่นลด 50% “พิธา” ชัดฝุ่นเกินมาตรฐานเกือบ 50 วัน เพิ่งมาประกาศภัยพิบัติ ตามเชียงราย-ตาก ไม่มีฝุ่นหรือถึงไม่ช่วย

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรีและรมว.คลัง เปิดแถลงภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ถึงการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 ว่า ได้สั่งการในที่ประชุม ครม. ให้กำชับและยกระดับการแก้ฝุ่น PM 2.5 ในช่วงสถานการณ์วิกฤตประจำปี 2567 โดยให้หน่วยงานต่างๆ ทำงานกันอย่างบูรณาการ ผ่าน 9 มาตรการ โดยมี พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน

ในการกำกับดูแล

สำหรับ 9 มาตรการ ได้แก่ 1. ให้กระทรวงทรัพยากรฯ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดและหน่วยงานทหารในพื้นที่ เพิ่มกำลังลาดตระเวนในพื้นที่ รวมถึงการจับกุมและบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกับผู้ลักลอบการเผาป่าทุกกรณี 2. ให้กระทรวงมหาดไทยและสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ดูแลตรวจค้นบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่และอำนาจอย่างเคร่งครัด 3. ให้กระทรวงมหาดไทยสั่งการจังหวัด กำเนินผู้ใหญ่บ้านร่วมกับกระทรวงทรัพยากรฯ จัดชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังลาดตระเวนในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผา

4. ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตความร่วมมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ประกาศทำงานที่บ้าน (WFH) เมื่อจำเป็น 5. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาตัดสิทธิการรับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง 6. ให้กระทรวงเกษตรฯ เพิ่มความถี่การปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ไฟ

ป่าคว้นฝุ่นละอองโดยเร่งด่วน

7. ให้กระทรวงสาธารณสุขจัดรถเคลื่อนที่ลงเยี่ยมบ้าน เพื่อตรวจสุขภาพประชาชนอย่างทั่วถึง ทั้งวันที่และสัปดาห์สัปดาห์ป้องกันแก่กลุ่มเสี่ยง 8. ให้สำนักงานงบประมาณพิจารณาสนับสนุนงบกลาง ให้แก่จังหวัดให้ทันต่อการแก้ไขปัญหาในช่วงสถานการณ์วิกฤตปี 2567 9. ให้กระทรวงการต่างประเทศยกระดับการร่วมมือเจรจากับประเทศเพื่อนบ้าน ไม่ว่าจะเป็นเมียนมา และสปป.ลาว ให้ลดการเผาป่าอย่างทันที

พล.ต.อ.พัชรวาท กล่าวว่า สาเหตุของค่าฝุ่นที่สูงขึ้น มาจาก 2 ส่วน คือ ไฟป่าในประเทศ และหมอกควันข้ามแดนจากประเทศเพื่อนบ้าน แต่ในพื้นที่กรุงเทพฯ สถานการณ์ดีขึ้นตามลำดับ ส่วนในภาคเหนือและ จ.เชียงใหม่ มีไฟไหม้จำนวนมาก โดยยอมรับว่าในช่วงเทศกาลสงกรานต์ อาจจะได้รับผลกระทบบ้าง แต่คงไม่มาก

ทั้งนี้ จะมีการเปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่ จ.เชียงใหม่ ตั้งแต่วันนี้ (10 เม.ย.) เป็นต้นไป และให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ ยืนยันว่าไม่ได้ดำเนินการล่าช้า ไม่ได้เป็นวิวัฒนาการล่าช้า แต่มีการดำเนินการมาโดยตลอด และทำจริงจัง ส่วน 9 มาตรการ ที่นายฯ สั่งให้บูรณาการการทำงานนั้น ก็ทำมาโดยตลอด และไม่ปัญหาอะไร

นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการขึ้นปฏิบัติการตัดแปลงสภาพอากาศในพื้นที่ภาคเหนือตามทั้งหมด และมั่นใจว่าช่วงสงกรานต์ ไม่ว่าจะเป็นเชียงใหม่ เชียงราย ปัญหาฝุ่นจะลดลง 50% และทำให้ประชาชนได้เที่ยวสงกรานต์ได้อย่างมีความสุข

