



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. ก.เกษตรปลูกเสกพันธุ์ข้าว แจกชวานาวันพีชมงคล	แนวหน้า
2. สก๊อปพิเศษ: ยก'ชะอวดโมเดล'สู่เศรษฐกิจใต้ขยายผล'เกษตรพรีเมียม'ชาวสวนผลไม้แนวหน้า	
3. 'ทุเรียนภูเขาไฟ'ราบ-พายุล่มร่วง17ตัน	ข่าวสด (กรอบป่า)
4. 'สวนจิตรนิยมน'ปราจีนฯ เสรีฟทุเรียน100ปี 'กบขายน้'ลูกละแสน!	มติชน
5. คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า	แนวหน้า
6. มอดข้าวโพดตัวเดียวสุญ2หมื่น"แม่สอด"ไวยระเบียบนำเข้าใหม่	ฐานเศรษฐกิจ
7. 'กรีนพีซ'เปิดภาพถ่ายดาวเทียม 6 ปี ป่าแถบลุ่มน้ำโขงถูกรุก-กระทบ PM 2.5...	ไทยโพสต์
8. คอลัมน์: เศรษฐกิจทั่วโลก: กรมชลฯเร่งเก็บผักตบชวารับมือน้ำหลาก	ฐานเศรษฐกิจ
9. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: เลี้ยงไหมกินมันสำปะหลัง ทางเลือกใหม่เกษตรกรไทย	สยามธุรกิจ
10. เปิดตัว 17 ชีวภัณฑ์ ความหวังใหม่ เกษตรกรใช้แทนสารเคมี	ฐานเศรษฐกิจ
11. คอลัมน์: เสน่ห์ไทย	ไทยรัฐ

ก.เกษตรปลูกเสกพันธุ์ข้าว แจกชวานาวันพีชมงคล

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมประกอบพิธี
ปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืชต่างๆ
พิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา
เนื่องในวันพีชมงคล ๓๓๓ ต่อ : พีชมงคล -หน้า 2

พีชมงคล

ประจำปีพุทธศักราช 2564 วันที่ 9-10 พฤษภาคมนี้ พร้อมแจกจ่ายให้ประชาชน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมจัดพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา เนื่องในวันพีชมงคล ประจำปี 2564 โดยพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พลเอกสุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาสในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันอาทิตย์ที่ 9 พฤษภาคม 2564 เวลา 17.00 น. และปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลอง สวนจิตรลดา ในวันจันทร์ที่ 10 พฤษภาคม 2564 เพื่อส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกรและสร้างความมั่นใจในการเพาะปลูกห้วงเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา แม้สถานการณ์โควิด-19 ทำให้การจัดพระราชพิธีพีชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญนั้น ไม่สามารถดำเนินการจัดได้ตามปกติ

ทั้งนี้กรมการข้าวได้จัดเตรียมพันธุ์ข้าวพระราชทานและพันธุ์พืช ซึ่งนำมาใช้ในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน

โดยขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกในฤดูนาปี 2563 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์ สวนจิตรลดา มาใช้ในพิธีปลูกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ประจำปี 2564 ประกอบด้วย ข้าวนาสวน 5 พันธุ์ คือ ข้าวดอกมะลิ 105 ปทุมธานี 1 กข79 กข43 และ กข6 หนักรวม 1,396 กิโลกรัม

สำหรับผู้ที่ทำหน้าที่หว่านข้าวคือ นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กุ่หาบทอง ได้แก่ นางสาวณัฐชยา ศรีสุขสวัสดิ์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และนางสาวอาทิตย์ยา ทองแถมแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร กุ่หาบเงิน ได้แก่ นางสาวกัญยารัตน์ เสวตนันท์กุล นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนางสาวชลธิชา ทองอ่อน นายสัตวแพทย์ชำนาญการกรมปศุสัตว์

นายเฉลิมชัยกล่าวต่อว่า เมื่อเสร็จสิ้นพิธีแล้ว กรมการข้าวจะนำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานที่บรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายให้บรรดาพสกนิกร ประชาชนผู้สนใจ และชาวนาทั่วประเทศรับไปเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยมสืบไป

ยก'ชะอวดโมเดล'สู่เศรษฐกิจใต้ ขยายผล'เกษตรพรีเมียม'ชาวสวนผลไม้



สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (โควิด-19) ในประเทศไทย ระลอก 3 ซึ่งเป็นรอบที่มีผู้ติดเชื้อและผู้ป่วยสูงกว่าทุกรอบที่ผ่านมา ส่งผลกระทบต่อประชาชน และผู้ประกอบการเป็นวงกว้าง หลายกิจการเลิกจ้างพนักงาน เพื่อลดต้นทุน หลายแห่งต้องปิดตัวลง เพราะแบกภาระค่าใช้จ่ายไม่ไหว แม้รัฐบาลจะพยายามออกมาตรการมาเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบผ่านโครงการต่างๆ แต่ก็ยังไม่สามารถครอบคลุมความเดือดร้อนได้ หลายหน่วยงานของภาครัฐ จึงพยายามที่จะหา

ช่องทางในการช่วยเหลือและสร้างความยั่งยืนในระยะยาว ตัวอย่าง เช่น สำนักงานสถานโยธยา การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ที่กำลังจะขยายโครงการบูรณาการวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลทางเศรษฐกิจสูง ซึ่งได้ดำเนินการมาเมื่อปี 2561 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผลไม้ ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช และจะขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ ในอนาคต

ดร.กิติพงค์ พร้อมวงค์ ผู้อำนวยการ สอวช. กล่าวว่า สอวช.จะต่อยอดจากโครงการบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14620

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.49 Ad Value: 106,641

PRValue (x3): 319,923

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ยก'ชะอวดโมเดล'สู่เศรษฐกิจได้ขยายผล'เกษตรพรีเมียม'ชาวสวนผลไม้

ที่มีผลทางเศรษฐกิจสูง ซึ่ง สอวช. ในขณะนั้นยังเป็น สำนักงานนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ หรือ สวทช. ได้ร่วมกับ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ลงพื้นที่ไปช่วยชาวสวนมังคุด อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชตามวิถี ให้ได้ผลผลิตที่มีราคา

โดยพื้นที่ อ.ชะอวด มีการปลูกมังคุดกันมาก ผลผลิตในบางปีไม่ได้คุณภาพลูกเล็ก ยางไหลในผล ผิวไม่สวย ราคาตกเหลือกิโลกรัมละประมาณ 10 บาท เท่านั้น คณะอาจารย์จาก ม.เกษตรฯกำแพงแสน จึงได้ไปให้ความรู้ด้านการตัดแต่งกิ่ง เพื่อให้แสงเข้าถึง ความชื้นพอเหมาะ

นอกจากนี้ยังช่วยดูแลเรื่องของดินและการให้ปุ๋ยตามเวลา จึงทำให้ได้ผลผลิตดี และขายได้ในราคาสูง ในบางพื้นที่สามารถทำมังคุดได้นอกฤดู ผลใหญ่ ประมาณ 6 ลูกต่อกิโลกรัม สามารถขายได้ในราคากิโลละ 120-180 กว่าบาท โดยเจ้าของสวนจะจ้างคนเก็บมังคุดลูกละ 5 บาท ถือเป็นภาระกระจายรายได้เข้าสู่ชุมชนได้เป็นอย่างดี

“ผมกำลังจะหารือกับ ทีมอาจารย์ ม.เกษตรฯ กำแพงแสน นำโดย รศ.ดร.พงศ์เทพ อัศวธินกุล ว่าควรขยายผลไปในพื้นที่ อ.สิชล และ อ.ท่าศาลา ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนมังคุดเป็นจำนวนมาก แต่ยังเป็นการปลูกกันแบบพื้นบ้านผลผลิตออกน้อยคุณภาพไม่สูง ขายไม่ได้ราคา จึงจะมีการนำแนวคิด “ชะอวดโมเดล” มาปรับใช้เพิ่มผลผลิตให้กับชาวสวนในสองอำเภอ จะทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น” ดร.กิติพงษ์ กล่าว

นอกจากนี้ ยังได้มีการหารือกันถึงการเพิ่มผลผลิตของชาวสวนปาล์ม ด้วย ที่ผ่านมาราคาตกต่ำ ส่วนหนึ่งเป็นเพราะความต้องการในท้องตลาดลดลง แต่อีกส่วนคือคุณภาพของผลผลิต ด้วยการปลูกตามแบบพื้นบ้าน จึงต้องนำองค์ความรู้ลงไปช่วย ตัดแต่งทรงพุ่มปาล์มเพื่อได้รับแสงและความชื้นในอากาศอย่างพอเพียง การให้ธาตุอาหารตรงตามสภาพดิน และความต้องการของพืช การปลูกปาล์มต้องหมั่นเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินด้วย

“การยกระดับเกษตรกรให้เป็นเกษตรอัจฉริยะนั้น องค์ความรู้และคณะอาจารย์ ผู้เชี่ยวชาญ ในมหาวิทยาลัย จะช่วยได้ ที่ผ่านมามองไปช่วยเกษตรกรน้อย เนื่องจากนักวิจัยหรืออาจารย์มหาวิทยาลัยไม่สามารถนำผลงานไปขอตำแหน่งทางวิชาการได้ แต่ปัจจุบันทาง สอวช. กำลังผลักดันให้สามารถทำได้ ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีที่จะทำให้องค์ความรู้ที่มีอยู่อย่างมากมายในมหาวิทยาลัยได้ลงไปช่วยเกษตรกรได้อย่างจริงจัง อย่างในภาคเหนือก็มีอาจารย์ที่รู้เรื่องลำไยมาก ภาคใต้ก็มังคุด ปาล์ม ทูเรียน เป็นต้น” ดร.กิติพงษ์ กล่าว

ดร.กิติพงษ์ กล่าวว่า กำลังดูการวิจัยเชิงระบบเพิ่มเติมว่าจะทำอะไรได้บ้าง กับเกษตรตำบล และเกษตรอำเภอ เพราะหากมีการจัดการดี ๆ และทำเรื่องเกษตรตำบล เกษตรอำเภอ ถ้าจัดกลไกสนับสนุนดี ๆ และทำเรื่องการสร้างขีดความสามารถ ก็จะช่วยได้เยอะ และจะช่วยให้เกิดความยั่งยืนด้วย

นอกจากนี้ ผู้อำนวยการ สอวช. ยังมองว่า ในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะที่ อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช สามารถปลูก “ส้มโอ ทับทิมสยาม” ขายได้ในราคาที่สูงมาก และ

รสชาติอร่อยกว่าส้มโอทั่วไป ดังนั้น จึงอาจจะมีการหารือกันถึงการขยายพื้นที่เพาะปลูกใน จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งจะต้องมีการวิเคราะห์ดิน และใช้เทคโนโลยีเข้าไปช่วย เช่นเดียวกับทูเรียน แม้ว่าเกษตรกรชาวสวนทูเรียนส่วนใหญ่ เก่งอยู่แล้ว แต่เนื่องจากทูเรียนยังเป็นพืชที่ใช้สารเคมีเยอะ จึงต้องมีการปรับกระบวนการผลิตเพื่อลดสารเคมี

ขณะเดียวกัน ทูเรียนก็ยังเป็นพืชที่ตายง่าย บางต้นให้ผลผลิตแค่ครั้งเดียวก็ยืนต้นตาย ซึ่งเราจะเข้าไปช่วยกันแก้ปัญหาในจุดนี้ ซึ่งเป็นจุดสำคัญ เพราะทูเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่ยังมีตลาดใหญ่ สามารถขยายพื้นที่เพาะปลูกได้อีกมาก ด้าน น.ส.วารินทร์ ชินวงศ์ เจ้าของชินวงศ์ฟาร์ม และอดีตประธานหอการค้า จ.นครศรีธรรมราช ก็เป็นอีกคนหนึ่งที่น่าสนใจเลือกผลผลิตที่มีอนาคตอย่าง ส้มโอ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14620

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.49 Ad Value: 106,641

PRValue (x3): 319,923

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ยก'ชะอวดโมเดล'คู่เศรษฐกิจได้ขยายผล'เกษตรพรีเมียม'ชาวสวนผลไม้

ทับทิมสยาม เป็นสินค้าหลัก โดยเริ่มเข้าสู่อาชีพเกษตรกรรม เมื่อ 8 ปีที่แล้ว จากเดิมที่เคยทำธุรกิจไอที และเมื่อมีสมาร์ตโฟนเข้ามาแทนที่ ธุรกิจไอทีเริ่มซบเซา ประกอบกับพ่ออยากให้ทำเกษตร เลยกลับมาเดินตามฝันของพ่อ และเลือกส้มโอทับทิมสยาม โดยมองเห็นโอกาสว่า **พื้นที่ประเทศไทยปลูกส้มโอได้ดีที่สุดในโลก และส้มโอที่ดีที่สุดในโลกคือทับทิมสยาม** รูปทรงสวย ผิวเนื้อดี รสชาตินุ่มลิ้น และด้วยความที่บ้านดั้งเดิมเป็นคน อ.ปากพนัง ที่ปลูกส้มโอพันธุ์นี้ได้ดีที่สุดในประเทศไทย มีใจเริ่บรอง **ไม่มีเหตุผลใดที่เราจะไม่ทำ**

อย่างไรก็ตามในช่วงเวลา 4-5 ปี ที่จะรอให้ส้มโอทับทิมสยามออกผลนั้น น.ส.วารินทร์ บอกว่า **เราเป็นคนตัวเล็ก ที่มีทุนรอนไม่สูงนัก จึงต้องทำพื้นที่อื่นผสมผสานไปด้วย** จึงเลือกปลูกผักสลัด เพื่อให้ได้เงินในระยะสั้น โดยทำฟาร์มสลัด ที่ อ.ลานสกา ทำการปรุงดินเองทั้งหมด **ไม่ได้ใช้ดินเดิม** จึงทำให้ผักสลัดของเรา กรอบ หวาน อร่อย ไม่ขม เก็บในตู้เย็นได้นานไม่เสียหาย **ไม่เหมือนผักไฮโดร**

ส่วนส้มโอตอนนี้ออกผลแล้ว และให้ผลผลิตดี เราจึงกัดเกรดเป็นพรีเมียมสำหรับส่งออก และโมเดิร์นเทรด **ตรากาถูกละ 400-500 บาท** เกรดตลาดส่งตลาดไทย รวมถึงเกรดที่ปอกขายทั่วไป ก็ส่งในราคาท้องตลาดปกติ

“การทำเกษตรสมัยใหม่ ต้องทำในแนวทางที่แตกต่าง เราต้องทดลองและลงมือทำเอง โดยมีเทคโนโลยีและองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยมาช่วย อย่างไรก็ตามตัวเอง ก็ได้ทีมอาจารย์จาก ม.เกษตรฯ กำแพงแสน ก็มาช่วยชี้แนะ ถ้าเรายังทำเหมือนที่ทำกันมา เราก็จะไม่มีความแตกต่าง **นอกจากนี้** ยังต้องมีเจ้าหน้าที่ในหลายช่องทาง ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ เพื่อให้เข้าถึงลูกค้าตัวจริง”

นี่คือส่วนหนึ่งของการนำเอาเทคโนโลยีและองค์ความรู้มาใช้ในการแก้ปัญหาให้เกษตรกร และพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้ดียิ่งขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม

ทุเรียนภูเขาไฟ'ราบ-พายุถล่มร่วง 17 ตัน

ชาวสวนศรีสะเกษซึ่ม อุตุฯ-ฝนหนักทุกภาค

ทุเรียนภูเขาไฟร่วง 17 ตัน
หลังโดนพายุพัดถล่ม ชาวสวน
ศรีสะเกษสุดซึ่ม สูญกว่า 3 ล้าน
บาท พิมาย □ อ่านต่อหน้า 10

● พายุถล่ม □ ต่อจากหน้า 1

กินนิก ลมพัดหลังลาปลิวหาย ขณะที่
แม่ฮ่องสอนคืนไม่เสวไฟล้มระเนระนาด บิ๊ก
ผู้หวังพายุ กำชัยทุกหน่วยเร่งช่วยเหลือ
ชาวบ้าน ขณะอุตุฯ เตือน ช่วงนี้จนถึง 13 พ.ค.
มีฝนหนักทุกภาค

เมื่อวันที่ 7 พ.ค. นายอนุชา บูรพชัยศรี
โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
และรมว.กลาโหม มีความห่วงใยประชาชน
จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง ส่งผลให้อาจ
มีอันตรายจากน้ำท่วมและพายุได้ จึงสั่งให้
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อม เพื่อ
เข้าไปดูแลและให้ความช่วยเหลืออย่างทัน
ด่วนที่ ทั้งนี้กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง

และภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับ
มีลมกระโชกแรงและมีฝนตกหนักบางแห่ง
ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและฝนตกหนักบาง
แห่ง กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง
ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง อ้า
มีฝนตกหนักอาจมีปัญหาการจราจรติดขัด ได้
ซึ่งนายกฯ สั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่
ที่แก้ไขปัญหาอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะกทม.ได้
จัดเจ้าหน้าที่หน่วยเบสของสำนักการระบายน้ำ
และของสำนักงานเขตพื้นที่เข้าเร่งระบายน้ำ
โดยเร็วที่สุดเท่าที่จะสามารถดำเนินการได้

นายอนุชากล่าวต่อว่า ทั้งนี้ในช่วงวันที่
8-10 พ.ค. กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์อากาศ
ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ภาคกลาง และภาคตะวันออก ยังคงมีฝนฟ้า
คะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ภาคใต้มี
ฝนน้อยในระยะนี้ ส่วนวันที่ 11-13 พ.ค.
ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น
สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น
จึงขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจาก
สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงด้วย” โฆษก
ประจำสำนักนายกฯ กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงเย็นวันที่ 5
พ.ค. เกิดพายุพัดถล่มสวนทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็น
ทุเรียนชื่อดัง ที่บ้านชำดามรัมย์ ต.ตระกาจ
อ.กันทรลักษ์ ทำให้ทุเรียนภูเขาไฟโดนลม
พายุพัดร่วงหล่นลงจอดฉับจำนวนมาก

ที่จ.ศรีสะเกษ น.ส.สายชล เครือแก้ว
กำนัน ต.ตระกาจ อ.กันทรลักษ์ ออกเดิน
สำรวจความเสียหายหลังเกิดพายุหนักพัดถล่ม
สวนทุเรียนภูเขาไฟ ซึ่งเป็นทุเรียนชื่อดัง ที่
บ้านชำดามรัมย์ เมื่อช่วงเย็นวันที่ 6 พ.ค. โดย
พบว่า สวนทุเรียนภูเขาไฟทุกสวน บรรดา
เจ้าของสวนได้พากันเก็บทุเรียนที่หล่นลง
มากองกับพื้นดินได้สั่งทุเรียนเพื่อนำไปแจก
จ่ายให้ประชาชนทั่วไป นำไปประกอบอาหาร
และทำเป็นขนมหวานต่างๆ ในช่วงที่ล้าหลัง
แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในขณะนี้

น.ส.สายชากล่าวว่า จากการสำรวจความ
เสียหายของสวนทุเรียนภูเขาไฟในเขตตำบล
ที่ตนรับผิดชอบแล้ว พบสวนทุเรียนภูเขาไฟ
โดนลมพายุพัดถล่ม ทำให้ต้นทุเรียนได้รับความ
เสียหายทุกสวน รวมทั้งสวนทุเรียนของ
ตนด้วยก็เสียหายเหมือนกัน ซึ่งถูกทุเรียน
ภูเขาไฟที่ถูกลมพายุพัดกระหน่ำหล่นลงมาก
องกับพื้น ทั้งตำบลตระกาจรวมแล้วประมาณ
17 ตัน คิดเป็นมูลค่าได้เงินประมาณ 3 ล้าน
บาท ปีนี้อัตราธรรมชาติรุนแรงกว่าปีที่ผ่านมา
ทั้งนี้ก็จะพิจารณาให้ความช่วยเหลือกับ
เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนภูเขาไฟทุกคนอย่างเร่ง
ด่วนต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจ.นครราชสีมา ว่า
เมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ 7 พ.ค. เกิดพายุฤดู
ร้อน ฝนตกหนัก และลมกระโชกแรง พัดถล่ม
บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่บ้านรังกาใหญ่

◀ เสียหาย -

ชาวสวนทุเรียน
ภูเขาไฟบ้านชำดามรัมย์
ต.ตระกาจ อ.กันทร
ลักษ์ จ.ศรีสะเกษ เก็บ
ผลทุเรียนที่ถูกพายุ
ถล่มจนหล่นร่วงจาก
ต้นตกเรียกรวดเต็มสวน
รวมกว่า 17 ตัน มูลค่า
กว่า 3 ล้านบาท เมื่อ
วันที่ 7 พ.ค.



ต.วังกาใหญ่ อ.พิมาย จนได้รับความเสียหายอย่างหนัก โดยหลังคาบ้านถูกลมพายุพัดถล่มพังเสียหายประมาณ 12 หลังคาเรือน

ที่จ.แม่ฮ่องสอน นายสุนทร กันทะมาลา นักอุดมศึกษาปฏิบัติการ สถานีอุดมศึกษาจังหวัดแม่ฮ่องสอน เปิดเผยว่าเหตุพายุลมแรงเมื่อวานที่ผ่านมาตั้งแต่เวลา 15.05 น. ถึง 15.45 น. มีลมกระโชก 40 นอดหรือ 74 ก.ม./ชม.พัดเข้าสู่ตัวเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน และพื้นที่ ต.ปางหมู อ.เมืองทำให้บ้านเรือนประชาชนและสิ่งสาธารณูปโภคเสียหายอย่างหนัก อย่างไรก็ตามสำหรับในวันนี้ ในพื้นที่จังหวัดแม่ฮ่องสอน จะมีฝนและลมกระโชกแรง ลึกเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่ จึงขอเตือนให้ประชาชนเตรียมรับมือกับสถานการณ์พายุลมแรงและฝนตกหนักไว้ด้วย

สำหรับภาพรวมความเสียหาย พบว่าระบบสายส่งไฟฟ้าชำรุดเนื่องจากเสาไฟฟ้าถูกลมพายุพัดหักโค่นจำนวนมาก ในหลายพื้นที่ รวมไปถึงระบบน้ำประปาหมู่บ้าน ต.ปางหมู ระบบประปาในเขตเทศบาลบางจุด ล้นไม่ใหญ่ข้างทางส่วนใหญ่ล้มหักโค่นโดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอน และอาคารในสถานที่ราชการหลายแห่งอีกด้วย

วันเดียวกัน ศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ของชาติทางทะเล (ศรชล.) จ.ชลบุรี รับแจ้งว่า 2 ลูกเรือศรีสมพงษ์ 9 สูญหายจากถูกคลื่นลมพายุฝนซัดจมทะเล ระยะประมาณ 1 ไมล์ จากเกาะกึ่งบาดาล (หมู่เกาะไผ่) ต.หนองปรือ อ.บางละมุง เมื่อเวลา 03.00 น. วันที่ 6 พ.ศ.

จึงประสานและสั่งการให้ ศรชล./สภท.