นายพิธา ลิ้มเจริญรัตน์ สส.บัญชีรายชื่อ และประธานที่ปรึกษาหัวหน้าพรรคก้าวไกล (ก.ก.) กล่าวว่า สถานการณ์ฝุ่นใน จ.เชียงใหม่ เกินค่ามาตรฐานมาเกือบ 50 วันแล้ว เพิ่งจะมาประกาศพื้นที่ภัยพิบัติ ไม่รู้จะหยุดยังงัย ส่วน จ.เชียงรายและตาก ไม่อยู่ในหนังสือ ก็ไม่มีการบริหารจัดการ จะรอให้ฝนมาแล้วดีขึ้นไม่ได้ เพราะคนต้องการรัฐบาลส่วนเรื่องการท่องเที่ยว ได้ข่าวว่ายอดจองลดลงเหลือ 50% แล้ว และมองว่า ต่อให้มันนโยบายดีท่องเที่ยว จัดเฟสดีแล้ว ก็ไม่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจเพราะถ้ายิ่งแก้ปัญหาฝุ่นไม่ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับค่าฝุ่นวานนี้ (9 เม.ย.) จ.เชียงใหม่ ยังอยู่อันดับ 1 เมืองมลพิษโลก โดยอยู่ระดับสีม่วง ซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพอย่างรุนแรง.

สวพส.ถ่ายทอดความรู้ แก่เผาพื้นที่เกษตร-ลดฝุ่นพิษ

น.ส.เบญจพร ชاکรานนท์ คณะที่ปรึกษา รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์กล่าวภายหลังเปิดงาน “วันถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อแก้ปัญหาความยากจน ลดการเผา และฝุ่นละออง PM2.5 แบบบูรณาการและมุ่งเป้าที่บ้านแม่จอก ด.แม่จอก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ว่าสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. เป็นหน่วยงานหลักในการพัฒนาพื้นที่สูง บูรณาการร่วมกับทุกหน่วยงาน ประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากโครงการหลวง และผลงานวิจัยในการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้และยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร ภายใต้งบประมาณมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ โดยการบริหารจัดการฐานข้อมูล การพัฒนาแหล่งน้ำ การจัดการเศษวัสดุการเกษตร ทำปุ๋ยหมัก ปรับปรุงบำรุงดินและชีวมวล รวมทั้งการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รับรอง

มาตรฐานอาหารปลอดภัย (GAP PM2.5 Free) และการเชื่อมโยงตลาดในการรองรับผลผลิตที่ได้รับการรับรอง เพื่อลดการเผาและฝุ่นควัน PM2.5 โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการขยายผลการพัฒนาพื้นที่อื่นๆ

ด้าน น.ส.เพชรดา อยู่สุข รองผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กล่าวว่าได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง มุ่งเน้นดำเนินการเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบครบวงจร โดยกระบวนการมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชนและหน่วยงานต่างๆ แก้ปัญหาให้กับชุมชนตามบริบทพื้นที่อย่างยั่งยืน ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น รวมทั้งมีการประยุกต์ใช้องค์ความรู้จากผลงานวิจัยเพื่อสนับสนุนการพัฒนา โดยเฉพาะการปรับระบบเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างรายได้เพิ่มและยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร โดยมี

ชุมชนหรือพื้นที่ต้นแบบที่ประสบผลสำเร็จ (Good Practice) ซึ่งได้รับการยอมรับทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ

ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ก่อให้เกิดผลสำเร็จและประโยชน์ในด้านต่างๆ แก่ชุมชนบนพื้นที่สูงจำนวนมาก จึงนำผลสำเร็จพื้นที่ต้นแบบ ขยายผลไปยังชุมชนบนพื้นที่สูงอื่นๆ ภายใต้งานร่วมมือของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวอ. ชุมชนและหน่วยงานทุกภาคส่วน ควบคู่กับการประยุกต์ใช้งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับปัญหาและบริบทภูมิสังคมของแต่ละพื้นที่ อันจะนำไปสู่การลดปัญหาและบริหารจัดการจุดความร้อน (Hotspot) และพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแหล่งกำเนิดของฝุ่นละออง PM2.5 ในพื้นที่เป้าหมายเร่งด่วนภาคเหนือตอนบน โดยเฉพาะพื้นที่ อ.แม่แจ่ม ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญ

จัดมาตรการแก้ปัญหาฝุ่นพิษ

จากปัญหาหมอกพิษที่ จ.เชียงใหม่ ยังคงวิกฤติต่อเนื่องทำให้นายนิรันดร์ พงษ์สิทธิถาวร ผวจ.เชียงใหม่ ลงนามในประกาศจังหวัดเชียงใหม่ เรื่องขอแนะนำแนวทางมาตรการป้องกันและลดผลกระทบกรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก (พีเอ็ม2.5) เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องลงวันที่ 8 เม.ย. 67 เนื้อหาระบุว่าติดตามสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ในพื้นที่ตั้งแต่วันที่ 4-8 เม.ย. ตลอด 24 ชั่วโมง มีค่าเกินค่ามาตรฐานอยู่ระหว่าง 84.1-224.3 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม) ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน และนักท่องเที่ยวในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ มีคำสั่งให้หน่วยงานภาครัฐทุกแห่งนำระบบการทำงานที่บ้าน (Work from Home) มาใช้โดยต้องไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของประชาชน และใช้ช่องทางการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เป็นช่องทางปฏิบัติงาน ทั้งนี้ให้ดำเนินการเป็นเวลา 9 วันตั้งแต่วันที่ 9-11 เม.ย. นี้

ความคืบหน้าช่วงสายวันที่ 9 เม.ย. นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รว.สาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เดินทางไปที่โรงพยาบาลนครพิงค์ จ.เชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชมติดตามอาการและให้กำลังใจผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นพีเอ็ม 2.5 พร้อมมอบกระเช้าให้กำลังใจทีมแพทย์พยาบาลที่หอผู้ป่วยอายุรกรรมและไอซียูต้องทำงานหนักในสถานการณ์ฝุ่นควัน

นพ.ชลน่าน ศรีแก้ว รว.สาธารณสุข กล่าวว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ห่วงใยปัญหาฝุ่นควันที่ จ.เชียงใหม่ มอบหมายให้มาติดตามสถานการณ์เพื่อช่วยกันแก้ปัญหาในมิติด้านสุขภาพ ฝุ่นละออง 5 โรค คือ โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หรือโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง โรคหอบหืด โรคเกี่ยวกับเยื่อเมือกต่างๆ โรคหอบหืดและมะเร็งปอดพบว่าส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยเดิมที่อาการกำเริบจากฝุ่นพีเอ็ม2.5 ส่วนผู้ป่วยรายใหม่ที่จะเพิ่มขึ้นจากปัญหาหมอกพิษยอมรับว่าน่าเป็นห่วงเนื่องจากฝุ่นพิษเป็นสาเหตุของอาการเจ็บป่วย โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคเรื้อรังรายใหม่ที่อาจจะใช้เวลาในการแสดงอาการอย่างเช่น โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง

ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด อีกกลุ่มสำคัญคือโรคมะเร็ง กระทรวงสาธารณสุขมีระบบเฝ้าระวังพร้อมกันเน้นการคัดกรอง มีเขตนบริการสุขภาพที่ 1 เป็นต้นแบบของการเฝ้าระวัง ด้วยการนำใช้วิธีที่สแกนที่สามารถตรวจพบภาวะที่เข้าข่ายที่จะเฝ้าระวังโรคมะเร็ง โดยเฉพาะมะเร็งปอดได้