ชลบุรี. ศรชล.ภาค 1 ดำรงน้ำศรีราชา, ศูนย์ควบคุมการจราจรและความปลอดภัยทางทะเล เขตท่าเรือศรีราชา (ศจร.ศรีราชา VTS), หน่วยปราบปรามประมงทะเลชลบุรี (อ่างศิลา) ประสานและกระจายข่าวให้กลุ่มผู้ประกอบการประมงรับทราบ เพื่อช่วยค้นหาและให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

โดยช่วงเวลาประมาณ 03.00 น. มีฝนตกและมีพายุคลื่นพายุแรงซึ่งอย่างรุนแรงทำให้เรือพลิกคว่ำและจมลง ลูกเรือทั้ง 4 คนหนีเอาชีวิตรอด โดยได้เรือและลูกเรืออีกคนใช้น้ำมันช่วยพยุงตัว พยายามจะว่ายน้ำเข้าหาเกาะกึ่งบาดาล กระทั่งเวลาประมาณ 06.30 น. จึงมีเรือผ่านมาช่วยไว้ได้คืออย่างหวุดหวิด เมื่อถึงต้นช่วยนำขึ้นฝั่งที่ท่าเรือสะพานปลานากลือ อ.บางละมุง ส่วนนายสมบัติ ศรีธีรประเสริฐ อายุ 60 ปี และนายพิระยุทธ สอนใจ อายุ 31 ปี 2 ลูกเรือ ที่สูญหายขณะนี้ยังไม่พบแต่อย่างใด

ที่จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผลจากพายุพัดกระหน่ำในพื้นที่อ่าวน้อยทำให้บ้านเรือนพังเสียหาย 62 หลังคาเรือนและเรือหลายลำของชาวประมงที่จอดเทียบท่าอยู่บริเวณชายหาดทะเลถูกคลื่นซัดขึ้นมาเกยบนชายหาดจนไม่สามารถนำเรือกลับลงไปในทะเลได้ 10 ลำ โดยขอบต.อ่าวน้อยและชาวบ้านได้นำรถแบ็กโฮมาลากจูงช่วยกันขุดทรายนำร่องและช่วยกันลากเรือลงไปในทะเลได้สำเร็จ ซึ่งหลังจากนี้จะได้้นำกำลังพลเข้าทยอยช่วยปรับปรุงซ่อมแซมบ้านที่ถูกลมพัดพังเสียหายให้กลับมาใช้งานพักอาศัยได้ตามปกติ

'สวนจิตรนิยาม'ปราจีนฯ เลิรฟทุเรียน100ปี 'กบชายน้ำ'ลูกละแสน!



ในช่วงต้นฤดูฝน ผลไม้หลากหลายชนิดของ จ.ปราจีนบุรี เริ่มออกสู่ท้องตลาด โดยเฉพาะ “ทุเรียน” ปราจีนบุรี มีหลากหลายพันธุ์รสชาติอร่อย ที่ต้องรีบจับจองผ่านช่องทางออนไลน์นับตั้งแต่ออกลูก ไม่อย่างนั้นแทบไม่มีโอกาสได้ลิ้มรสชาติโดยเฉพาะทุเรียนโบราณพันธุ์ “กบชายน้ำ” ที่ต้นอายุมากกว่า 100 ปี ของสวนจิตรนิยาม เลขที่ 29/1 หมู่ 2 ต.หนองโพรง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ริมถนนสายบ้านโคกขวาง-ระบะเข้ไฟ

นายเกรียงศักดิ์ อุดมสิน อายุ 53 ปี ที่ปรึกษาสวนจิตรนิยาม กล่าวว่า ตนเองเป็นผู้ดูแลสวนในวันที่ 3 แต่ปัจจุบันเป็นรุ่นที่ 4 ของตระกูล ที่มอบหมายให้บุตรชายคือ นายปิยะพัทธ์ อุดมสิน บุตรชายคนโต เป็นผู้บริหาร สวนทุเรียนพันธุ์ “กบชายน้ำ” ในสวนเป็นทุเรียนเก่า ที่อนุรักษ์ไว้มานานกว่า 100 ปี มีจำนวน 20 กว่าต้น แต่ละต้นขนาดใหญ่กว่า 1 คนโอบ ปลูกมาตั้งแต่รุ่นปู่เฒ่า นำพันธุ์มาจาก จ.นนทบุรี สำหรับทุเรียน

พันธุ์กบชายน้ำปีนี้มีประมาณ 300 กว่าลูก ลูกสวยๆ ทั้งนั้น โชคดีที่ฝนตกสม่ำเสมอทำให้ลูกใหญ่สมบูรณ์

“จากสถานการณ์โควิด-19 ยอดการจำหน่ายผลผลิตปีนี้ดีกว่าปีที่แล้ว เพราะในกลุ่มที่เป็นลูกค้าเดิมยังสั่งซื้อกันอยู่แล้ว โดยการส่งจองผ่านทางหน้าเว็บไซต์ เป็นช่องทางขายที่ทำงานตั้งแต่เริ่มแรก กลุ่มลูกค้าใหม่ก็เพิ่มขึ้นเยอะ โดยเฉพาะในสถานการณ์โควิด-19 และการค้าผ่านออนไลน์ ตลาดของสินค้าหลัก อยู่ที่ตลาดในประเทศ พบว่าอยู่ในประเทศ 2 ปีแล้ว คือช่วงปีที่แล้วก็ส่งออกต่างประเทศ ไม่ค่อยได้เนื่องจากติดสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19 จึงส่งขายตามออเดอร์ลูกค้าภายในประเทศเป็นหลัก ที่สั่งซื้อผ่านทางเว็บไซต์”

นายเกรียงศักดิ์กล่าวด้วยว่า ปีนี้ด้านราคาถ้าเป็นสินค้าตัวทุเรียนโบราณพันธุ์กบชายน้ำของสวนจิตรนิยาม ราคาจำหน่ายยังเหมือนเดิม อยู่ที่ราคาลูกละ 11,000 บาท ขนาด 1.5-2 กิโลกรัม ส่วนขนาดตั้งแต่ 2-2.5 กิโลกรัม อยู่ที่ 25,000 บาท จะมีทุเรียนที่เป็นลูกนางพญา ที่เป็นทุเรียนลูกขนาดใหญ่ที่สุดในต้นหนึ่งมี 1 ลูก ราคาลูกละ 100,000 บาท ลูกนางพญามีน้ำหนัก 2.5-3 กิโลกรัม

“โดยทุเรียนกบชายน้ำที่มีการซื้อขายในราคาลูกละเป็นแสนบาทนั้น เรียกว่า “ทุเรียนนางพญา” จะออกมาเป็นลูกแรกของต้น ซึ่งลูกแรกออกมาจะมีความอุดมสมบูรณ์ที่สุดจากขนาดปกติดูอยู่ที่ประมาณ 1.5-2 กิโลกรัม น้ำหนักจะเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ 3-3.5 กิโลกรัม อันนี้คือจุดเด่น ซึ่งในแต่ละต้นจะมีแค่เพียงลูกเดียวเท่านั้น ทำให้ราคาแพง ซึ่งราคาไม่ได้เกิดมาจากการประมูล แต่เป็นราคาที่ถูกค่าเสนอมาให้เอง เริ่มต้นเมื่อประมาณ 4-5 ปีที่แล้ว มีกลุ่มลูกค้าเป็นนักธุรกิจต้องจองกันข้ามปี”

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 9 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15764

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 68.80 Ad Value: 75,680

PRValue (x3): 227,040

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สวนจิตรนิรม'ปราจีนฯ เลี้ยงทุเรียน100ปี 'กบชายน้ำ'ลูกละแสน!



นายเกรียงศักดิ์กล่าวถึงข้อเด่นอีกอย่างหนึ่งของทุเรียนพันธุ์กบชายน้ำว่า คือความสมบูรณ์ จะทำให้ลูกทุเรียนคล้ายทรงกลมรี สามารถตั้งตรงได้ โดยไม่ต้องไปพึ่งกับอะไร หูเต็มเสมอกัน มีตั้งแต่ 5-6 พูขึ้นไป เมื่อมีความเนียบนุ่ม ไม่มีเส้นใย รสชาติหวานมัน ข้อเด่นข้อต่อไปคือลักษณะเวลาสุกแล้วจะหอมเหมือนดอกไม้ป่า ไม่เหม็นฉุนเหมือนทุเรียนทั่วไป หากอยู่ต่อไปอาทิตย์หนึ่งจะไม่น่า ไม่เป็นเชื้อรา ทั้งไว้ 2-3 อาทิตย์ก็ไม่บูด ตอนที่สวนจะมีต้นอายุ 100 กว่าปี ที่ยังให้ผลผลิตและอนุรักษ์ไว้ประมาณ 20 ต้น โดยขนาดต้นอายุไล่เสียกัน กำลังขยายเป็นพันธุ์ปลูกเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ในพื้นที่สวนมีทั้งหมด 520 ไร่ ที่เป็นสวนออร์แกนิก 100%

สำหรับช่องทางการจำหน่ายแบบสมัยใหม่ จองผ่านทางเว็บไซต์ เป็นการตลาดแนวใหม่ที่ได้ผล ที่ทางสวนได้นำมาใช้ตั้งแต่แรกเริ่มจนถึงปัจจุบัน โดยทางออนไลน์มีการจองล่วงหน้าหลังจากหมดฤดูกาลไปแล้วอีกประมาณ 2-3 เดือนจะเริ่มเปิดจองล่วงหน้า เพราะวลินค้ามีจำกัด นอกจากทุเรียน

แล้ว ผลไม้ทั่วไปอื่นในสวนที่มีอายุเก่าแก่เกือบ 100 ปี เช่น เงาะ มังคุด ฝรั่ง กระท้อน ลองกอง มะม่วง มะยงชิด หรือมะไฟ เปิดจองตามช่วงฤดูกาล พร้อมแบ่งเป็นหลายช่องทางในการขาย ผลไม้ที่ผิวไม่สวยจะนำไปแปรรูปในโรงงานของเราเอง เป็นระบบทันสมัยส่งออกไปที่ประเทศจีนและในประเทศ เช่น เดอะมอลล์ หรือว่า CP ผ่าน twenty four shop ก็มีการเป็นตัวแทนจำหน่าย นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมการท่องเที่ยว ทำการตลาดท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้ผู้คนเข้ามาชมสวนจะพบกับป่าเขาลำเนาไพรต้นไม้ที่เป็นธรรมชาติ Organic 100% คือเข้ามาเยี่ยมชมเดินชมสวน มีร้านค้าแฟล็กๆ มีขนม อาหาร และอีกส่วนหนึ่งให้เข้ากับสถานการณ์โควิด-19 ได้ร่วมกับโรงงาน จ.ชลบุรี ปลูกสมุนไพรเพื่อสกัดโควิด-19 คือฟ้าทะลายโจรกับขมิ้นชัน โดยตัวขมิ้นชันจะผลิตในรูปแบบของออยล์ที่บริสุทธิ์ แล้วก็ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ยกจะให้คนที่ชอบธรรมชาติเข้ามาเที่ยวชมที่สวนในลักษณะที่อยากให้เห็นความเป็น Organic เป็นธรรมชาติ 100%

นายเกรียงศักดิ์กล่าวทิ้งท้ายว่า อนาคตต่อไปคือจะทำเป็นบ่อน้ำแร่ ที่เป็นน้ำโรคนาศาธา ให้ผู้ที่มาท่องเที่ยวสามารถเอาแก้วไปรองน้ำทานได้ และต่อไปจะพัฒนาเรื่องการท่องเที่ยวเป็นส่วนเกษตรเชิงนิเวศ