นพ.ชลน่านกล่าวอีกว่า นอกจากนี้เป็นต้นแบบของการเฝ้าระวังแห่งแรกของประเทศไทยในการพัฒนาระบบสารสนเทศและเชื่อมโยงข้อมูลร่วมกัน 108 โรงพยาบาลทั้งของรัฐและมหาวิทยาลัย รวมทั้งข้อมูลกระทรวงมหาดไทย ตรวจสอบข้อมูลแบบเรียลไทม์เพื่อใช้เป็นข้อมูลเฝ้าระวังและดูแลประชาชนในมิติสุขภาพได้ทันทั่วทั้งที่จะเกิดประโยชน์ในการบริหารจัดการ ทำให้กระทรวงมหาดไทยทราบว่ามีพื้นที่ไหนมีข้อผิดพลาดจากไฟป่าหรือปริมาณฝุ่นเกินมาตรฐาน เพื่อประโยชน์ในการประเมินและเข้าดำเนินการตามภาระหน้าที่ของแต่ละส่วนได้อย่างรวดเร็ว ในสถานการณ์ที่ประชาชนได้รับผลกระทบจากมลพิษหมอกควัน จะใช้มาตรการทางสาธารณสุข เน้นค้นหาเชิงรุกในกลุ่มผู้ป่วยที่มีความเปราะบาง ทั้งผู้สูงอายุ เด็ก สตรีมีครรภ์ รวมทั้งให้บริการเชิงรุก ทั้งคลินิกมลพิษออนไลน์ หน่วยแพทย์ลงพื้นที่ ดูแลในมิติทั้งในโรงพยาบาลและชุมชน

ต่อมาเวลา 10.00 น. ที่บริเวณลานอนุสาวรีย์สามกษัตริย์ อ.เมืองเชียงใหม่ นายพิศุทธิ์ พิศุทธิ์กุล รองนายกเทศมนตรีนครเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรม "Big Cleaning Day" ล้างทำความสะอาดถนน รดน้ำต้นไม้ และสร้างความชุ่มชื้นในอากาศในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้กับอากาศหลังต้องเผชิญกับสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ส่งผลทำให้คุณภาพอากาศมีค่ามลพิษเกินมาตรฐาน ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนจัดและแห้งแล้ง อีกทั้งยังเป็นการต้อนรับประชาชนและนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาร่วมเทศกาลปี๋เวลีสี่ปีใหม่เมืองเชียงใหม่ ประจำปี 2567 ที่คาดว่าจะมีจำนวนนักท่องเที่ยวเดินทางมาร่วมงานไม่ต่ำกว่า 180,000 คน

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รว.คลังแถลงภายหลังประชุม ครม. ว่ากำลังให้ยกระดับมาตรการปฏิบัติการแก้ไข ปัญหาไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละอองพีเอ็ม 2.5 ในช่วงสถานการณ์วิกฤติให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงานผ่าน 9 มาตรการ ประกอบด้วย 1. ให้

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด (ผวจ.) และหน่วยงานทหาร ระดมลาดตระเวนพื้นที่เสี่ยง รวมถึงบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัดกับผู้ลักลอบเผาป่าทุกกรณี ย้ำทุกกรณีไม่มีการละเว้น 2. ให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.) กำกับดูแลบังคับกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่อย่างเคร่งครัด 3. ให้ มท. สั่งการจังหวัด กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน ร่วมกับ พม. จัดชุดปฏิบัติการลาดตระเวนเฝ้าระวังเสี่ยงต่อการเผา 4. ให้ ผวจ. ประกาศขอความร่วมมือช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน และให้ประกาศเวิร์กฟรอมโฮมตามความจำเป็น เพื่อผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน 5. ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) พิจารณาตัดสินการรับความช่วยเหลือ การขุดเขยต่างจากรัฐ หากพบว่าการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง 6. ให้ กษ. เพิ่มความถี่ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน ฝุ่นละอองอย่างเร่งด่วนและร่วมกับรายงานความมั่นคงในจัดหาเฮลิคอปเตอร์ให้เพียงพอต่อการช่วยเหลือการดับไฟป่า

นายชัชชาติกล่าวว่า 7. ให้กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) จัดชุดเคลื่อนที่ลงเยี่ยมบ้านดูแลสุขภาพประชาชนอย่างทั่วถึงพื้นที่และสนับสนุนอุปกรณ์ส่วนบุคคลสำหรับกลุ่มเสี่ยง 8. ให้สำนักงานงบประมาณพิจารณางบกลางให้จังหวัดเพื่อให้เห็นต่อการแก้ไขปัญหาในช่วงสถานการณ์วิกฤติ ตามความเหมาะสมและจำเป็นเร่งด่วน 9. กรณีหมอกควันข้ามแดนให้กระทรวงการต่างประเทศ (กต.) ยกกระดับการเจรจากับประเทศเพื่อนบ้านทั้งหมด และลาว ให้ลดการเผาป่าอย่างทันทีและตั้ง KPI ให้ชัดเจน

ด้าน พล.ต.อ. พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ และ รว. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ร.อ.ธรรมนิต พรหมเผ่า รว. เกษตรและสหกรณ์ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัด ทส. ร่วมแถลงข่าวการแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ที่ จ.เชียงใหม่ และภาคเหนือตอนบน พล.ต.อ. พัชรวาทกล่าวว่า นายชัชชาติ เน้นย้ำ 3 เรื่องให้เปิดศูนย์ปฏิบัติการแก้ปัญหาฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ตั้งแต่วันที่ 10 เม.ย. ให้แต่ละจังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ โดยเฉพาะ จ.เชียงใหม่ ที่ต้องรับผิดชอบ 8 อำเภอที่ประกาศภัยพิบัติ รวมถึงบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด จริงจังและให้ ผวจ. ทุกจังหวัด เป็นผู้ให้ข่าวเพียงผู้เดียวคนอื่นไม่เกี่ยว พร้อมยืนยันทำงานบูรณาการตามนโยบาย 9 ข้อของนายกฯ

ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพร มฟล.
ทางเลือกเอสเอ็มอีพัฒนาสินค้าพรีเมียม
> 21

ภาคเหนือมีสมุนไพรที่มีคุณค่าทางยามากมาย แต่ที่ผ่านมา
ไม่มีผลการวิจัยรองรับ จึงทำให้ไม่มีความมั่นใจในการส่งจ่ายยา

ระวีวรรณ เจริญทรัพย์



สมุนไพรไทยก้าวสู่ยุคใหม่ พรีเมียมด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี

กรุงเทพธุรกิจ • ขึ้นชื่อในเรื่องสมุนไพร ต้องยกให้มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งนอกจากจะมุ่งเน้นในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร สร้างตำรับยาสมุนไพรใช้ในการแพทย์แผนไทยแล้ว ยังได้ให้บริการแก่ภาคเอกชนในการวิเคราะห์ ทดสอบ และการจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานสมุนไพร รวมทั้งการผลิตยาสมุนไพร

โดยได้จัดตั้ง “ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร” นำร่องด้วยผลิตภัณฑ์แบรนด์ “เจ้าคุณวัน” ซึ่งได้รับการขึ้นทะเบียนตาม พ.ร.บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพร แล้วจำนวน 13 ทะเบียนยา ถูกนำไปใช้ในโรงพยาบาลศูนย์การแพทย์ มฟล.และบางโรงพยาบาลที่กรุงเทพฯ รวมทั้งระดับคลินิก จึงช่วยลดการนำเข้ายาบางชนิดจากต่างประเทศ

สร้างมูลค่าเพิ่มสมุนไพรไทย

ศูนย์ฯ ให้บริการด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรในพื้นที่ภาคเหนือแบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูกแบบสมาร์ทฟาร์ม บริการตรวจวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเคมี และทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ การสกัดสารสำคัญ การพัฒนากระบวนการผลิต บริการห้องปฏิบัติการวิจัย การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์และการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์และสมุนไพร

ศูนย์นวัตกรรมสมุนไพรครบวงจร



- มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ISO 17025 และ GMP/PICS (pharma grade)
- สนับสนุน SME
- พัฒนาศักยภาพสมุนไพรศึกษาสูง, ก่อผลขยายสถานการณ์ผลิตภัณฑ์



บริการของศูนย์ฯ

- ปลูกสมุนไพรแบบสมาร์ทฟาร์ม
- บริการตรวจวิเคราะห์สมุนไพร
- วิเคราะห์ห้องปฏิบัติการเคมีและทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ
- สกัดสารสำคัญ
- พัฒนาระบบการผลิต
- บริการห้องปฏิบัติการวิจัยด้านสมุนไพร
- จัดทำข้อกำหนดผลิตภัณฑ์
- จัดทำข้อกำหนดมาตรฐานสมุนไพร
- รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์และสมุนไพร