มานิตย์ สันบุญ

บุคคล แนวหน้า

ถืออยู่ในมือท่านฉบับนี้คือ หนังสือพิมพ์แนวหน้า ทุกบรรทัดตรงไป ตรงมา...■■■ ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันพุธที่ผ่านมา มีวาระที่เกี่ยวข้องกับ ข้อตกลงความเข้าใจและความคืบหน้าเพื่อหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจในภาคพื้นแปซิฟิก (Comprehensive and Progressive Agreement of Trans-Pacific Partnership : CPTPP) ที่ยังมีข้อถกเถียงถึงผลดีผลเสียที่ประเทศไทยจะได้รับ...■■■ โดยถือเป็นประเด็นร้อนในวงกว้าง เพราะผู้คัดค้านส่วนใหญ่มองว่า ถ้าหากรัฐบาลทำการลงนามในข้อตกลง CPTPP แล้ว จะทำให้เกษตรกรทั่วประเทศไม่สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์พืชไว้เพาะปลูกได้ และจะต้องซื้อผ่านบริษัทด้านอุตสาหกรรมเกษตรเท่านั้น ซึ่งถือเป็นการจำกัดเกษตรกรในภาวะเศรษฐกิจ และราคาพืชผลที่ตกต่ำ...■■■ นอกจากนี้ยังเป็นการทำให้ภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพของประเทศเพิ่มขึ้นจาก ราคายาสูงขึ้น ประเทศไทยพึ่งพิงยานำเข้าเพิ่มขึ้น ...■■■ ซึ่ง ดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกฯ และรมว.ต่างประเทศ ในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบายเศรษฐกิจระหว่างประเทศ (กนศ.) ชี้แจงกรณีที่มีการบิดเบือนว่าไทยลงนามเห็นชอบการเข้าร่วม CPTPP แล้ว ว่า ขอยืนยันไม่เป็นความจริง ซึ่งข้อเท็จจริงขณะนี้นายกรัฐมนตรีให้นโยบายว่า ต้องพิจารณาการเข้าร่วมเป็น CPTPP อย่างรอบคอบเป็นพิเศษ...■■■ และยังได้ระบุต่อไปว่า โดยระหว่างนี้ จะพิจารณาประเด็นการเจรจา เงื่อนไข และปัญหาที่อาจทำให้ไทยเสียเปรียบ ในการเข้าเป็นสมาชิก CPTPP ซึ่งบางเรื่องที่ยังไม่ชัดเจน ก็สามารถจัดทำเป็นข้อสงวน นอกจากนี้ ยังมีเรื่องการปรับแก้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อลดผลกระทบให้ได้มากที่สุด ซึ่งอาจจะเกิดขึ้นเมื่อเข้าร่วมเป็นสมาชิก...■■■ ส่วน รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกฯ เปิดเผยว่า ที่ประชุม ครม.ไม่ได้มีการเห็นชอบให้ไทยไปขอเจรจาเข้าร่วมความตกลง CPTPP แต่อย่างใด ทั้งนี้

มีเพียงการอนุมัติให้ขยายระยะเวลาเพิ่มเติมอีก 50 วัน ไปจนถึงวันที่ 24 มิถุนายน เพื่อให้ กนศ.หารือกับภาคส่วนต่างๆ ให้ครอบคลุม ครบถ้วนและรอบคอบมากที่สุด ในการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีที่มอบหมายให้ กนศ. จัดทำกรอบการทำงานเพื่อติดตามแผนการดำเนินการ เพื่อปรับตัวของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องตามข้อสังเกตของ กรรมการสภาผู้แทนราษฎรฯ ...■■■ “มือปราบ” เห็นว่า การที่ประเทศไทยจะลงนามในสนธิสัญญาใดๆ ก็ตาม นอกจากจะต้องพิจารณาถึงข้อดีข้อเสีย ผลประโยชน์และผลกระทบอย่างรอบด้านแล้ว ก็จะต้องมีการดำเนินการนำหนังสือสัญญาให้ทางรัฐสภาพิจารณาตามรัฐธรรมนูญ มาตรา 178 ที่วางหลักเอาไว้ เพราะถึงอย่างไรก็ตาม ผู้ที่จะต้องปฏิบัติตามความตกลงไม่ใช่เพียงแค่รัฐบาลเท่านั้น แต่เป็นประชาชนคนไทยทั้งประเทศที่จะต้องทำตามในเงื่อนไขของข้อตกลงๆ นั้นด้วย...■■■ ในการประชุมครม.คราวนั้น ที่ประชุมยังเห็นชอบแบบจัดหนักจัดเต็มเพื่อช่วยเหลือประชาชนท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 แบบจัดหนักจัดเต็ม และทุ่มหมดหน้าตัก...■■■ โดยบิ๊กตุ๋-พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ระบุว่า ในอีกมิติหนึ่งของการบริหารจัดการสถานการณ์โควิด-19 ที่ต้องทำควบคู่กันไป นั่นคือมิติด้านเศรษฐกิจ ซึ่งผมให้ความสำคัญอย่างยิ่งเนื่องจากเป็นประเด็นที่มีผลกระทบอย่างรุนแรงกับพี่น้องประชาชนทั่วประเทศ ซึ่งการแพร่ระบาดของโควิด-19 ในระลอกนี้ ทำให้จำเป็นต้องออกมาตรการปิดสถานที่ต่างๆ ซึ่งเกิดผลกระทบกับพี่น้องประชาชนจำนวนมากอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้...■■■ ดังนั้น ผมจึงได้มีคำสั่งให้กระทรวงการคลัง และสภาพัฒน์ ได้ไปพิจารณาออกมาตรการช่วยเหลือเยียวยาพี่น้องประชาชนเพิ่มเติมโดยเร่งด่วน...■■■ และยังระบุด้วยว่า “ผมในฐานะนายกรัฐมนตรีและผู้อำนวยการศบค. จะไม่มีวันท้อถอยหรือท้อแท้ ไม่ว่าจะต้องเผชิญกับปัญหาใดๆ และจะไม่หยุดในการคิดและทำเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนทุกคนให้ปลอดภัย และให้ประเทศไทยที่รักของเราทุกคน ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคงแข็งแรง...■■■” รับการช่วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 9 พฤษภาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14620

Col.Inch: 81.89 Ad Value: 73,701

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 221,103

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า

เหลือในเมืองต้น มีหลายอย่างทั้งลดค่าน้ำค่าไฟ แต่ที่โดนใจคือโครงการ “เราชนะ” โครงการ “มรธ เรารักกัน” โดยรัฐบาลจะเติมเงินให้อีกหัวละ 2 พันบาท ให้ใช้จ่ายสิ้นสุดในเดือนมิถุนายนนี้ นอกจากนี้ ยังมีคนละครึ่งเฟส 3 เติมไปอีกรายละ 3 พันบาท โครงการสวัสดิการแห่งรัฐอีกจำนวนหนึ่ง ฯลฯ เพื่อเป็นการฟื้นฟูและกระตุ้นกำลังซื้อของประชาชน...■■ ส่วนผู้ประกอบการรอแป๊ะนะครั้บ อาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง จัดให้เพิ่มเติมแน่นอน...■■ สวัสดิ์ครั้บ

มือปราบ

มอดข้าวโพดตัวเดียวสูญญ2หมื่น “แม่สอด” วยระเบียบนำเข้าใหม่

ผู้นำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเมียนมา วย ข้อกำหนดใหม่กรมวิชาการเกษตรมีคอสสารฆ่าศัตรูพืชที่กำหนดไม่มีขายในพื้นที่ เจอมอดตัวเดียวต้องทำลายทิ้งหรือตีกลับ ทำค่าใช้จ่ายบานปลายหวังหวังละ 20,000 บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ตัวแทนผู้ประกอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเมียนมา ด้านจังหวัดเมียวดี ตรงข้าม อ.แม่สอด จ.ตาก ได้ไปยื่นหนังสือต่อหัวหน้าด่านตรวจพืช อ.แม่สอด จ.ตาก เพื่อขอผ่อนปรนการตรวจ หรือ วิธีการอื่น ๆ จากกรณีที่ทางกรมวิชาการเกษตร มีหนังสือลงวันที่ 29 มีนาคม 2564 ให้การนำเข้าข้าวโพดจากต่างประเทศ (สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา) เข้ามาในราชอาณาจักรไทย มีข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตรว่า ห้ามมีตัวมอดและศัตรูพืชเข้ามาในราชอาณาจักรไทย ข้าวโพดที่จะนำเข้ามาต้องผ่านการอบก้ำจัดมอดจากบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีจำนวน 6 บริษัท

หากตรวจเจอมอดหรือศัตรูพืชแม่เพียงตัวเดียว ต้องทำลายทิ้งหรือตีกลับคืนทาง

แต่เนื่องจากบริษัทที่กำหนดไว้ไม่มีสาขาและพนักงานในพื้นที่ อ.แม่สอด เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดเชื้อโควิด-19 ขณะที่ยาที่กำจัดมอดและศัตรูพืชที่ชื่อว่า เมบรอม 100 (Mebromin 100) ที่กรมวิชาการเกษตรอนุมัติให้ใช้นั้น ไม่มีจำหน่ายในพื้นที่อำเภอแม่สอด ทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศของกรมวิชาการเกษตรได้ และทางเจ้าหน้าที่ด่านตรวจตรวจพืชไม่มีทางออกอื่นให้ นอกจากทำลายทิ้งหรือตีกลับคืนทาง



ส่งผลให้ผู้ประกอบการได้รับความเดือดร้อน ต้องเสียค่าใช้จ่ายซ้ำซ้อนมากถึง 20,000 บาทต่อ 1 ฟวง ทั้งต้องเผชิญปัญหาเหตุการณ์ไม่สงบ และปัญหาการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-19

อีกด้วย ทั้งที่เมื่อปีที่ผ่านมาไม่มีข้อกำหนดดังกล่าว จึงรวมตัวกันยื่นหนังสือขอผ่อนปรนจากกรมวิชาการเกษตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประกอบการนำเข้าข้าวโพด

ด้านเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชในพื้นที่แจ้งกลุ่มผู้ประกอบการที่ไปยื่นหนังสือว่าจะนำเรื่องนี้รายงานไปยังกรมวิชาการเกษตร เพราะเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ไม่มีอำนาจใด ๆ นอกจากการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร แต่ได้แนะนำให้รวมตัวกันพร้อมกับจับโป๊งเพื่อหาทางออกร่วมกันต่อไป

ทางผู้ประกอบการแจ้งว่า ได้รับความสะดวกมาก เนื่องจากการเข้มงวดตรวจรถบรรทุกข้าวโพดที่บริเวณด่านพรมแดนไทย-เมียนมา 2 ของเจ้าหน้าที่ หากพบมอดเพียงตัวเดียวก็ไม่ผ่าน นอกจากนี้ทางผู้ประกอบการได้รวมตัวกันเพื่อหาทางออก โดยจะขอให้บริษัทที่ทางกรมวิชาการเกษตรกำหนดไว้ ให้ผู้ประกอบการต้องนำข้าวโพดผ่านการอบตัวมอดจาก 6 บริษัท ก็ไม่ยอมไปบริการถึงพื้นที่ หลังจากมีการร้องขอจากผู้ประกอบการ เนื่องจากปัญหาการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา-19 ยิ่งทำให้ผู้ประกอบการไม่มีทางออกใด นอกจากการขอผ่อนปรนเท่านั้น ●

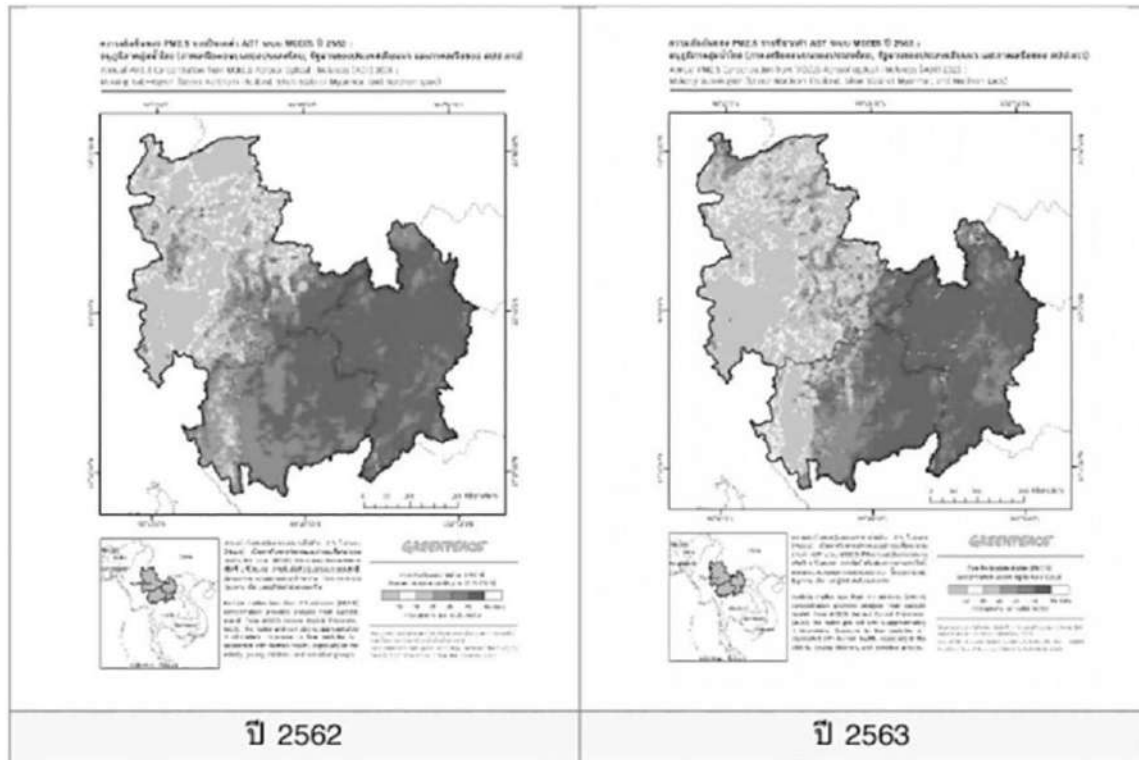
'กรีนพีซ'เปิดภาพถ่ายดาวเทียม 6 ปี ป่าแถบลุ่มน้ำโขงถูกรุก-กระทบ PM 2.5 ไทยพุง