บพข.สนับสนุนเครื่องมือ

- เครื่องบรรจุแคปซูลอัตโนมัติ
- เครื่องอบแห้งแบบฟลูอิด
- เครื่องบดน้ำมันแบบสกัดเย็นประสิทธิภาพสูง ขนาด 10 ลิตร
- เครื่องระเหยแบบสูญญากาศพร้อมอุปกรณ์
- เครื่องสกัดสารด้วยคลื่นไมโครเวฟ ขนาด 12 ลิตร

กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ 10/4/2567

นอกจากนี้ยังมีศูนย์การเรียนรู้และพัฒนาศาสตร์สมุนไพร ที่ให้บริการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการในการสกัดสารสำคัญและการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีมาตรฐานระดับสากล รวมทั้งมีโรงตากพลังงานแสงอาทิตย์ อาคารแปรรูปสมุนไพร โรงงานผลิตยาสมุนไพรที่ได้ใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว พร้อมสำหรับให้บริการแก่ผู้ประกอบการในการทดลองขยายผลการผลิตสู่ระดับอุตสาหกรรม

ล่าสุดได้รับสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือจาก “หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ” (บพข.) ผ่าน “โครงการอุตสาหกรรมการผลิตยาและสมุนไพรให้เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของประเทศ” ซึ่งสะท้อนแนวคิด Bio-Circular-Green Model (BCG) คือการนำเทคโนโลยีการสกัดสีเขียว (green extraction) มาใช้ในโครงการและโรงงานต้นแบบ โดยเป็นเทคโนโลยีที่มุ่งเน้นให้เกิดกระบวนการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

บพข. เชื่อมั่นว่าทางศูนย์ฯ จะสามารถนํานวัตกรรมมาต่อยอดจนสามารถยกระดับไปสู่การพัฒนาในภาคอุตสาหกรรมได้ และทำให้เกิดผู้ประกอบการใหม่ และสร้างรายได้ให้แก่ผู้ประกอบการจากการที่สามารถเข้าถึงบริการวิเคราะห์ ทดสอบ และรับรองมาตรฐานวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อเพิ่มโอกาสและลดความเสี่ยงในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทดลองตลาด และขยายผลการผลิตสู่ระดับอุตสาหกรรม ทำให้เกิดการลงทุนวิจัยและนวัตกรรมของผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรม S-Curves เพิ่มขึ้น

“เจ้าคุณวิน” ยกย่องสมุนไพรไทย

“ศูนย์ฯ มุ่งเน้นการพัฒนาสมุนไพรอย่างครบวงจร ตั้งแต่การพัฒนาการผลิตวัตถุดิบที่มีคุณภาพ การคัดเลือกพันธุ์ การขยายพันธุ์ การปลูก การเก็บเกี่ยว



กระบวนการผลิตและแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรภายในโรงงานผลิตยาสมุนไพร

การเก็บรักษาเพื่อให้ได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพ การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อขับเคลื่อนการผลิตในระดับอุตสาหกรรม รวมทั้งการส่งเสริมการตลาด” ธีรวิวัฒน์ เจริญทรัพย์ หัวหน้าศูนย์ฯ กล่าว

ประเทศไทยโดยเฉพาะภาคเหนือมีสมุนไพรที่มีคุณค่าทางยามากมาย แต่ที่ผ่านมามีผลการศึกษาวิจัยรองรับ จึงทำให้ไม่มีความมั่นใจในการส่งจ่ายยาเพื่อการรักษาผู้ป่วยตามโรงพยาบาลต่างๆ ดังนั้นทางศูนย์ฯ จึงได้ศึกษาวิจัยอย่างครบวงจร มีโรงงานที่ได้มาตรฐานภายในแม่ฟ้าหลวง มีการรับซื้อวัตถุดิบจากเกษตรกรและนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์

ทั้งนี้ ทางศูนย์ฯ ได้พยายามวิจัยเพื่อสกัดสารจากสมุนไพรต่างๆ ให้ได้ผลมากที่สุด เช่น ชิง ซึ่งตามปกติจะสกัดออกได้เพียง 5% แต่หลังการวิจัยก็สามารถสกัดสารที่จำเป็นออกมาได้ถึง 10% ทำให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น เป็นต้น

การันตีคุณภาพจากเล็บ

นอกจากนี้ยังได้ร่วมกับศูนย์วิจัยพืชสวน จ.เชียงราย วิจัยและพัฒนาการปลูกขมิ้นชันภายในโรงเรือนเพื่อให้ได้ผลผลิตและ

สารสกัดที่ดี ปัจจุบันใช้สายพันธุ์ตรัง 1 และตรัง 84-2 โดยส่งเสริมให้เกษตรกรกว่า 117 รายปลูกให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดเป็นเวลา 10 เดือนและรับซื้อ ในปี 2566 มีผลผลิตประมาณ 23 ตัน สามารถนำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไป โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์ใหม่คือ “เม็ดฟูขมิ้นชัน” ซึ่งเป็นเม็ดละลายน้ำได้ทันที มีสรรพคุณสร้างภูมิคุ้มกันและใช้ในผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่เพื่อลดอาการข้างเคียงหลังทำคีโมเทอราปี ลดกรดไหลย้อน รวมทั้งได้เร่งวิจัยแก้ปัญหากรณีเอกชน 3 รายส่งออกผลิตภัณฑ์การนวดประคบไปยังต่างประเทศ แต่พบปัญหาเรื่องวัตถุดิบที่เป็นสมุนไพรเสี่ยงง่าย จนสามารถจัดทำเป็นผลิตภัณฑ์ครีมนวดลูกประคบ ซึ่งอยู่ในหลอดพลาสติกสามารถเก็บรักษาและใช้ได้สะดวก ปัจจุบันถูกส่งออกไปยังต่างประเทศแล้ว และกำลังวิจัยตำรับยาสมุนไพรที่ประกอบด้วยสมุนไพรหลายชนิดอีกด้วย

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ กว้างในแนวนานกับกิ่งนั้น แล้วจึงปลาย

ในช่วงนี้ (อากาศร้อน ลมกระโชกแรง และ เชือกผูกรั้งกับต้นให้ตั้งพอประมาณ สังเกต

มีฝนตกในบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกทุเรียน ได้จากกิ่งนั้นยกระดับสูงขึ้นเล็กน้อย และ

ในระยะเก็บผลผลิต รับมือลม สามารถเคลื่อนไหวได้ค่อนข้างเป็น

พายุ/ลมกระโชกแรง มีฝนฟ้า อิสระ เชือกโยงกิ่งหรือผลทุเรียน

คะนอง และมีลมพายุรุนแรง ต้องเป็นวัสดุที่ทนทานต่อแรงดึง

ทำให้กิ่งหัก และผลทุเรียน ค่อนข้างสูง ควรใช้เชือกโยงหลาย

ร่วงหล่น..... ● แนวทาง สีในกรณีที่มีผลทุเรียนหลายรุ่นใน

ป้องกันและแก้ไข ทำการโยง ต้นเดียวกัน..... ● แบ่งสีโยงแต่ละ

กิ่งและผลทุเรียน เพื่อป้องกัน รุ่น เมื่อผลทุเรียนอายุประมาณ 5-6

ความเสียหาย วิธีการโยงผลทุเรียนที่ถูก สัปดาห์หลังดอกบาน และทำการตรวจ

ต้องสามารถลดการร่วงของผล และกิ่งหัก ความถูกต้องของรุ่นของผลเพื่อแยกรุ่นให้

หรือกิ่งหักเนื่องจากลมแรงได้ การโยงผล ถูกต้องยิ่งขึ้น เมื่อทุเรียนขึ้นพุ่มอายุ

ทุเรียนต้องผูกเชือกโยงกับกิ่งทุเรียนให้เลย ประมาณ 8-9 สัปดาห์หลังดอกบาน จะ

ตำแหน่งเชื่อมต่อระหว่างขั้วผลกับกิ่งไป สามารถช่วยทำให้การเก็บเกี่ยวถูกต้อง

ทางด้านปลายยอดของกิ่ง..... ● โดย สะดวก ไม่ต้องใช้ความชำนาญสูง..... ●

พยายามสอดคั้งเชือกโยงเหนือกิ่งทำมุม **นายกะหล่ำปลี**





ฟ.ฟาร์ม..ข้าวโพดปลอดเผา

บริษัทกรุงเทพโปรดิวิส จำกัด (มหาชน) ผู้จัดหาวัตถุดิบทางการเกษตร ให้บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ร่วมมือกับ โรงงานอาหารสัตว์รับเปิดแอปพลิเคชัน “ฟ.ฟาร์ม” (For Farm Application, สถานต่อนโยบาย “ไม่รับซื้อและไม่นำเข้าผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จาก พื้นที่รุกป่าและพื้นที่ที่มาจากการเผา”

รับแจ้งเบาะแสเผาแปลง หรือร่วมกันประชาสัมพันธ์ ระวังภัย ชวนคนไทย หากพบการเผาแปลงให้แจ้งผ่านแอปพลิเคชัน ฟ.ฟาร์ม ป้องกันการเผาแปลงข้าวโพด เป็นช่องทางการร้องเรียนเมื่อพบการ เผาแปลงข้าวโพด สร้างการมีส่วนร่วมให้ภาคประชาชนหยุดการ



เผาแปลงปลูก ข้าวโพด ทั้งยังเป็น ผู้ช่วยเกษตรกรใน การเข้าถึงข้อมูล ที่เป็นประโยชน์ ต่อการพัฒนาการ เพาะปลูกพืชและ ลงทะเบียนในระบบ ตรวจสอบย้อน กลับเพื่อจำหน่าย ข้าวโพดให้กับ บริษัท

ผู้ที่พบเห็นการเผาแปลงข้าวโพดที่ไหม้ให้รีบถ่ายรูปการเผาไว้เป็น หลักฐาน พร้อมแจ้งข้อมูลระบุตำแหน่งแปลงที่พบ (ตำแหน่งจีพีเอส) ผ่านทางแอป ฟ.ฟาร์ม

เมื่อได้รับแจ้งแล้วบริษัทจะตรวจสอบว่าแปลงที่เผาเป็นแปลงข้าวโพด ที่ขายให้กับโรงงานอาหารสัตว์รับซีพีเอฟได้จากระบบตรวจสอบย้อนกลับ และส่งทีมงานเข้าไปยืนยัน พร้อมทั้งสร้างความเข้าใจและรับรู้ถึงผล กระทบของการเผาแปลงที่มีต่อตัวผู้ปลูกและชุมชนรอบข้าง

รวมถึงมาตรการของบริษัท ที่จะหยุดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของ เกษตรกรที่มีการเผาแปลงซ้ำเป็นรอบที่ 2 เป็นเวลา 1 ปี สำหรับแปลงเผาที่ ถูกร้องเรียนไม่ได้อยู่ในระบบตรวจสอบย้อนกลับ และบริษัทจะประสาน งานแบ่งปันข้อมูลดังกล่าวกับหน่วยงานภาครัฐที่กำกับดูแลเรื่องนี้ต่อไป

ทั้งนี้ได้เปิดช่องทางรับการร้องเรียนกรณีพบการเผาแปลงข้าวโพด 3 ช่องทางรวมถึงการแจ้งผ่านแอปพลิเคชัน ฟ.ฟาร์ม แจ้งผ่านเว็บไซต์ตรวจสอบ ย้อนกลับของซีพีเว็บไซต์ CPFWorldwide.com (<https://traceability.fit-cpgroup.com/complaint>)

ส-เล-๓



● ดันขึ้นทะเบียน'ข้าวจีไอ'

น.ส.อมรรัตน์ ไฉจันทร์ หัวหน้าฝ่ายบัญชี สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่สะเรียง จำกัด เปิดเผยว่า ยินดีที่หน่วยราชการเห็นความสำคัญข้าวพื้นเมืองดั้งเดิมของชนเผ่าละว้า "ข้าวเอวาะเลอทิญ" เพื่อยกระดับให้เป็นสินค้าจีไอ (GI) ที่แต่ละปีมีผลผลิตเฉลี่ย 10 ตัน และอุดมด้วยวิตามินต่างๆ ส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายให้กับโครงการหลวง ราคา กิโลกรัมละ 12-13 บาท และโครงการหลวงนำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องบรรจุถุง ถุงละ 1 กิโลกรัม ขายผ่านออนไลน์ทางเว็บเพจสหกรณ์ฯ ในราคาถุงละ 50 บาท อีกส่วนสมาชิกเก็บไว้เป็นเมล็ดพันธุ์เพาะปลูกในฤดูถัดไป