ในปี 2562 กรีนพีซ ประเทศไทย ร่วมกับศูนย์ภูมิภาคเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (ภาคเหนือ) คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ทำการศึกษาแบบแผนการกระจายตัวของมลพิษทางอากาศจากหมอกควันข้ามพรมแดน (transboundary haze pollution) ในรายงานที่ชื่อว่า "พินป่า ข้าวไฟโต เลี้ยงสัตว์และมลพิษ PM 2.5 ข้ามพรมแดนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ปี พ.ศ.2558-2563" ซึ่งการศึกษาเน้นไปที่ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) และจุดความร้อน (hotspot) ในไทย เมียนมา สปป.ลาว และกัมพูชา โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางด้านรีโมตเซนซิงและข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม Terra/AQUA ระบบเซ็นเซอร์ MODIS ซึ่งถูกออกแบบเพื่อติดตามและตรวจสอบข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติ ต่อมาในปี 2563 ได้มุ่งวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อุตสาหกรรมและการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ซึ่งเปิดเผยให้เห็นถึงบทบาทของอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่เชื่อมโยงกับการกระจายตัวของ

มลพิษ PM 2.5 ข้ามพรมแดน โดยการวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมระหว่างปี 2558-2562 ซึ่งพบว่าพื้นที่เผาไหม้และจุดความร้อนในพื้นที่ปลูกข้าวโพดในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง (ภาคเหนือตอนบนของไทย ตอนบนของ สปป.ลาว และรัฐชานของเมียนมา) โดยเฉลี่ย 1 ใน 3 ของพื้นที่เผาไหม้และจุดความร้อนที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ในรายงานนี้ได้ขยายการวิเคราะห์ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมเพื่อให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าไม้ การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นับว่าคือของจุดความร้อนและร่องรอยพื้นที่เผาไหม้ที่มีต่อการกระจายตัวและความเข้มข้นของมลพิษ PM 2.5 ข้ามพรมแดนในช่วงปี 2558-2563 ข้อค้นพบหลักและผลการวิเคราะห์นี้จะย้ำเตือนอีกครั้งต่อผู้กำหนดนโยบายของประเทศในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ถึงเจตจำนงทางการเมืองและการลงมือปฏิบัติเพื่อปกป้องสุขภาพของประชาชนจากมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดน และการที่อุตสาหกรรมในห่วงโซ่อุปทานอาหารสัตว์มีการรับผิดชอบ (accountability) พร้อมไปกับการรับรองสิทธิชุมชนในการจัดการ

ภาพที่ 1 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นของ PM2.5 ระหว่างปี 2562 และ 2563



ความเข้มข้นของ PM 2.5 (ตอนบนของประเทศไทย, ตอนบนของ สปป.ลาว และรัฐชานของเมียนมา) ปี 2562-2563

ทรัพยากรป่าไม้ซึ่งเป็นแนวทางที่มีประสิทธิภาพที่สุดในการปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิอากาศ

การสูญเสียพื้นที่ป่าไม้ธรรมชาติเป็นเงื่อนไขสำคัญของการลดลงของความหลากหลายทางชีวภาพของโลก และเป็นหนึ่งในสาเหตุของโรคระบาดจากสัตว์สู่คน รายงานล่าสุดจาก Global Forest Watch ระบุว่า ในปี 2563 สปป.ลาว เป็นหนึ่งในประเทศที่มีการสูญเสียพื้นที่ป่าดั้งเดิม (primary forest loss) มากที่สุดเป็นอันดับ 8 ของโลกระหว่างปี 2544-2563 พื้นที่ป่าใน สปป.ลาว ลดลงร้อยละ 19 คิดเป็นพื้นที่ 20,625 ล้านไร่ (3.73 ล้านเฮกตาร์) หรือเทียบเท่ากับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1.42 ล้านตัน ปัจจัยหลักของการสูญเสียพื้นที่ป่าใน สปป.ลาว คือการขยายตัวของปลูกพืชเศรษฐกิจที่เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (commodity-driven deforestation) ผืนดินที่อุดมสมบูรณ์มีบทบาทสำคัญในการรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ และการกักเก็บดูดซับก๊าซเรือนกระจก (GHG) ผืนป่าเป็นพลังสำคัญในการต่อกรและเยียวยาสภาพภูมิอากาศ

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations:FAO) ระบุว่า บทบาทสำคัญของป่าต่อวิกฤติโลกร้อนคือ การดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ 2.6 พันล้านตันในแต่ละปี หรือ 1 ใน 3 ของก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ทั้งหมดที่ปล่อยออกมาจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงฟอสซิล ในขณะที่เดียวกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินและการป่าไม้ (LULUCF) ปล่อยก๊าซเรือนกระจกราวร้อยละ 20 ของการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั่วโลกซึ่งมากกว่าภาคการคมนาคม และทำให้ประสิทธิภาพของป่าไม้ในการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง การรักษาพื้นที่ป่าที่อุดมสมบูรณ์ไว้นั้นจึงจำเป็นต้องลดผลกระทบจากวิกฤติสภาพภูมิอากาศ วิถีชีวิตของชุมชน และคงไว้ซึ่งความมั่นคงทางอาหาร

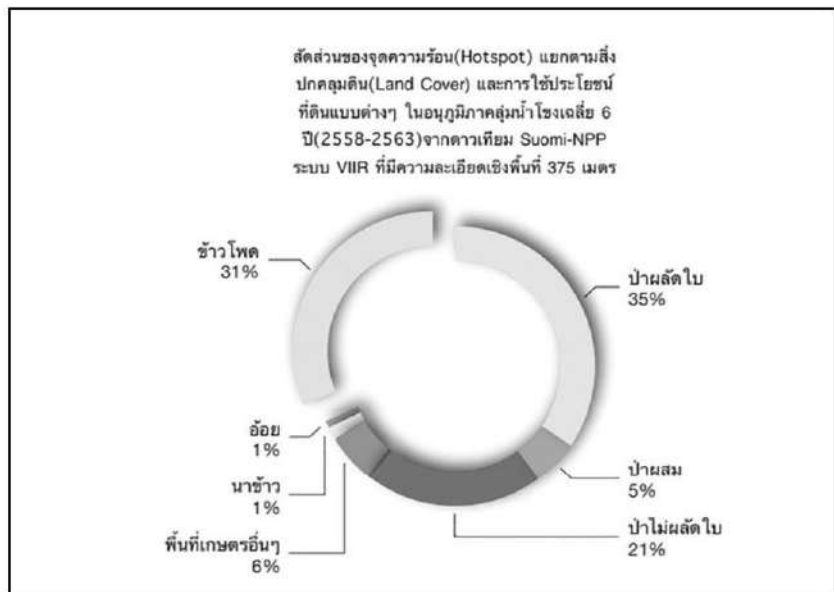
การวิเคราะห์ภาพถ่ายดาวเทียมของมหาวิทยาลัยแมริแลนด์ สหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ.2563 พบว่า ป่าฝนเขตร้อนถูกทำลายไปในปริมาณเทียบเท่ากับสนามฟุตบอลทุก 8 วินาที และข้อมูลระบุว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ถูกเปลี่ยนไปใช้เพื่อรองรับการขยายตัวของเกษตรกรรมที่เติบโตขึ้นในปริมาณมากและรวดเร็ว

รายงานฉบับนี้ยังระบุอีกว่า อุตสาหกรรมเนื้อเยื่อขนาดใหญ่เป็นตัวเร่งให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าให้เป็นพื้นที่เพาะปลูกเพื่อเลี้ยงสัตว์ เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง เป็นการเพาะปลูกพืชเพื่อเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งสัดส่วนภาคเกษตรกรรมทั้งหมด ราวร้อยละ 80 เป็นพื้นที่เกี่ยวข้องกับการอุตสาหกรรมปศุสัตว์ มหาวิทยาลัยออกซฟอร์ด สหราชอาณาจักร ได้วิเคราะห์ข้อมูลที่คำนวณ



จาก FAO เมื่อปี พ.ศ.2554 ได้ผลออกมาว่า พื้นผิวของโลกทั้งหมดที่อยู่อาศัยได้นั้น (รวมพื้นที่ป่า น้ำจืดและเมฆ) ร้อยละ 50 เป็นพื้นที่เกษตรกรรม และในพื้นที่เกษตรกรรมนั้น ร้อยละ 77 ถูกใช้ไปกับการทำปศุสัตว์รวมถึงปลูกพืชอาหารสัตว์ โดยมีเพียงร้อยละ 23 เท่านั้นที่เป็นพืชอาหารและพืชชนิดอื่น

ในประเทศไทย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คือห่วงโซ่อุปทานสำคัญของการผลิตเนื้อสัตว์เชิงอุตสาหกรรม และเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญที่มีมูลค่าการส่งออกประมาณ 80,000 ล้านบาทต่อปี โดยมูลค่าการส่งออกที่สัมพันธ์ตามมาจากการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คือ การส่งออกสินค้าไก่เป็นอันดับสามของโลก คิดเป็นมูลค่า 3,116 ล้านดอลลาร์หรือราว 97,903 ล้านบาท การเติบโตของพื้นที่ปลูกข้าวโพดในไทยนั้นเป็นผลมาจากนโยบายสนับสนุนสร้างแรงจูงใจของกระทรวงเกษตร



และสหกรณ์มายาวนาน เช่น โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้งหลังนาด้วยการสนับสนุนสินเชื่อ โดยให้เกษตรกรยื่นความประสงค์ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ด้วยอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่ำ หรือการประกันรายได้ ซึ่งราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ล่าสุดเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2564 ให้ราคารับซื้อสูงสุดอยู่ที่ 9.35 บาทต่อกิโลกรัม

รายงานกรีนพีซระบุว่า ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ถูกวางไว้อยู่ในบริบทที่เป็นตัวการทำลายป่าตลอดมา รวมถึงเป็นสาเหตุของมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ด้วยลักษณะพื้นที่ของภาคเหนือตอนบนและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำส่วนใหญ่เป็นเขตภูเขาเอื้อต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ใช้ปุ๋ย

น้อย แต่ให้ผลผลิตสม่ำเสมอ ประกอบ

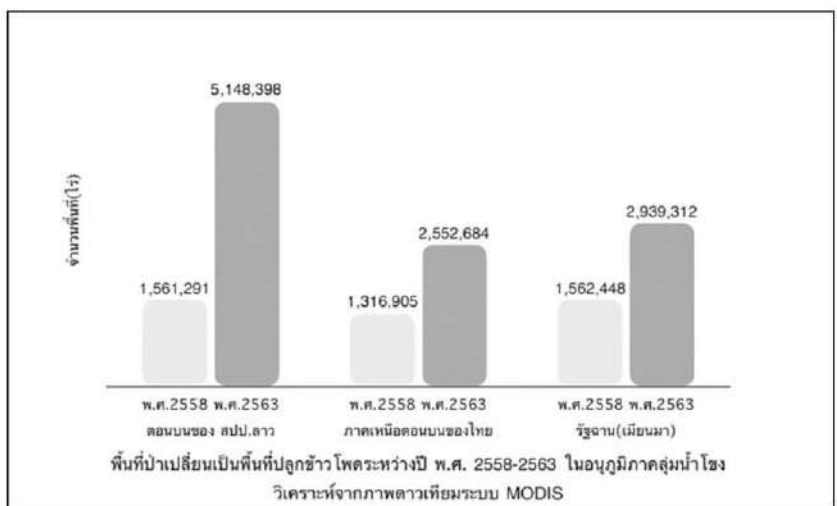
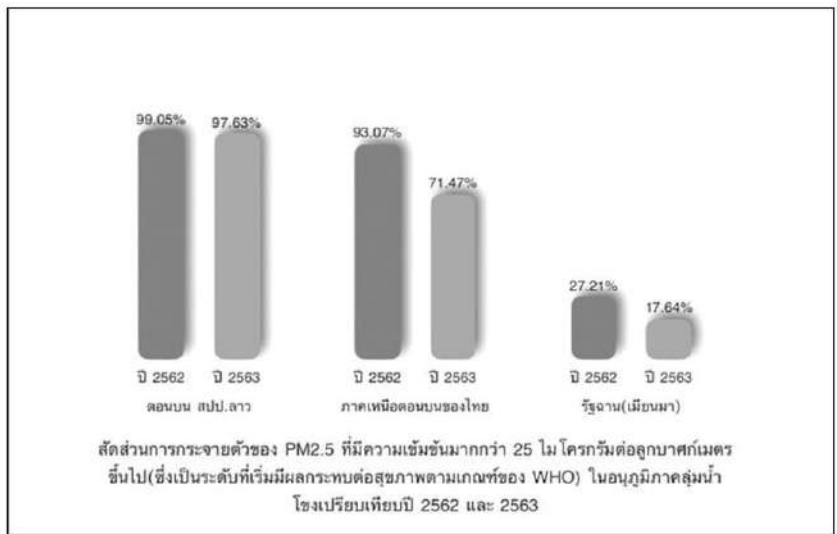
กับนโยบายที่ส่งเสริมของรัฐบาล ทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขยายตัวออกไปอย่างรวดเร็ว และมีการนำกระบวนการเผาที่ใช้เพราะสามารถกำจัดวัชพืชเพื่อใช้ทางการเกษตรได้ง่ายและค่าใช้จ่ายต่ำ เนื่องจากภาระหนี้สินจากไร่ข้าวโพดเองก็ผลักดันให้เกษตรกรต้องเผาเพื่อลดต้นทุน

แม้ว่าข้าวโพดเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์จะถูกมองว่าเป็นจำเลย แต่ยังไม่มีการเปิดเผยข้อมูลว่าบริษัทอุตสาหกรรมเกษตรใดที่เชื่อมโยงกับพื้นที่เพาะปลูกเหล่านั้น และเมื่อขาดข้อมูลนี้ รัฐบาลจะไม่สามารถเอาผิดบริษัทอุตสาหกรรมดังกล่าวได้ว่า ใครควรรับผิดชอบต่อผลกระทบทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการเผาที่ทำให้เกิดมลพิษทางอากาศและการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าแต่ยังไม่มีการเปิดเผยข้อมูลว่าบริษัทอุตสาหกรรมเกษตรใดที่เชื่อมโยงกับพื้นที่เพาะปลูกเหล่านั้น และเมื่อขาดข้อมูลนี้ รัฐบาลจะไม่สามารถเอาผิดบริษัทอุตสาหกรรมดังกล่าวได้ ซึ่งการเกิดไฟป่าเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศที่สมดุลในตัวเอง ป่าแห้ง ป่าไหม้ ป่ากลับฟื้นตัว เป็นวงจรปกติเช่นนี้เรื่อยไป

อย่างไรก็ตาม นับตั้งแต่ปี 2423 จนถึงปัจจุบัน อุณหภูมิเฉลี่ยผิวโลกเพิ่มขึ้น 1.09 องศาเซลเซียส (เทียบกับยุคก่อนปฏิวัติอุตสาหกรรม) โดยปีที่ผ่านมาที่ร้อนที่สุดเท่าที่มีการ

บันทึกเกิดขึ้นในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา และฤดูกาลไฟป่ายาวนานขึ้นทั่วทั้ง 1 ใน 4 ของพื้นผิวโลกที่มีพืชพรรณปกคลุม การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศไม่ว่าจะเป็นอุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน ระยะเวลาที่ได้รับฝน และความแห้งแล้ง ต่างส่งผลกระทบต่อการพัฒนา เติบโตและขยายพันธุ์ของพืช การศึกษาพบว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะทำให้ระบบนิเวศป่าไม่เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างถาวรในบางพื้นที่รวมถึงป่าเขตร้อน

การใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศ (Climate Model) ศึกษาการแพร่กระจายของระบบนิเวศป่าไม้เป็นครั้งแรกในประเทศไทยภายใต้การจำลองสภาพภูมิอากาศที่ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มเป็นสองเท่าในชั้นบรรยากาศในปี 2539 และการศึกษาเฉพาะพื้นที่ภาคเหนือในปี 2551 พบว่าป่าในประเทศไทยเปลี่ยนแปลงไปสู่สภาพป่าที่แห้งแล้งขึ้นในแทบทุกพื้นที่ ป่าไม้ในพื้นที่เหล่านี้อาจเกิดการเปลี่ยนแปลงชนิดเนื่องจากสายพันธุ์ของสิ่งมีชีวิตต่างๆ ที่เคยอยู่อาศัยในพื้นที่นั้นมาก่อนไม่สามารถปรับตัวให้อยู่รอดในสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงได้ และระบุว่าอุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าประมาณ 32 แห่งในประเทศไทยจะตกอยู่ในความเสี่ยงจากวิกฤตสภาพภูมิอากาศ



การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่ายังเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าจะเกิดวิกฤติโรคระบาด COVID-19 ก็ยังไม่มีข้อสรุปทางวิทยาศาสตร์ถึงสาเหตุที่มาของไวรัส แต่การเกิดการระบาดครั้งใหญ่ของโลกมักมีข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เชื่อมโยงถึงการทำลายป่าที่อุดมสมบูรณ์หรือคุกคามสัตว์ป่า อย่างไรก็ดีตาม องค์การ Global Forest Coalition ระบุว่า แบททีเรียคือยาเป็นอีกภัยหนึ่งที่สามารเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาดครั้งใหญ่ได้ และการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างไม่ถูกต้องและเกินความจำเป็นโดยอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์จะยิ่งทำให้เกิดเชื้อดื้อยาได้ง่ายขึ้น แต่รักษาโรคได้ยากขึ้น ในปี 2019 UN Interagency Coordination Group (IACG) ได้เตือนว่า ภัยจากเชื้อดื้อยาเป็นเรื่องที่ "รอไม่ได้" ปัจจุบันนี้มีผู้เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยาทั่วโลกราว 700,000 คนต่อปี ขณะที่ปริมาณการใช้ยาปฏิชีวนะในอุตสาหกรรมปศุสัตว์ก็ยิ่งสูงขึ้น ผืนป่าของโลกที่รักษาสถิตของจุลชีพในสิ่งแวดล้อมที่ลดน้อยลงบวกกับการทวีเพิ่มขึ้นของการใช้ยาปฏิชีวนะนั้น คือตัวแปรสำคัญที่ทำให้โลกเสี่ยงต่อโรคระบาด

รายงานล่าสุดของคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC) กล่าวถึงผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงผืนดินโดยอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ไปในทิศทางเดียวกันว่า หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงวิถีการผลิตอาหารและการจัดการผืนดินของโลก ไม่มีทางเป็นไปได้เลยที่จะรักษาอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกไว้ไม่ให้สูงไปกว่าขีดจำกัดที่ปลอดภัยและจะส่งผลให้เกิดความล่มสลายของระบบนิเวศ

ข้อเสนอแนะของ IPCC คือ จำเป็นต้องมีการจัดการผืนดินอย่างยั่งยืนมากขึ้น เพื่อลดปริมาณการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ดังเช่นในปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์และหลากหลายองค์กรต่างออกมาพูดเป็นเสียงเดียวกันว่า

"ทางออกที่ยั่งยืนที่สุดสำหรับอนาคตของเรา คือการลดการบริโภคและการผลิตเนื้อสัตว์ ซึ่งจะเป็สิ่งสำคัญที่สุดในการลดการทำลายป่าได้ในระดับที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เพื่อต่อกับภัยแล้งยาวนาน โรคระบาด การเพิ่มสูงขึ้นของอุณหภูมิ และความไม่มั่นคงทางอาหาร การลดลงของพื้นที่ป่า คือการทำลายความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ ดิน น้ำ และอุณหภูมิ ซึ่งสำคัญต่อความมั่นคงทางอาหาร" รายงานระบุ

ข้อค้นพบหลักวิกฤติมลพิษ PM 2.5 ยังคงเป็นความท้าทายของการจัดการมลพิษทางอากาศในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง โดยเฉพาะระหว่างเดือนธันวาคมและมกราคมของทุกปี ความเข้มข้นของ PM 2.5 ในระดับที่เป็นผลกระทบต่อสุขภาพในปี 2562 และปี 2563

ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญจากแผนที่และกราฟ วิกฤติมลพิษ PM 2.5 ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงทั้ง 2 ปี มีความรุนแรงไม่แพ้กัน ปี 2562 มีสัดส่วนการกระจายตัวของ PM 2.5 ที่มีความเข้มข้นมากกว่า 25 มคก.ต่อ ลบ.ม.ขึ้นไป (ซึ่งเป็นระดับที่เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพตามเกณฑ์ของ WHO) มากกว่าปี 2563 เพียงเล็กน้อย เมื่อเปรียบเทียบทั้ง 3 ประเทศ พบว่าตอนเหนือของ สปป.ลาว มีสัดส่วนการกระจายตัวของ PM 2.5 (ที่มีความเข้มข้นมากกว่า 25 มคก.ต่อ ลบ.ม.ขึ้นไป) ครอบคลุมพื้นที่ถึงร้อยละ 99 ในปี 2562 และร้อยละ 98 ในปี 2563

ภาคเหนือตอนบนของไทยมีสัดส่วนการกระจายตัวของ PM 2.5 (ที่มีความเข้มข้นมากกว่า 25 มคก.ต่อ ลบ.ม.ขึ้นไป) ครอบคลุมพื้นที่ถึงร้อยละ 93 ในปี 2562 และร้อยละ 71 ในปี 2563 และรัฐชานของเมียนมามีสัดส่วนการกระจายตัวของ PM 2.5 (ที่มีความเข้มข้นมากกว่า 25 มคก.ต่อ ลบ.ม.ขึ้นไป) ครอบคลุมพื้นที่ถึงร้อยละ 27 ในปี 2562 และร้อยละ 18 ในปี 2563 การกระจายตัวของ PM 2.5 ดังที่วิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียม มีปัจจัยสำคัญมาจากกระแสลมประจำถิ่นที่ระดับความสูง 1.5 กิโลเมตรจากผิวพื้น โดยเป็นลมที่พัดมาจากรัฐชานของเมียนมาและพัดพาฝุ่น PM 2.5 กระจายไปยังประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเดือนมีนาคมและเมษายนที่เป็นช่วงที่ PM 2.5 มีความเข้มข้นรุนแรง

ระหว่างปี 2558-2563 พื้นที่ป่า 10.6 ล้านไร่ ในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงกลายเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพด การวิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียมระบบ MODIS ชี้ให้เห็นว่า ระหว่างปี 2558-2563 พื้นที่ป่าในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงเปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่ปลูกข้าวโพดจำนวน 10.6 ล้านไร่ โดยการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นมากที่สุดในเขตตอนบนของ สปป.ลาว จำนวน 5,148,398 ไร่ รองลงมา คือ รัฐชาน (เมียนมา) จำนวน 2,939,312 ไร่ และภาคเหนือตอนบนของไทยจำนวน 2,552,684 ไร่ ข้อมูลวิเคราะห์จากภาพถ่ายดาวเทียมระบบ MODIS ช่างต้น สอดคล้องกับการวิเคราะห์ของ Global Forest Watch ที่ระบุว่า สปป.ลาว เป็นหนึ่งในประเทศที่มีการสูญเสียพื้นที่ป่าดั้งเดิม (primary forest loss) มากที่สุดเป็นอันดับ 8 ของโลกในปี 2563 ระหว่างปี 2544-2563 พื้นที่ป่าใน สปป.ลาวลดลง 19% คิดเป็นพื้นที่ 3.73 ล้านเฮกตาร์ (20.625 ล้านไร่) หรือเทียบเท่ากับการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 1.42 ล้านตัน ปัจจัยสำคัญของการสูญเสียพื้นที่ป่าคือการขยายตัวของพืชเศรษฐกิจที่เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodity-driven deforestation).

ข้อเสนอกรีนพีซ

1.ควรร่างมาตรฐานในบรรยากาศของ PM 2.5 ขึ้นใหม่สำหรับประเทศไทย โดยกำหนดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมงเป็น 35 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าเฉลี่ยรายปีเป็น 12 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตรโดยเร็ว

2.ทบทวนความล้มเหลวในการบรรลุเป้าหมายภูมิภาคอาเซียนปลอดหมอกควัน (Haze-free ASEAN by 2020) และมีมาตรการที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งแนวปฏิบัติที่มีความเป็นธรรมทางสังคมในการบริหารจัดการมลพิษทางอากาศข้ามพรมแดน

3.สนับสนุนและผลักดัน (ร่าง) พ.ร.บ.กำกับดูแลการจัดการอากาศสะอาดเพื่อสุขภาพแบบบูรณาการ พ.ศ. ... เพื่อออกเป็นกฎหมาย

4.ผ่าน (ร่าง) พ.ร.บ.สภาชนเผ่าพื้นเมืองแห่งประเทศไทยเพื่อรับรองสิทธิของกลุ่มชาติพันธุ์ในการดำรงชีวิตและมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและป่าไม้อย่างยั่งยืน

5.เพิ่มข้อกำหนดใน "มาตรฐานสัญญา" และ "การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ" ในพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญาโดยเน้นขยายความรับผิดชอบของบริษัทและผู้ประกอบการเมื่อเกิดความเสียหายทางสิ่งแวดล้อมและ

สุขภาพที่เกิดขึ้นจากเกษตรกรรมเชิงเดี่ยว เช่น ในกรณีเกิดหมอกควันจากการเผาในพื้นที่ที่เป็นเกษตรแบบพันธสัญญาและรับประกันว่าความเสี่ยงของเกษตรกรรมจะถูกกระจายอย่างเป็นธรรม

6.การเพิ่มและปรับปรุงนโยบายความโปร่งใสและมาตรการทางกฎหมายที่เอาผิดบริษัทอุตสาหกรรมที่เชื่อมโยงกับการเปลี่ยนแปลงผิวน้ำและก่อหมอกควันพิษตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต ตั้งแต่การปลูกและรับซื้อพืชอาหารสัตว์ การทำปศุสัตว์ ไปจนถึงการแปรรูป และสามารถให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลดังกล่าว คือทางออกที่ทั้งทางรัฐบาลและภาคอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์จำเป็นต้องดำเนินการร่วมกัน เพื่อแก้ปัญหาที่เรื้อรังนี้อย่างเร่งด่วน และหันมาสนับสนุนนโยบายและเปลี่ยนแปลงระบบโครงสร้างอาหารของเราได้ด้วยวิธีการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อปกป้องสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของประชาชนในภูมิภาค

7.ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 ภายใต้กรอบการพัฒนาที่ยั่งยืนและเกษตรกรรมยั่งยืน โดยให้ความสำคัญกับความหลากหลายทางชีวภาพ ความเป็นธรรมระหว่างเกษตรกรรายย่อยกับผู้ประกอบการ มีการจัดการ/จัดสรรงบประมาณในสัดส่วนที่เหมาะสมสำหรับเกษตรกรรายย่อย รวมถึงระบบเงินเชื่อเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์และตลาดสีเขียว.

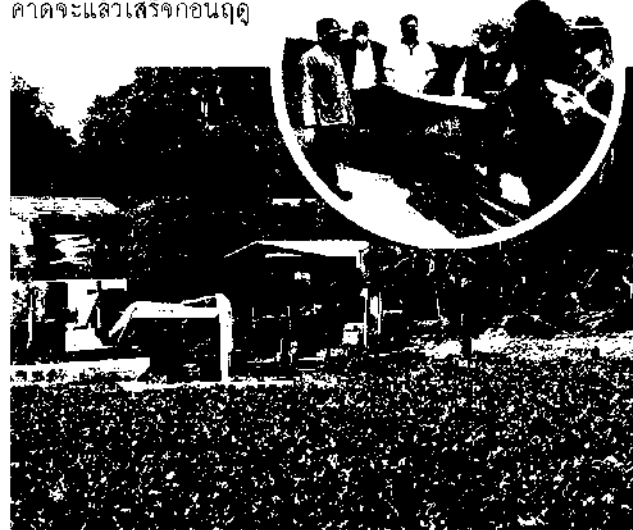


กรมชลประทาน ผักตบชวา รับมือน้ำหลาก

นายฤทธิชัย ศรีเพิ่มพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 กรมชลประทาน เผยว่า ได้บูรณาการหลายหน่วยงาน ระดมจัดเก็บผักตบชวาต่อเนื่อง โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยา ตั้งแต่จ.ชัยนาท นครสวรรค์ สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ที่ไหลมาตั้งแต่บ.ค. จนเต็มหน้าเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งได้จัดเก็บต่อเนื่องเช่นกัน พอเดือนเม.ย.มีพายุฤดูร้อน น้ำไหลลงมามาก นำผักตบชวาและวัชพืชตามมาด้วยจำนวนมากถึง 40,000 ตัน หรือ 500 ไร่เศษ จึงเพิ่มเครื่องจักรกลจัดเก็บแล้ว 12,000 ตัน เหลือ 28,000 ตัน ซึ่งจะแล้วเสร็จต้นเดือนพ.ค.นี้ เพื่อให้การระบายน้ำคล่องตัว

ขณะที่ นายสุวิทย์ ธนศิลป์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 10 เผยว่า การก่อสร้างงานบังคับคอนกรีตคลอง

ส่งน้ำในพื้นที่ อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี
เวลานี้ตีหน้าแล้ว 85%
คาดจะแล้วเสร็จก่อนฤดู



การส่งน้ำในปี 2564 นี้ ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำที่เกิดขึ้นในช่วง 2 ปีมาได้ ตามแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในฤดูน้ำหลากปีนี้

ส่วนสถานการณ์น้ำทุ่งบางกลุ่ม ต.บ้านขล้อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ซึ่งเป็นที่ลุ่มต่ำสุดในทุ่งเจ้าพระยา (ละตือ มหาราช) ปีนี้ดีกว่าปีที่แล้วมาก พายุฤดูร้อนเดือนเม.ย.ทำให้มีน้ำพอเริ่มทำนาได้แล้ว จึงให้เจ้าหน้าที่ชลประทานเก็บกักน้ำฝนไว้ในทุ่งสำหรับทำนา โดยใช้ประจวบรายนักบางกลุ่มควบคุม และจะเร่งพิจารณาความเหมาะสม การก่อสร้างคันกั้นน้ำริมคลองระบายบางกลุ่มทั้ง 2 ฝั่ง ให้สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้นประมาณ 600,000 ลบ.ม. ไว้เป็นน้ำต้นทุนทางการเกษตรตามข้อเสนอโดยเร็วต่อไป ●



การผลิตเส้นใยไหมจากธรรมชาติ นอกจากที่ได้จากไหมหม่อนแล้ว ยังมีไหมอีกชนิดหนึ่งที่เกษตรกรสามารถเลี้ยงและบริหารจัดการได้ในโรงเรือนจนครบวงจรก็คือไหมออร์รี่ ซึ่งเป็นไหมที่กินใบมันสำปะหลังหรือใบละหุ่งเป็นอาหารเส้นใยจากโรงไหมออร์รี่นั้น ผู้เลี้ยงสามารถดึงเส้นใยออกจากรังด้วยวิธี



ปั่น (Spun) แบบเดียวกับการปั่นฝ้าย และนำมาผลิตสิ่งทอที่ให้ความสวยงามเป็นเอกลักษณ์ และยังนำดักแด้มาผลิตเป็นอาหารของคนและสัตว์ โดยเฉพาะการผลิตโปรตีนจากแมลงตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกำลังได้รับความนิยมอย่างมาก

ของสารสกัดโปรตีนจากไหมออร์รี่ในหนูแรท พบว่า หนูที่ได้รับสารสกัดโปรตีนจากไหมออร์รี่ขนาด 1,000 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัมน้ำหนักตัว ไม่มีการเปลี่ยนแปลงที่บ่งชี้ถึงความเป็นพิษ แสดงให้เห็นว่าโปรตีนสกัดจากไหมออร์รี่เป็นแหล่งโปรตีนที่ปลอดภัย มีประโยชน์และไม่แพง เหมาะแก่

การเป็นโปรตีนทางเลือกในอนาคตงานวิจัยของกรมหม่อนไหมยังพบว่าสามารถนำดักแด้ไหมออร์รี่มาทดแทนถั่วเหลืองเลี้ยงไก่เนื้อ ทำให้ได้ไก่เนื้อที่มีคุณภาพ และยังนำไหมออร์รี่ไปเป็นส่วนประกอบของอาหารปลาสวยงาม พบว่าช่วยเสริมรงควัตถุแคโรทีนอยด์ เพื่อเพิ่มสีผิว และกระ-



เลี้ยงไหมกินมันสำปะหลัง ทางเลือกใหม่เกษตรกรไทย

พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่ผลิตจากไหมออร์รี่และโปรตีนจากแมลง เพื่อทดแทนการบริโภคเนื้อสัตว์ โดยบริษัทจะรับซื้อรังไหมออร์รี่สดที่ไม่ได้ปาดรัง ราคา กิโลกรัมละ 100-115 บาท ซึ่งกำลังได้รับความนิยมนอกจากเกษตรกรอย่างมาก เนื่องจากไม่ต้องใช้แรงงานในการปาดรังไหม และได้รับเงินเร็วขึ้น เพราะใช้เวลาเลี้ยงไหมเพียง 19-

สำปะหลังที่เป็นอาหารของไหมออร์รี่ ผลผลิตจากการเลี้ยงไหมออร์รี่นั้นเกษตรกรจะนำไปจำหน่ายและแปรรูปในตลาดชุมชนเป็นหลัก โดยไหม 1 ซอง ใช้ใบมันสำปะหลังในการเลี้ยงประมาณ 1 ไร่ ได้ผลผลิตรังไหมสด 30 กิโลกรัม

22 วัน ก็สามารถจำหน่ายรังไหมสดได้ หากเกษตรกรเลี้ยงไหมรอบละ 2 ซอง ก็จะมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 6,000 บาทต่อเดือน

“ปัจจุบันผู้ประกอบการมีความต้องการผลผลิต จำนวน 25-30 ตัน/เดือน แต่เกษตรกรผู้เลี้ยงไหมออร์รี่สามารถจำหน่ายผลผลิตให้กับบริษัทได้จำนวน 8-12 ตัน/เดือนเท่านั้น จึงเป็นโอกาสสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่สามารถเลี้ยงไหมออร์รี่เป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ นอกเหนือจากการจำหน่ายหัวมันสำปะหลังอย่างเดียว ซึ่งมีข้อมูลวิจัยพบว่า การเก็บใบมันสำปะหลังมาเลี้ยงไหมออร์รี่นั้น หากเก็บไม่เกิน 30 เปอร์เซ็นต์ของต้น ยังคงสามารถเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังได้เป็นอย่างดี สำหรับผู้สนใจเลี้ยงไหมออร์รี่เป็นอาชีพหลักหรือเป็นอาชีพเสริม สามารถติดต่อขอคำแนะนำได้ที่ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ทั่วประเทศ” นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าว



ไหมออร์รี่ เป็นแมลงที่มีโปรตีนสูงถึง 50-55% ซึ่งมีกรดอะมิโนที่สำคัญต่อร่างกายทั้ง 18 ชนิด และมีกรดไขมันที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยป้องกันหลอดเลือดอุดตัน

จากการวิจัยของกรมหม่อนไหมร่วมกับคณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ศึกษาพิษเฉียบพลัน และพิษกึ่งเรื้อรัง

ต้นภูมิคุ้มกันของปลาสวยงามได้ กรมหม่อนไหม ได้ส่งเสริมการเลี้ยงไหมออร์รี่ด้วยใบมันสำปะหลังมาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยอบรมให้ความรู้และผลิตไซไหมออร์รี่แจกจ่ายให้กับเกษตรกรในหลายจังหวัด อาทิ ชอนแก่น อุตรดิตถ์ ร้อยเอ็ด อ่างนาจเจริญ กาฬสินธุ์ สระแก้ว เป็นต้น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการปลูกมัน

นำดักแด้ออกจากรัง ได้น้ำหนักรังไหม 3 กิโลกรัม จำหน่ายราคา กิโลกรัมละ 350-400 บาท ได้น้ำหนักดักแด้ 27 กิโลกรัม จำหน่ายเป็นอาหาร กิโลกรัมละ 100-180 บาท หรือนำรังไหมไปสาวเป็นเส้นไหมฟอก ย้อมและทอ จำหน่ายเป็นผืน เมตรละ 600-2,000 บาท (ขึ้นอยู่กับประเภทของผ้าไหม)

ปัจจุบันมีผู้ประกอบการที่ได้

เปิดตัว 17 ชีวภัณฑ์ ความหวังใหม่ เกษตรกรใช้แทนสารเคมี

ก กระทรวงเกษตรฯ เปิดตัว 17 สารชีวภัณฑ์ ใช้ทดแทนสารเคมี ชงปลดล็อก ลดขั้นตอนขึ้นทะเบียน พร้อมเตรียมเปิดรับฟังความเห็นทุกฝ่าย ก่อนชงบอร์ดฯ วัตถุประสงค์รายไฟเขียว ด้านตลาดสารเคมีดีก ซึ่ฝนมาเร็วเอื้อเพาะปลูก สมาคมพืชสวนฯ แฉร.ปุ๋ยเคมีดอดจั้นราคา 1,500-2,000 บาทต่อตัน

จากสถานการณ์ปัจจุบันที่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงนำสารเคมีมาใช้เพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชจำนวนมาก ก่อให้เกิดสารตกค้างในพืช และเป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกร ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม ซึ่งนางสาวนันทญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวและมอบนโยบายให้กรมวิชาการเร่งดำเนินการให้เกษตรกรลด ละ เลิก การใช้สารเคมีโดยปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรที่ปลอดภัย และเกษตรกรอินทรีย์ที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรฯ นั้น

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เผยกับ “ฐาน

เศรษฐกิจ” ว่า การใช้สารชีวภัณฑ์ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรเป็นแนวทางสำคัญที่ตอบสนองต่อนโยบายดังกล่าว เพราะสามารถนำมาใช้ทดแทนสารเคมีเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้ กรมวิชาการเกษตร จึงได้เสนอกระทรวงฯ เพื่อออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง “การขึ้นทะเบียนการออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ (ฉบับที่ 2)” โดยประกาศฉบับดังกล่าวจะปรับลดขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์ผลิตภัณฑ์จากพืช และสารฟีโรโมนเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรได้นำสารชีวภัณฑ์มาใช้ป้องกันกำจัดศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมีให้มากขึ้น

“สารชีวภัณฑ์” ผลิตภัณฑ์จากพืช และสารฟีโรโมน ที่มีข้อมูลทางวิชาการว่ามีความปลอดภัยต่อมนุษย์ พืช สัตว์ และสิ่งแวดล้อม ตามรายชื่อที่กรมวิชาการเกษตรกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา จะได้รับการยกเว้น

ไม่ต้องส่งข้อมูลพิษวิทยามาประกอบการขึ้นทะเบียนมีจำนวนทั้งสิ้น 17 ชนิด โดยเป็นชีวภัณฑ์ที่อยู่ในประกาศเดิม 5 ชนิดและเพิ่มในร่างประกาศใหม่อีก 12 ชนิด อาทิ บาซิลลัส ซับทีลิส ควบคุมโรคพืชที่เกิดจากแบคทีเรีย เช่น โรคเหี่ยวที่เกิดจากแบคทีเรีย และโรคแดงเกอร์, ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลง และ โปรโตซัว เป็นต้น (กราฟิกประกอบ)

ขณะนี้ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ขั้นตอนในลำดับถัดไปกรมวิชาการเกษตรจะเปิดรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และส่งให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณา หากคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติเห็นชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ จะลงนามในประกาศเพื่อลงในราชกิจจานุเบกษาให้มีผลบังคับใช้ต่อไป ซึ่งการปลดล็อกขั้นตอนและระยะเวลาการขึ้นทะเบียนในครั้งนี้จะส่งผลให้การขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์เป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น และจะทำให้เกษตรกรได้ใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อนำไปใช้กำจัดศัตรูพืชทดแทนสารเคมีเพิ่มขึ้นอีกจำนวนมาก

นายจารึก ศรีพุทธชาติ นายกสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้เป็นต้นฤดูการเพาะปลูก ปริมาณฝนเริ่มมากขึ้น การใช้สารเคมีสารเคมีกำจัดวัชพืชเริ่มมากขึ้น อาทิ ข้าว มันสำปะหลังและข้าวโพด เป็นต้น ประเมินสถานการณ์ดีขึ้นกว่าปีที่แล้ว เพราะปีนี้ฝนมาเร็ว ขณะที่ปีที่แล้วภัยแล้งลากยาว

สอดคล้องกับ นายสมศักดิ์ สมานวงศ์ นายกสมาคมอรัญกาพืชไทย

กล่าวว่า เกษตรกรเริ่มเตรียมแปลงและเริ่มมีการเพาะปลูก ทำให้มีความต้องการและเริ่มซื้อหาปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้น ประกอบกับปีนี้ทางกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะดี จะเป็นโอกาสที่เกษตรกรได้

ปุ๋ยเคมี

ปรับราคาขึ้น อ้างโรงงาน
ต้นทางปิด ชาดแคลนตู้
คอนเทนเนอร์นำเข้า
สวนทางกับราคาผลผลิต
ตกต่ำเกือบทุกชนิด ถ้า
รัฐบาลไม่สนใจเท่ากับซ้ำ
เติมเกษตรกร



เปิดตัว 17 สารชีวภัณฑ์ ทดแทนสารเคมีเกษตร

รายชื่อ

การใช้ประโยชน์

บาซิลลัส ซับทิลิส	โรคแคงเกอร์, โรคใบจุด, โรคเน่า
บาซิลลัส อีโบลิลิเฟเชียน	โรคราแป้ง, โรคแอนแทรคโนส, โรคราน้ำค้าง, โรคไหม้ข้าว, โรคใบไหม้
บาซิลลัส ไทคนิฟอร์มมิส	โรคน้ำส้มสายชู, โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา
ซิลลิส พูมิลิส	โรคพืชที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรีย
บิวเวอร์เรีย บัสซิเลียน่า	เพลี้ยกระโดด, เพลี้ยจักจั่น, เพลี้ยไฟ, เพลี้ยอ่อน, เพลี้ยอ่อนส้ม, รมวงหึง, นิว
เมกาโรเซียม แอมิโซเพเลีย	กำจัดแมลงศัตรูพืชจำพวกปากกัดและปากดูด
ไตรโคเดอร์มา แอสเพอรุลัม	โรครากเน่า โคนเน่า เหี่ยว และเน่าแห้ง ที่เกิดจากเชื้อราฟิวซาริยาเรียม
ไตรโคเดอร์มา ฮาร์เซียนัม	
ไตรโคเดอร์มา แกมซิโอ	
ไตรโคเดอร์มา วิริดี	
ไตรโคเดอร์มา ไวเรน	
ไตรโคเดอร์มา อะโทรวิริดี	
บาซิลลัส กูริงจิออนซิส	จุลินทรีย์ควบคุมแมลงศัตรูพืช ได้แก่ กลุ่มหนอนผีเสื้อ
บาซิลลัส กูริงจิออนซิส	
ไวรัส เอ็นพีวี	
ไลโคตอฟออสโตรแมลง	กำจัดด้วงหน้คึก ด้วงบินงวงบินเกศ หนอนผีเสื้อ หนอนกระทู้หอม
โปรโตซัว	ใช้กำจัดหนู

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผลผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งในช่วงสถานการณ์
โควิดที่ประเทศต้องมีความมั่นคงด้าน
อาหารถือเป็นโอกาสของเกษตรกร

ขณะที่นายพงษ์เทพ อินตะ
ริกานนท์ นายกสมาคมธุรกิจปุ๋ย
อินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพไทย กล่าวว่า
หลังจากที่ภาครัฐสั่งแบน 2 สารเคมี
(พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส) ธุรกิจ
ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพประสบ
ปัญหาในการขายได้ลดลง บวกกับ
การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19
สินค้าเกษตรราคาตก เกษตรกรไม่มี
เงินลงทุน แม้ฝนฟ้าจะอำนวยก็ตาม

ด้านนายอานันต์ ดาโลดม
นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย
กล่าวว่า หากมีสายเกษตรอินทรีย์มา
ออกให้เลิกใช้สารเคมี และปุ๋ยเคมี ก็
จะบอกให้ทราบว่า ราคาดูแล วัว ควาย
สุกร ไก่ ที่นำมาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปรับขึ้น
ราคากว่า 20% เช่นเดียวกับโรงงานปุ๋ย
เคมีประกาศขึ้นไปแล้ว โดยเฉพาะปุ๋ย
เคมีที่เกษตรกรนิยมใช้ ปรับราคาขึ้น
1,500-2,000 บาทต่อตัน อ้างโรงงาน
ต้นทางปิด มีขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์
นำเข้า สวนทางกับราคาผลผลิตตกต่ำ
เกือบทุกชนิด (ยกเว้นพืชที่รัฐบาล
ประกันราคา) ถ้ารัฐบาลไม่สนใจเท่ากับ
ซ้ำเติมเกษตรกร ●

ปีนี้สำนักพระราชวังและรัฐบาล งดการจัดงาน “วันพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” ซึ่งตรงกับวันที่ 10 พ.ค. เนื่องจาก การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 แต่ยังมี การประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน ซึ่ง “พื้งห้อย” ขอนำมาขยายความรู้ให้พี่น้องทราบกัน

พิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานมุ่งให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่เป็นสิริมงคลสำหรับนำไปเพาะปลูกและเป็นขวัญกำลังใจแก่เกษตรกร ในปีนี้ พระบาท

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอวราธนา ให้สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เสด็จไปทรงเป็น



ประธานฝ่ายสงฆ์ พร้อมทั้ง พระมหाराชกรวิสุทธิวิสุทธินุเป็น ประธานฝ่ายพราหมณ์ และ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ ประธานองคมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานฝ่ายฆราวาส โดยอัญเชิญ พระคันธารราษฎร์ใหญ่ และ พระ



คันธารราษฎร์จีนเป็นพระพุทธรูปประธาน ในการประกอบพิธีปลุกเสกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานและพื้งพันธุ์

ต่างๆ ณ พระอุโบสถ วัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในวันที่ 9 พ.ค. เวลา 17.00 น. และโปรดเกล้าฯ ให้ พล.อ.สุรยุทธ์ ปฏิบัติหน้าที่ประธานในพิธีหว่านข้าวในแปลงนาทดลองสวนจิตรลดา ในวันที่ 10 พ.ค. เวลา 10.00 น. โดยมี นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พระยาแรกนาขวัญ เป็นผู้หว่านข้าว ขณะที่กรมการข้าวขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตนำพันธุ์ข้าวทรงปลูกใน

ฤดูนาปี 2563 โครงการนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดามาใช้ในพิธีปลุกเสก คือ ข้าวนาสวน 5 พันธุ์ ได้แก่ ข้าวดอกมะลิ 105, ปทุมธานี 1, กข79, กข43 และ กข6 มีน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 1,396 กิโลกรัม และมีการจัดบรรจุพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานในซองพลาสติกแจกให้พสกนิกรและชาวนาเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพ.