



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 13 ตุลาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: เส้นใต้บรรทัด: ผู้ร้าย-การเมือง เรื่องแบน 3 สารพิษ	แนวหน้า
2. ผลประโยชน์ วงจรอำมหิต ขวาง-ยื้อ แบนสารพิษ	ไทยโพสต์
3. 'เสี้ยนหนุ' พร้อมออกยกทีมพัน รบ. ถ้า 22 ต.ค. ไม่ไหวตแบน 3 สารพิษ	มติชน
4. คนสธ.ในกก.วัดถูตร. ถูกปลด! ลดจาก 4 – เหลือ 2	ไทยรัฐ
5. SPECIAL REPORT: Late King's sufficiency farming concept takes root	บางกอกโพสต์
6. ชาวไร่มันสำปะหลังโคราชโอด	ข่าวสด
7. ฮากิบิสถล่ม - แผ่นดินไหวซ้ำ 'ประภัตร' ดูกาน - ติดโตเกี่ยว	มติชน
8. แฉวิษามารดิงเกมแบนสารพิษ ลดตัวแทนสธ.!	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
9. จัดสรรที่ดินทำกินเพื่อเกษตรกร	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
10. ประมงพื้นบ้านผ่อนปรนเครื่องปั่นไฟ	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

ผู้ร้าย-การเมือง เรื่องแบน 3 สารพิษ



วันที่ 4 ต.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ แถลงถึงจุดยืนการแบนสารเคมีวัตถุอันตรายทางการเกษตร 3 ชนิด พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส ว่า ตนจะตอบให้ชัดๆ อีกทีหลังจากที่ได้พูดชัดเจนไปแล้ว วันนี้อยันยันได้เลยว่าไม่สนับสนุนการใช้สารพิษในการทำเกษตร ซึ่งตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงวันนี้ ได้คุยกันมาตลอด มีความเห็นตรงกันกับนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ และรองนายกฯ รมว.พาณิชย์ ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ พร้อมใจแบนสาร 3 ตัวนี้ทันที

ดังนั้น ขอเรียกร้องให้ประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย และกรรมการ มีการประชุมเรื่องการแบนสารพิษโดยเร็วที่สุด พร้อมกับให้ลงมติโดยเปิดเผยต่อสาธารณชน จะได้ว่าใครเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย มิเช่นนั้นไม่ว่ามันจะออกมาอย่างไรจะมาโทษคนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นแพะรับบาปทุกครั้ง ซึ่งเรื่องนี้ตนจะไม่ยอมเป็นแพะอย่างมีการไปกล่าวหาสื่อกันว่า มีผลประโยชน์อีกต่อไปแล้ว

ท่าทีแข็งกร้าวแบบนี้ นายเฉลิมชัยเพิ่งมาแสดงออกในระยะหลัง เพราะเขากลายเป็น "ผู้ร้าย" ที่เขาตกเป็นข่าวว่าเพิกเฉยบ้างไม่แบนบ้าง และหนักสุดคือข้อกล่าวหาว่า "รับเงิน"

"ยืนยันผมกับท่านจรินทร์ ไม่มีผลประโยชน์แม้แต่สิ่งเดียว และผมไม่เคยกินน้ำแข็งใครมาเลี้ยงสักแก้วเดียว จึงขอความร่วมมือ นายสนธิ ลิ้มทองกุล ที่กล่าวหาว่ามีบริษัทค้าสารเคมีต่างชาติรายใหญ่ มาขึ้นผลประโยชน์ให้ แลกกับการไม่แบนสาร 3 ตัวนี้ ต้องนำข้อมูลมาเปิดเผยต่อสังคม ว่าไปพบใคร พบทีมงานของใคร เพราะผมได้สอบถามกันแล้วทั้งทีมงานของท่านจรินทร์ และของผม ไม่มีใครมาพบ ซึ่งในวันที่ 23 ก.ย.ผมและทีมงาน เดินทางไปแก้ไขปัญหาคูทกภัย จ.อุบลราชธานี เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมภาคอีสาน มีสื่อมวลชนตามไปด้วยก็เห็นว่าผมอยู่ที่นั่น ทั้งนี้ผมพร้อมที่ตั้งกรรมการตรวจสอบ ถ้ามีหลักฐานก็นำมาให้ผมได้ตลอดเวลา" นายเฉลิมชัย กล่าว

เขาบอกอีกว่า ได้พูดคุยกับตัวแทนกระทรวงเกษตรฯ ที่อยู่ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อให้เดินแนวทางของกระทรวงเกษตรฯ ที่มีนโยบายไม่เอา 3 สารนี้ ซึ่งตนยินดีมาก ขอเชิญนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรมว.สาธารณสุข ที่ทุกท่านพร้อมแบน 3 สาร ขอให้มาแถลงร่วมกันกับตนด้วย จะได้เป็นแนวทางเดียวกันทั้ง 3 กระทรวง ว่าพร้อมจะยกเลิกทันที

นอกจากนี้ ขอให้รมว.อุตสาหกรรม สั่งการประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย และเลขาฯ คณะกรรมการฯ เรียกประชุมหารือยกเลิกมติครั้งก่อนที่ให้อำนาจการใช้ และการประชุมครั้งต่อไปจะต้องไม่เอา 3 สาร ให้การลงมติโหวดแบบเปิดเผย เพราะถ้ายังลงมติก่อนก็ยังไม่มีความชัดเจน ขอเรียกร้องให้เปิดไปเลย เพราะไม่ต้องการให้ใครยืนข้างหลังคอยสั่งการและจะได้แก้ข้อกล่าวหาเรื่องคณะกรรมการฯ มีผลประโยชน์ ได้ด้วย

"ถ้าคณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติยกเลิก 3 สารแล้ว การหาสารทดแทนสามารถทำได้ ผมบอก น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ ให้ไปเร่งดู มอบหมายเรื่องนี้ไปแล้วรวมทั้งการชดเชยช่วยเกษตรกร ทำนายกรัฐมนตรีนี่ มีบัญชามาแล้ว ให้ช่วยเรื่องเพิ่มรายได้เกษตรกรด้วย ทั้งนี้ ผมมีท่าทีชัดเจนแล้วว่าต้องแบน 3 สาร ในส่วนตัวแทนของกระทรวงในคณะกรรมการวัตถุอันตราย ซึ่งมีระดับปลัด อธิบดี ทุกคนมีวุฒิภาวะพิจารณา แต่ถ้ายังมีลงมติก่อน สุดท้ายสังคมโยนมาบาปที่กระทรวงเกษตรฯ ดังนั้นการลงมติเปิดเผยให้สังคมรับรู้จะได้ไม่มีแพะในสังคม ถูกกล่าวหาเรื่องมีผลประโยชน์ สำหรับผมผมเป็นลูกผู้ชาย ยืนยัน ไม่มีเด็ดขาด น้ำแข็งเปล่าสักแก้ว ไม่เคยกินจากใคร จึงออกมาพูดให้สังคมเข้าใจข้อเท็จจริง" นายเฉลิมชัย กล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่านายสนธิ ทำไปเจอที่ศาลจึงจะเปิดเผยข้อมูลที่บริษัทเอกชนค้าสารเคมีรายใหญ่ ไปพบที่พรรคประชาธิปัตย์ วันที่ 23 ก.ย. เวลา 15.00 น. รวมทั้งมีผลประโยชน์ 1.5 พันล้านบาท แลกกับการไม่แบนสาร 3 ตัว

"ใครที่กล่าวหาผม ถ้ามีข้อมูลมา! คุณเปิดมาเลย ว่าผมคุยที่ไหน อย่างไร หรือกับใครในพรรค ผมพร้อมดำเนินการสอบสวนให้ อย่าให้คนที่ไม่ได้ทำต้องมารับผิดชอบ และไม่จำเป็นต้องไปเจอ

ที่ศาลตามที่นายสนธิบอกเพราะผมไม่ใช่จำเลย”

“ฝากไปถึงนายสนธิ เปิดเผยข้อมูลขึ้นมาเลย ผมพร้อมสู้ทุกอย่าง ไม่มีให้ผมมาเป็นแพะรับบาป ผมไม่ใช่จำเลย และได้สอบถามคนใกล้ชิด ยืนยันไม่มีใครมาคุยด้วย ส่วนคณะกรรมการมีผลประโยชน์หรือไม่อย่างไร ไม่อยากพูด จะเป็นบาป แต่ขอให้ลงมติเปิดเผย ผมแบน 3 สารตัวแน่นอน มีนโยบายไปแล้วให้ อธิปไตย กรมวิชาการเกษตร และอธิบดีที่เกี่ยวข้องในส่วนของการตรวจเกษตรกร โหวดเปิดเผย ลงมติดังไรสังคมจะรู้ทั้งหมด ผมจะจัดการ หากไม่ลงมติดำเนินนโยบายที่ผมให้ไป คือ แบน 3 สาร” นายเฉลิมชัย กล่าว

ส่วน นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงกรณีกระแสข่าวที่กล่าวหาว่า มีบริษัทเอกชนไปเจรจาไม่ให้แบน 3 สาร กับคนของพรรคประชาธิปัตย์ จะตั้งกรรมการสอบเรื่องนี้ใหม่ ด้วยการตอบสั้นๆ ว่า เลขธิการพรรคได้ตอบแล้ว และทำที่พรรคไม่เห็นด้วย พร้อมยืนยันแบน 3 สารแน่นอน พรรคได้ยืนยันชัดเจนสิ่งที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนและประเทศชาติ พร้อมสนับสนุน ในส่วนการตรวจพาณิชย์ ที่เป็นตัวแทน 1 คน ในกรรมการ จะโหวดแบน 3 สาร ส่วนเรื่องการหาสารทดแทน เป็นเรื่องวิญญูชนรู้ดีอยู่แล้วว่า อะไรที่ดีและปลอดภัยกับเกษตรกร ผู้บริโภค

นายปริญญา พานิชภักดิ์ รองหัวหน้าพรรคและหัวหน้าทีมเศรษฐกิจทันสมัย พรรคประชาธิปัตย์ แถลงข่าวว่า ทีมเศรษฐกิจของพรรคประชาธิปัตย์สนับสนุนให้เกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้บริโภคและพี่น้องเกษตรกรมาโดยตลอด ปัจจุบันที่เห็นอย่างเป็นรูปธรรมคือในทีมเศรษฐกิจทันสมัย นอกจากมีผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจที่มีความหลากหลายแล้ว ยังมีผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรอินทรีย์คือนายนาวิ นาควัชระ ร่วมอยู่ในทีมด้วยเช่นกัน

“จากประเด็นเรื่องสารเคมีอันตรายที่กำลังเป็นที่กล่าวถึงกันเป็นอย่างมากในปัจจุบัน ที่พรรคประชาธิปัตย์โดยนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีจุดยืนที่ชัดเจนมาตั้งแต่เริ่มต้น ในการไม่สนับสนุนสารเคมีอันตรายทั้ง 3 ชนิด คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส จึงสอดคล้องกับแนวทางของทีมเรื่องการสนับสนุนให้เกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์มาอย่างต่อเนื่อง

“การทำเกษตรอินทรีย์มีมาตรฐานสูงกว่าการทำเกษตรแบบปลอดภัย เพราะไม่ใช่สารเคมีเลยในทุกกระบวนการของการผลิต

โดยล่าสุดผมได้พาคณะผู้บริหารระดับสูงของบริษัท COOP (โค-อ็อป สหกรณ์รวม) จากยุโรปนำโดยคุณเกอร์ฮาร์ด เซอร์ลูทเตอร์ (Gerhard Zurlutter) ที่สนับสนุนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์และมีกระบวนการทำให้เกิดอย่างเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนในระยะกลาง-ยาว เข้าพบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และทีมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวง โดยคุณเกอร์ฮาร์ด ได้แสดงความสนใจที่จะร่วมมือกับประเทศไทยในการรับซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์จากเรา ถือเป็นสัญญาณที่ดีที่จะช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับพี่น้องเกษตรกรและเป็นการขยายตลาดไปยังต่างประเทศอีกด้วย”

นายปริญญา ยังกล่าวด้วยว่าการทำเกษตรอินทรีย์ หากพี่น้องเกษตรกรได้รับการช่วยเหลืออย่างถูกวิธีทั้งการผลิตที่มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และการพัฒนาช่องทางการตลาด เมื่อเกษตรกรผลิตได้และขายได้ จะเป็นส่วนหนึ่งของการช่วยยกระดับเศรษฐกิจแบบพึ่งพาตนเองให้กับพี่น้องเกษตรกรเพื่อช่วยส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อีกด้วย

ขณะที่ นางดรอุวรรณ ชาญพิพัฒน์ชัย รองโฆษกพรรคประชาธิปัตย์ เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ทีมเศรษฐกิจของพรรคประชาธิปัตย์ ได้ลงพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ร่วมกับอดีตผู้สมัคร สส. พรรคประชาธิปัตย์ จ.ศรีสะเกษ รวมถึงอดีต สส.และอดีตผู้สมัคร สส. ภาคอีสานของพรรค เพื่อพบปะกับกลุ่ม Young Smart Farmer ที่ทำเรื่องเกษตรอินทรีย์ เพื่อนำมาวางแผนและหาแนวทางในการช่วยเหลือ ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจทันสมัย (New Economy)

“ทีมเศรษฐกิจ นำโดย นายปริญญา พานิชภักดิ์ หัวหน้าทีมและนายนาวิ นาควัชระ ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรอินทรีย์ ได้ลงพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ เนื่องจากเป็น 1 ในพื้นที่นำร่องในการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการ จ.ศรีสะเกษ เป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ มีเกษตรกรที่หันมาทำเกษตรอินทรีย์เป็นจำนวนมาก การลงพื้นที่ของทีมเพื่อช่วยผลักดันให้ จ.ศรีสะเกษ เป็นเมืองเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการ ที่ต้องมีการช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ

...นอกจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐานตามที่ผู้บริโภคต้องการแล้ว ยังต้องช่วยเรื่องช่องทางการจำหน่าย โดยทีมเศรษฐกิจของพรรคมีแนวทางที่จะช่วยแก้ไขปัญหาทั้ง 2 ส่วนคือ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับสำหรับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ รวมถึงการหาช่องทางทางการตลาดใหม่ๆ นอกเหนือจากที่มีในปัจจุบัน เช่น โรงพยาบาลหรือกลุ่มผู้บริโภคในพื้นที่ โดยจะช่วยเหลือหาช่องทางการค้าใหม่ รวมถึงช่องทางออนไลน์ เพื่อเป็นการขยายฐานการตลาดออกไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14048

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 155.14 Ad Value: 193,925

PRValue (x3): 581,775

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เส้นใต้บรรทัด: ผู้ร้าย-การเมือง เรื่องแบน 3 สารพิษ

ให้กว้างขึ้น และมีความตั้งใจจะใช้ศรีสะเกษโมเดล ขยายผลไปยังจังหวัดอื่นๆ ด้วย” นางดรณวรรณ กล่าว

ต่อมา วันที่ 9 ต.ค 2462 - นายอรรถวิรัช สุวรรณภักดิ์ อดีต สส.กรุงเทพมหานคร พรรคประชาธิปัตย์ โพสต์เฟซบุ๊กว่า สัญญาณาเต็ม สารพิษ 3 ตัวโดนแบนแน่! สัญญาณาเต็ม สารพิษ 3 ตัวโดนแบนแน่!

เมื่อวานผมไปคุย “พี่ต่อ” เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ สัญญาณาชัดเจนไม่ต้องแปล สารฆ่าหญ้า 3 ตัว โดนแบนแน่ๆ! ส่วนที่ผมต้องยกนิ้วให้ คือ พี่ต่อพูดว่า “พี่จะแบนเกษตรอินทรีย์”

ผมก็ได้จังหวะ เรียกว่าได้ลืบจะเอาสกอก เสนอให้กระทรวงเกษตรฯจัดทำ Big data รวมข้อมูลที่เป็นต่อการทำเกษตรทุกพื้นที่ของประเทศเป็น map ผ่าน Application ข้อมูลและความรู้ที่กระจุกกระจายอยู่หลายกรม กอง ของกระทรวงควรถูกนำมาย่อย และนำเสนอให้ประชาชน ซึ่งเดิมข้อมูลค่อนข้างเก่า ให้เพิ่มความสะดวกในการแนะนำชนิดพืชกับที่ดิน และเทคนิคการเกษตรต่างๆ เพื่อให้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น และปลอดภัย

App ทำไม่ยาก ยากที่ข้อมูลที่จะป้อนลงไป ข้อมูลต้องมาจากราชการหลายหน่วยงาน ภาคเอกชน เกษตรที่สัมผัสประสบการณ์จริง ช่วยกันปรับปรุงชุดข้อมูล โดยมีกระทรวงเกษตรฯเป็นผู้กำกับ ที่นี้เกษตรกรกรกดโทรศัพท์ก็รู้หมดแล้ว ท่านรัฐมนตรีรับไปแล้วครับ

ด้าน นายเชาว์ มีขวด ทนายอาสา อดีตรองโฆษกพรรคประชาธิปัตย์ ได้โพสต์ข้อความลงบนเฟซบุ๊กส่วนตัว “Chao Meekhuad” ในหัวข้อ เลิกใช้ 3 สารพิษอันตราย “ทุกอย่างสงบจบที่ลุงตุ๋” โดยมีเนื้อหาว่า การเรียกร้องให้ยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิดคือพาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซตกลายเป็นปัญหาที่ถกเถียงกันไม่รู้จบจบลัน ทั้งๆ ที่มีข้อมูลบ่งชี้ชัดว่าเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมไม่มีประเทศไหนในโลกเขาใช้กันแล้ว แม้แต่ประเทศผู้ผลิตเองก็ห้ามใช้มีแต่ประเทศไทยซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรอันดับ 48 ของโลกแต่เป็นผู้ใช้สารพิษอยู่ในอันดับ 4-5 ของโลก

นายเชาว์กล่าวว่าเรื่องนี้ไม่ใช่เพิ่งมาพูดกันในตอนนี้นี้ คณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูงซึ่งประกอบด้วย กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิดนี้ไปตั้งแต่เดือนเมษายน 2560 แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ยอมทำตาม

จนกระทั่งมีการร้องเรียนไปที่ผู้ตรวจการแผ่นดินหลายครั้ง ผู้ตรวจการแผ่นดินก็เคยมีมติให้กรมวิชาการเกษตรยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ภายใน 1 ปี พร้อมทั้งส่งความเห็นไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนายกรัฐมนตรีนครและกรม.รับทราบ ถึงกรณีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ยอมปฏิบัติตามข้อเสนอของผู้ตรวจการแผ่นดิน

ที่ซ้ำร้ายไปกว่านั้น คณะกรรมการวัตถุอันตรายกลับมีมติยืนยันมติเดิม ไม่ฟังข้อเสนอแนะของผู้ตรวจการแผ่นดินอีกด้วย ทำให้ต่อมาเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2562 ผู้ตรวจการแผ่นดินได้มีมติซ้ำอีกครั้งโดยกำหนดเวลา 60 วัน ให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายยกเลิกการใช้ภายในกรอบเวลาที่ชัดเจน แต่แล้วก็ไม่มีใครฟังเสียงหรือปฏิบัติตามมติผู้ตรวจการแผ่นดิน จนกระทั่งเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2562 ที่ผ่านมา ผู้ตรวจการแผ่นดินจึงได้ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรีให้นำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี สั่งการให้กระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศเพื่อปรับระดับการควบคุมพาราควอตให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 มีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 เป็นต้นไป

แต่แล้วเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2562 คล้อยหลังมติผู้ตรวจการเพียง 5 วัน คณะกรรมการวัตถุอันตรายไม่ทราบได้ยัดมือจากไหนยังดันทุรังมีมติซ้ำอีกครั้งว่าจะยกเลิกสารเคมีทั้ง 3 ชนิดก็ต่อเมื่อมีสารอย่างอื่นมาทดแทน โดยขอขยายเวลาดำเนินการออกไป 60 วัน

“การโยนลูกกันไปมาระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่ฟังเสียงคำแนะนำหรือมติของผู้ตรวจการแผ่นดินลูกกลมไปถึงการนำเอาประเด็นนี้มาโจมตีใส่ร้ายป้ายสีตีกินทางการเมืองว่าเกิดจากพรรคการเมืองนี้ รัฐมนตรีคนนั้น ทำท่าจะบานปลายประชาชนดาด่าๆ เกิดความสับสนว่าสุดท้ายจะจบอย่างไร ทั้งๆ ที่ปัญหาไม่ใช่เพิ่งเกิด แต่มีมานานแล้ว ตั้งแต่ยุค กสช.ที่นายยกลุงตุ๋เป็นนายกรัฐมนตรี มี ม.44 อยู่ในมือ ทั้งมีข้อมูลข้อเท็จจริงบ่งชี้ชัดแล้วว่า 3 สารพิษเป็นอันตรายต่อสุขภาพของคนและสิ่งแวดล้อมไม่มีประเทศไหนในโลกเขาใช้กันแล้วแม้แต่ประเทศผู้ผลิตเองก็ตาม แต่นายกรัฐมนตรีในฐานะผู้นำรัฐบาลทำเป็นทงไม่รู้อันเอาหูไปนาเอาตาไปไร่ ไม่เคยลงมาจัดการแก้ไขปัญหาวางจะเอาอย่างไร ลอยตัวเหนือปัญหา ปล่อยให้หน่วยงานทะเลาะกันไปวันๆ แสดงให้เห็นถึงความต่ำต้อยของภาวะความเป็นผู้นำในการตัดสินใจเชิงนโยบาย จนชาวบ้านคิดไปต่างๆ นานาว่าเรื่องนี้มีผลประโยชน์ของกลุ่มทุนนำเข้าสารพิษมาเกี่ยวข้อง จึงเรียกร้องให้นายยกประยุทธ์รับจัดการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว ใหนว่าทุกความสงบจะจบที่ลุงตุ๋ หรือที่แท้เป็นเพียงวาทกรรมที่เขียนเสือให้วัวกลัวเท่านั้น” นายเชาว์ กล่าว

รอกันอีกสักนิดครับ ผมเองเชื่อว่า สถานการณ์ไล่ต้อนทุกคนมาถึงจุดที่ต้องแสดงความชัดเจนแล้ว คนสุดท้าย ก่อนถึงการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่ต้องแสดงความชัดเจนคือ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา โดยมีทางออกอีกทางหนึ่งรว่าต้องใช้หรือไม่ นั่นคือให้คณะรัฐมนตรี ออกพระราชกำหนดยกเลิกสารพิษทั้งสามนั้นซะ

หากพูดกันดีๆ ให้โอกาสลงมติก้นแล้ว ก็ยังไม่ทำคงต้องมาจบที่มันนี่!!



ผลประโยชน์ วงจรอำมหิต ชาว-ยื้อ แบนสารพิษ

การเคลื่อนไหวเรียกร้องเพื่อให้มีการห้ามผลิต นำเข้า จัดจำหน่าย และห้ามใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่เป็นอันตราย คือ พาราควอต, คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต ที่มีการเคลื่อนไหวเรียกร้องกันมาร่วมสองปี จนถึงขณะนี้ใกล้ได้ข้อยุติมากขึ้นเรื่อยๆ โดยหลายฝ่ายกำลังรอดูติดตามผลการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดปัจจุบัน ว่าสุดท้ายจะมีการแบนสารเคมีพิษทั้งสามชนิดดังกล่าวหรือไม่ หลังคณะกรรมการสี่ฝ่าย ที่มีนางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน มีมติเอกฉันท์ให้แบนสารเคมีพิษดังกล่าวตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ วีระวัฒน์ เหมะจุธา ศาสตราจารย์สาขาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายแพทย์และนักวิชาการชื่อดังที่ร่วมเคลื่อนไหวเรียกร้องให้มีการแบนสารพิษดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง จนมีข่าวถูกข่มขู่และมีคนบางกลุ่มทำเรื่องขอให้จุฬาฯ ตั้งกรรมการสอบสวน จนมีประชาชนจำนวนมากไปร่วมให้กำลังใจเพื่อให้หมอวีระวัฒน์ยืนหยัดต่อสู้ต่อไป วันนี้มาพูดถึงทิศทางและแนวโน้มการแบนสารพิษดังกล่าว

โดยระบุว่าเรื่องของผลประโยชน์คือสาเหตุที่ทำให้การแบนสารพิษดังกล่าวยืดเยื้อมานาน บนข้อสรุปที่ว่า **“มันมีขบวนการที่ขัดขวางการแบนสารเคมีดังกล่าว มีมาตั้งแต่ปี 2560 ที่กระทรวงสาธารณสุขมีมติให้แบนแล้ว”**

ลำดับแรก ศาสตราจารย์ นพ.วีระวัฒน์ กล่าวถึงโอกาสที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายอาจจะไม่แบนสารเคมีพิษ พาราควอต, คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต แม้คณะกรรมการสี่ฝ่ายที่มีนางมนัญญา รมช.เกษตรฯ เป็นประธานจะมีมติให้แบนโดยเด็ดขาดแล้ว โดยระบุว่าถึงขั้นตอนตรงนี้ยังคิดว่ายังน่ากลัว ยังอึมครึมอยู่...เหตุผลเพราะว่าหากพิจารณาจาก

“มีขบวนการที่ขัดขวางการแบนสารเคมีดังกล่าว มีมาตั้งแต่ปี 2560 ที่กระทรวงสาธารณสุขมีมติให้แบนแล้ว...ที่ยึดเยื้อคงคิดเป็นอื่นไม่ได้ว่าเป็นเรื่องเกี่ยวกับผลประโยชน์ทั้งสิ้น ในฐานะที่เป็นแพทย์และนักวิทยาศาสตร์ ผมคิดไม่ออกว่ามันเกิดเรื่องอะไรขึ้น ทั้งที่ด้วยหลักฐานทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของชีวิต เช่น คนถูกตัดขา หรือคนต้องเสียชีวิต มีคนเป็นมะเร็ง มีคนเป็นพาร์กินสัน...หากคิดแบบตรงไปตรงมา ในฐานะเป็นแพทย์ เป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ผมคิดไม่ออก ไม่สามารถอธิบายได้ เหตุผลอย่างเดียวกับที่อธิบายได้ก็คือมันเป็นเรื่องของผลประโยชน์”

ลักษณะของสายงาน สิ่งที่คุณมณัญญา รมช. เกษตรและสหกรณ์ ได้ทำมาในเรื่องการแบนสารเคมี ทำตามขั้นตอน โดยเมื่อมีการชักฟอกที่รัฐสภาในเรื่องสารเคมีที่เป็นพิษ ก็ทำให้นายกรัฐมนตรีมีคำสั่งมาถึงกรรมการวัตถุอันตราย ให้มีการศึกษาผ่านคณะกรรมการสี่ฝ่าย (กรมวิชาการเกษตร, ผู้บริโภค, เกษตรกร, ผู้นำเข้าสารเคมี) ซึ่งตรงนี้ก็เป็นเรื่องที่แปลก เพราะว่าไม่มีมติของกระทรวงสาธารณสุขมาตั้งแต่ปี 2560-2561 อยู่แล้ว ว่าควรต้องแบนสารเคมีทั้งสามชนิดดังกล่าว ภายในสิ้นปี 2562 แต่ที่ผ่านมารัฐบาลก็ปล่อยให้กรรมการวัตถุอันตรายมาหาข้อมูล แล้วไปลงมติว่าสารเคมีดังกล่าวไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ อันเป็นมติที่ออกมาโดยค้านกับหลักฐานที่ปรากฏอย่างประจักษ์ชัด

...อีกทั้งรัฐบาลเวลานั้น (ประยุทธ์ 1) ก็ยังไปตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง ชุดของสุวพันธุ์ ตันยุวรรธนะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งในคณะกรรมการชุดดังกล่าวพบว่ามีการกระทำที่มีผลประโยชน์ทับซ้อนเยอะมาก ทำให้กรรมการชุดดังกล่าวที่มีนักวิชาการคือ ผม และ ศ.พรพิมล กองทิพย์ และ รศ.พวง

รัตน์ ขจิตวิษยานุกุล ลาออก เพราะว่าตอนนั้นมีกรรมการที่ไม่ได้เป็นกลางและมีผลประโยชน์ทับซ้อน

...ขณะเดียวกันจากเมื่อปลายปี 2561 จนถึงต้นปี 2562 คือเมื่อกุมภาพันธ์ 2562 กรรมการวัตถุอันตรายก็ยังลงมติเช่นเดิม ทั้งที่มีหลักฐานปรากฏเป็นที่ชัดเจนทั้งหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ หลักฐานเรื่องคนเสียชีวิต คนป่วย คนเจ็บ และข้อสำคัญก็คือ ทางผู้ตรวจการแผ่นดินก็ได้มีการไปศึกษาหาข้อมูล จนได้ข้อมูลประจักษ์ชัด จนผู้ตรวจการแผ่นดินมีคำวินิจฉัยและมีมติให้แบนสารพิษเหล่านี้ภายในสิ้นปีนี้ และต่อมาผู้ตรวจการแผ่นดินก็มีการแจ้งมติดังกล่าวส่งไปให้รัฐบาลและตัวนายกรัฐมนตรีเมื่อ 12 กันยายน 2562 พบวกับที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรก็มีการถกปัญหาเรื่องสารเคมีดังกล่าว จนมาถึงเรื่องที่น่าายกรัฐมนตรีส่งเรื่องไปให้กรรมการวัตถุอันตรายเพื่อพิจารณาเรื่องนี้ จนต่อมากรรมการวัตถุอันตรายก็ส่งเรื่องไปยังกระทรวงอุตสาหกรรม ที่มีประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย แล้วต่อมาก็มีการส่งเรื่องกลับมายังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจริงๆ แล้วเป็นสารเคมีที่ใช้ในวงการเกษตร ซึ่ง

ต่อมา รมว.เกษตรและสหกรณ์ก็เป็นฝ่ายที่ตั้งกรรมการสี่ฝ่าย จนเมื่อ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา กรรมการชุดดังกล่าวก็มีมติให้แบนสารเคมีทั้งสามชนิดดังกล่าว เมื่อกรรมการสี่ฝ่ายดังกล่าวมาโดยถูกต้องตามหลักที่ควรต้องเป็น

“แท้ที่จริงแล้วมันมีขบวนการที่ขัดขวางการแบนสารเคมีดังกล่าว มีมาตั้งแต่ปี 2561 หรือตั้งแต่ปี 2560 ที่กระทรวงสาธารณสุขมีมติให้แบนแล้ว”

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ กล่าวต่อไปว่า มติของคณะกรรมการสี่ฝ่ายชุดนางมณัญญา รมช. เกษตรฯ ดังกล่าว ในช่วงต่อจากนี้ข้อมูลที่ได้รับการสรุปของกรรมการสี่ฝ่ายดังกล่าว ก็จะถูกลงไปให้ รมว.สาธารณสุข กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงอุตสาหกรรม แล้วส่งไปให้นายกรัฐมนตรี ซึ่งตรงนี้น่าจะต้องมีการแบนให้เสร็จสิ้นภายใน 1-2 สัปดาห์นับจากนี้ โดยไม่ต้องรอให้ถึงวันที่ 27 ตุลาคมที่จะมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่จะมีกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่เข้ามา โดยที่ตัวแทนจากกระทรวงสาธารณสุขจะหายไปจากโครงสร้างกรรมการชุดใหม่ โดยจะมีตัวแทนจากฝั่งประชาชนหรือผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่ง ณ ขณะ

นี่เหมือนกับว่าตัวแทนที่จะเข้าไปเป็นกรรมการ วัตถุประสงค์รายชุดใหม่ อาจไม่ใช่ประชาชน จริงๆ หรือไม่ใช่ผู้ทรงคุณวุฒิจริงๆ แต่อาจเกิด เหตุประวัติศาสตร์ซ้ำรอย เหมือนสมัยการตั้ง กรรมการชุดนายสุวัจน์ในรัฐบาลชุดที่แล้ว ก็คือมีคนที่มีผลประโยชน์ทับซ้อนเข้ามาเป็นผู้ทรง คุณวุฒิ

เพราะฉะนั้นเมื่อมีการปรับเปลี่ยน โครงสร้างกรรมการวัตถุประสงค์รายหลังวันที่ 27 ตุลาคม นอกจากกรรมการตรงนี้จะไม่โปร่งใส และกรรมการที่เข้ามาใหม่ก็อาจจะมีการยื้อน แอ้งเหมือนกับที่ทำมาตลอด ตั้งแต่ปี 2561 จนถึง 2562 ก็คือไปตั้งอนุกรรมการขึ้นมาใหม่ อีก โดยให้ไปศึกษาหาข้อมูลใหม่เพื่อให้กรรมการ ที่เข้ามาจะมาขอลงมติตัดสินใจใหม่ ก็จะทำให้ยืด เยื้อนานออกไปอีก

...มติของที่ประชุมคณะกรรมการสี่ฝ่าย เมื่อวันที่ 7 ตุลาคมที่ผ่านมา ก็คือต้องการให้มีการแบนให้เสร็จสิ้นหมดทุกอย่างภายในคณะกรรมการวัตถุประสงค์ปัจจุบัน เพราะเรื่องนี้ เป็นเรื่องต่อเนื่องที่เกิดขึ้นในยุคกรรมการวัตถุประสงค์ปัจจุบัน

ดังนั้นหากสามารถมีมติให้แบนสารเคมี ทั้งสามชนิดได้ภายในสัปดาห์หน้านี้อาจถือได้ว่าเป็น สัปดาห์ที่ก็เป็นสิ่งที่ถูกต้อง โดยการแบนดังกล่าวก็จะเป็นการทำให้สารเคมีทั้งสามชนิดดังกล่าวไปอยู่ในบัญชีวัตถุประสงค์ประเภทที่ 4 ที่หมายความว่า นำเข้า ส่งออก ผลิต ใช้ และ ครอบครองไม่ได้ ดังนั้น สิ่งที่อยู่ในการครอบ ครองตรงนี้ไม่ว่าจะอยู่ในการครอบครองของ บริษัทร้านค้า บริษัทเอกชน หรือใครก็ตามที่ ครอบครอง ก็ต้องส่งคืนให้ทางการ ซึ่งจากข้อมูล ที่ได้รับตรงนี้ก็เป็นเรื่องที่ไม่ค่อยน่าตกใจเท่าใด เพราะข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ทำไว้เมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา พบว่าสาร เคมีทั้งสามชนิดดังกล่าวมีเหลืออยู่ในสต็อก ประมาณ 30,000 กว่าตัน เมื่อถึงปัจจุบันที่ผ่าน มาประมาณสามเดือนคือ กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ก็มีการบอกว่าไม่มีเหลืออยู่ในสต็อก แล้ว หากดูตามนี้ก็ไม่น่าจำเป็นต้องกังวลในสต็อกที่ เหลือ ส่วนคนที่ครอบครองไว้ก็ก็ต้องนำมาส่ง คืนให้ทางการ จึงไม่มีอะไรน่ากังวล

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ กล่าวอีกว่า ส่วนข้อ กังวลว่าจากตัวเลขที่บอกว่ามีสารเคมีเหลืออยู่ ไม่มาก เป็นตัวเลขปลอมหรือตัวเลขไม่สุจริต ความที่เป็นวัตถุประสงค์ประเภทที่ 4 ก็หมาย

ถึงว่า ไม่สามารถครอบครองได้ ก็ต้องส่งกลับ อยู่ดี จึงไม่น่าจะมีปัญหาอะไร ประกอบกับใน ปัจจุบันที่อยู่ในช่วงเดือนตุลาคม การจะใช้สาร เคมีช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน เป็นช่วง ที่เลยฤดูกาลเพาะปลูกที่ต้องใช้สารเคมี ฆ่า หญ้า ฆ่าแมลงมาแล้ว การที่เก็บสารเคมีไว้ จึง เป็นการเก็บไว้เพื่อตุนไว้ใช้ในฤดูกาลหน้า คือ ในปี 2563 ซ้ำอย่างว่าจะเก็บตุนไว้เพื่อเพาะ ปลูกตอนนี้จึงอ้างไม่ขึ้น

...โอกาสที่จะแบนหรือไม่แบนสารเคมีทั้ง สามประเภทดังกล่าว ต้องอยู่ที่กรรมการวัตถุประสงค์ รายเลยว่าจะยังต้องแพ่งอยู่หรือไม่ และ โดยที่รัฐบาลชุดปัจจุบันกับรัฐบาลก่อนหน้า นี้ รัฐมนตรีก็คล้ายๆ เดิม และนายกรัฐมนตรีก็น่าจะดี จึงเป็นการพิสูจน์ตัวเองว่าสิ่งที่ทำมา ตลอด ณ ขณะนี้ เมื่อมีหลักฐานประจักษ์ชัดถึง ขนาดนี้แล้ว เขาจะมีความรับผิดชอบต่อชีวิตคน ไทยมากน้อยแค่ไหน ขณะเดียวกันตอนนี้ก็เริ่ม มีข่าวว่ามี ส.ส.พรรคพลังประชารัฐถามว่า หาก แบนสารเคมีทั้งสามชนิดแล้ว จะมีสารอะไรมา ทดแทน ตรงนี้ ตอนที่ประชุมคณะกรรมการสี่

ฝ่ายเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา นางมนัญญา รมช. เกษตรฯ ก็ได้สอบถามกรมวิชาการเกษตรแล้ว ว่ามีมาตรการทดแทนหรือไม่มี กรมวิชาการ เกษตรก็ยืนยันว่ามี แบบนี้ก็จบ ซึ่งมาตรการ ทดแทนไม่จำเป็นต้องเป็นสารเคมีเสมอไป แต่ อาจใช้มาตรการทดแทนด้วยเครื่องจักรกล หรือผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ หรือสารสกัดจลินทรีย์ ต่างๆ แต่หากจะเป็นสารเคมีที่นำเข้ามา ก็ต้องมี หลักฐานการพิสูจน์ได้ถึงความปลอดภัยตาม มาตรฐานสากล และเคยใช้ในระดับสากลมา เน้นนานพอสมควร

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ให้ทัศนะต่อไปว่า หาก สุดท้ายจะต้องนำสารเคมีใหม่เข้ามา ตรงนี้แม้ กระทรวงสาธารณสุขจะไม่ลืมหูลืมตาที่จะจำกัดไม่ ให้นำเข้า แต่กระทรวงสาธารณสุขมีสิทธิ์ที่จะ ดูสารนั้นๆ และสามารถที่จะทักท้วงได้ว่าสาร เคมีที่นำเข้ามามีความเหมาะสมหรือไม่ แม้ว่า สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาจะไม่มี อำนาจในการแบนสารพวกนี้ แต่มีสิทธิ์พวกนี้

...สารเคมีทั้งสามชนิดดังกล่าว พารา คิวต, โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส เราใช้



กันมาเป็นสิบปี กว่าจะแบนยังแบนกันไม่ได้เลย ดังนั้นหากปล่อยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำอะไรเข้ามา โดยที่อาจจะดูไม่ปลอดภัย หรือไม่มีความปลอดภัยเลย ตรงนี้กระทรวง สาธารณสุขก็ต้องโต้แย้งและทักท้วง เพราะ หากปล่อยให้เข้ามาอย่างแพร่หลายในประเทศไทย โอกาสแบนต่อไปอีกก็คงยาก และในการทำงาน ของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาค อุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร ที่มีการตรวจสอบเรื่องนี้ ก็พบว่าสารเคมีที่ใช้ในปัจจุบัน ที่ใช้ กันอยู่มากกว่าร้อยชนิด และขณะนี้กำลังมีการ ทบทวน และพบว่าในสารเคมีหนึ่งร้อยกว่าชนิด ดังกล่าวจัดอยู่ในชั้นที่เสี่ยง หรืออยู่ในชั้นที่ต้อง แบนด้วย โดยคณะกรรมการฯ ก็จะมีการสรุป ข้อมูลต่างๆ ที่ศึกษามาเสนอต่อสภาและรัฐบาล ต่อไป อันจะเป็นบรรทัดฐานที่สำคัญ เพราะที่ ผ่านมาไม่ได้มีการตรวจสอบ ไม่ได้มีการสะท้อน สภาพความเป็นจริงโดยเฉพาะอันตรายของ สารเคมีที่เกิดขึ้นกับคนไทย เพื่อให้มีการนำบท สรุปรายงานของกรรมาธิการฯ ไปต่อยอด โดย ฝ่ายที่คุณเรื่องนโยบาย ผู้ขับเคลื่อนเรื่องความ ปลอดภัยของสารเคมีที่ใช้ในประเทศไทย

ยังไม่วางใจมติ กก.วัตถุอันตราย

-ยังมีโอกาสความเป็นไปได้หรือไม่ ที่มติ ของคณะกรรมการวัตถุอันตรายอาจจะใช้วิธี การบางอย่างเพื่อย้อออกไป เช่นมีมติให้แบน แต่ให้มีเงื่อนไขบางอย่างไม่แบนเด็ดขาดภายใน 1 ธ.ค.ตามมติของกรมการสีฝาย?

ตอนนี้เราไม่ทราบ แต่ที่เป็นไปได้ก็น่าจะเป็นไปได้ เพราะที่ผ่านมานั้นก็เป็นไปได้มาตลอด และ ประการสำคัญก็คือ ก็จะมีกลุ่มผู้สนับสนุนการใช้ สารพิษ ตอนนี้ก็ออกมาเคลื่อนไหวประท้วง เช่น ที่มีการเดินทางไปยังกระทรวงสาธารณสุขและ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนั้นจึงมีความ จำเป็นต้องทำให้เกษตรกรทราบ ว่า สิ่งที่ทำกันอยู่ ตอนนี้ไม่ใช่เพื่อทำร้ายเกษตรกร แต่ที่ทำก็เพื่อ ชีวิต เพื่อสุขภาพ ความปลอดภัยของตัวเกษตรกร ลูกหลาน และครอบครัวของเกษตรกรเอง เพราะ เมื่อจะมีการแบนสารเคมีทั้ง พาราควอต ไกลโฟ เซต และคลอร์ไพริฟอส รวมถึงที่อาจจะแบนสาร เคมีตัวอื่นๆ อีก รัฐบาลก็ต้องมีมาตรการทดแทน เพื่อการอยู่ดีกินดีของเกษตรกร และในช่วงการ เปลี่ยนผ่านเพื่อทำให้คนไทยในไทยวิรุทธิ์ ขึ้นมาอีก

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เชื่อมกันว่า แนวทางดัง กล่าวไม่ใช่สิ่งที่จะเป็นไปได้ เพราะอย่างใน ทวีปยุโรป ประเทศที่มีการแบนไปเกือบเจ็ดสิบ เปรอร์เซ็นต์ของสารเคมี พบว่าภายในช่วงไม่ถึง สองปีผลผลิตทางการเกษตรก็กลับมาเท่าเดิม และถัดมาผลผลิตก็กลับเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ อีก หลายสิบเปอร์เซ็นต์ อีกทั้งก็ยังมีความกังวลของ เกษตรกรธรรมดาที่ยั่งยืนที่ไม่ได้ใช้สารเคมี เลย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ก็รับทราบเรื่องเหล่านี้แต่ไม่ได้มีการส่งเสริม ทำให้พื้นที่ซึ่งทำการ เกษตรที่ไม่มีสารเคมีจึงแทบไม่มีเลย คนที่ทำ เกษตรธรรมชาติจึงถูกล้อมด้วยพื้นที่เกษตร สารเคมีทั้งสิ้น ทำให้อย่างเรื่องน้ำที่นำมาใช้ในไร ที่ปลอดสารเคมี เช่นน้ำบาดาลก็ถูกปนเปื้อนด้วย พวกนี้หมด ทำให้เมื่อเกิดฝนตกก็มีการชะล้าง พวกสารเคมีเข้าไปในพื้นที่เกษตรธรรมชาติ ก็ ทำให้โอกาสที่จะทำให้เป็นแปลงไร้ปลอดสาร เคมีแทบจะเป็นไปไม่ได้เลย จึงหมายความว่า จะ ต้องมีการจำกัดหรือกำจัดการใช้สารเคมีเหล่านี้ อย่างเข้มงวดก่อน

-หากมีบางกลุ่มพยายามขวางการแบน สารเคมี เช่น หากกรมการวัตถุอันตรายมีมติ ให้แบนออกมา ก็อาจไปฟ้องศาลปกครอง เพื่อให้มีมาตรการคุ้มครองชั่วคราว ไม่ให้การแบน เกิดได้ทันที?

ก็จะ เป็นวิธีการที่จะทำให้การแบนมีความ ยืดเยื้อ เพราะเมื่อไม่มีการแบน เพราะก็จะมี กระบวนการต่างๆ เช่นหาข้อมูล ผมคิดว่าหาก ศาลปกครองรับคำฟ้องร้องตรงนั้นจะเป็นเรื่อง น่าแปลก เพราะตอนนี้ กระทรวงสาธารณสุขที่เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบชีวิตคนไทยทุกคนได้ ออกมาชี้แจงและมีหลักฐานประจักษ์ชัดว่าสาร เคมีอันตรายจริง มีทั้งหลักฐานในประเทศไทย และหลักฐานจากต่างประเทศ ที่เป็นหลักฐานว่า สารเคมีได้ทำให้เกิดอันตรายต่อเนื้อเยื่อ ต่อชีวิต ทำให้เกิดการตายได้อย่างไร มีทุกอย่างหมด หากศาลปกครองรับตรงนั้นก็เกิดความผิดปกติ ในกระบวนการกฎหมาย โดยที่ไม่ได้รับฟังข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตคนไทยเลย

เมื่อถามถึงว่าจากข้อมูลที่ได้รับมา คิดว่า ในส่วนของเกษตรกร หากมีการแบนสารทั้งสาม ชนิดดังกล่าวจะมีมาตรการรองรับผลที่เกิดขึ้น กับเกษตรกรอย่างไร คำถามดังกล่าว ศ.นพ.ธีระ วัฒน์ ให้ที่คนจะว่า มาตรการทดแทนตรงนี้จะ ให้กระทรวงสาธารณสุขบอกว่าต้องใช้สารอะไร คงพูดไม่ได้ แต่เมื่อกรมวิชาการเกษตรยืนยันใน

ที่ประชุมคณะกรรมการสีฝายว่ามี ดังนั้นเมื่อ บอกว่ามีก็คือมี และกรมวิชาการเกษตรก็รับ ทราบมติและยืนยันมติการแบนจากที่ประชุม คณะกรรมการสีฝาย กระทรวงสาธารณสุข จึงไม่ได้มีหน้าที่เรื่องมาตรการทดแทน แต่ กระทรวงสาธารณสุขมีหน้าที่รับผิดชอบว่าหาก ใช้มาตรการทดแทนด้วยการใช้สารเคมีอย่างอื่น กระทรวงสาธารณสุขในฐานะมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบชีวิตคนไทยก็ต้องทักท้วง แม้จะใช้อำนาจ ของ อย.ในการแบนไม่ได้แต่สามารถทักท้วงได้ “เช่นหากใช้สารเคมีตัวอื่น มีการให้นำเข้า มาจากต่างประเทศ เช่น สารเคมีประเภท ก. โดย กระทรวงสาธารณสุขมีข้อมูลพบว่าไม่ปลอดภัย กระทรวงสาธารณสุขก็สามารถทักท้วงไปได้ว่า สารเคมี ก.ที่จะนำมาทดแทนไม่ถูกต้อง”

...และหากจะนำมาซึ่งตรงนั้นไม่ได้อีก คณะทำงานที่อยู่ตามมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่ไม่ได้ ขึ้นอยู่กับกระทรวงเกษตรฯ ขณะนี้ก็มีข้อมูลอยู่ แล้วว่าสารอะไรที่จะปลอดภัยมากที่สุด แต่คณะ ทำงานของมหาวิทยาลัยต่างๆ ยังไม่ต้องการเข้าไป ก้าวล่วงสิทธิในการตัดสินใจของกระทรวง เกษตรฯ ที่ทำงานด้านนี้มาตลอดหลายชั่วอายุ คน จึงรับทราบปัญหาพิษภัยของสารเคมีมา 40-50 ปีแล้ว ประชาชนคนไทยเชื่อว่าเขาต้องมีหน้าที่ในการหามาตรการทดแทนอยู่แล้ว

...ก่อนหน้านี้ที่ผู้ตรวจการแผ่นดินมีมติ และคำวินิจฉัยออกมา ให้ต้องแบนสารเคมีทั้ง สามชนิดดังกล่าว มติของผู้ตรวจการแผ่นดิน ระบุไว้ชัดเจนว่า กระทรวง กรมที่รับผิดชอบ เรื่องตรงนี้ เป็นไปได้หรือไม่ว่ามีกรณีใดๆ เกิด จะรักษาความปลอดภัยให้คนไทย โดย การปล่อยให้มียอันตรายเกิดขึ้น จนผู้ตรวจการ แผ่นดินส่งมติดังกล่าวถึงนายกรัฐมนตรีว่าต้อง จัดการเรื่องนี้อย่างไร ดังนั้นภายในเดือนนี้หรือ เดือนหน้า หากไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เกิด ขึ้น ก็คงจะตรงกับที่ผู้ตรวจการแผ่นดินบอกว่า หน่วยราชการที่รับผิดชอบชีวิตคนไทยละเลย เพิกเฉยที่จะปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญ

-หากหลัง 1 ธันวาคมแบนสารเคมีทั้ง สามชนิดดังกล่าวทันที หลังจากนั้นจะใช้สารอื่น โดมาทดแทน ควรเป็นแบบไหน?

เรื่องนั้นผมคงไม่สามารถพูดได้ แม่ผมจะได รับฟังข้อมูลจากนักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญ ด้านนี้มา แต่หากถามผมก็คงไม่สามารถให้ ความเห็นได้ แต่ผมสามารถสื่อสารได้ว่า หน้าที่ ความรับผิดชอบเรื่องการหามาตรการทดแทน

เป็นความรับผิดชอบของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อมีการแบนและต้องมีมาตรการทดแทน กระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องรับผิดชอบ หากมีความรับผิดชอบตรงนี้แต่ทำไม่ได้ก็ต้องมีความผิด ในฐานะที่เพิกเฉยละเลยมาตลอดที่ปล่อยให้มีการเคมีเหล่านี้ และเมื่อถึงเวลาที่ต้องเลิกใช้ โดยที่ได้มีการเตือนไว้แล้วตั้งแต่ปี 2560 ว่าต้องมีการแบนสารเคมีทั้งสามชนิดดังกล่าวภายในสิ้นปี 2562 เพราะฉะนั้นถ้าจะบอกว่าไม่มีอะไรมาทดแทน ก็เท่ากับสิ่งที่ส่งสัญญาณมาจากกระทรวงสาธารณสุข ตั้งแต่ปี 2560 และปลายปี 2561 โดยมีมติของผู้ตรวจการแผ่นดิน ที่สอดคล้องกับกระทรวงสาธารณสุข ดังนั้นหากจะบอกว่าไม่สามารถทำอะไรได้เลย ก็เท่ากับไม่มีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ส่งมาจากกระทรวงสาธารณสุขและผู้ตรวจการแผ่นดิน

...หากจะถามผมว่า หมอธีระวัฒน์ หากแบนแล้วจะมีอะไรมาทดแทน ผมก็ต้องตอบว่าถามผมไม่ได้ เพราะตัวเอง (กระทรวงเกษตรฯ) มีหน้าที่รับผิดชอบและรู้อันตรายเรื่องนี้มา 40-50 ปีแล้ว ก็ต้องถามตัวเองว่าในช่วง 40-50 ปีที่ผ่านมาทำอะไรกันอยู่ มาถามผมไม่ได้ ผมเพียงแต่ชี้ว่ามันอันตรายอย่างสูงสุดแล้ว

ผลประโยชน์เบื้องหลังยื้อแบนสารพิษ

-เส้นทาง การต่อสู้เพื่อให้มีการแบนพาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ที่เรียกร้องกันมาร่วมสองปีกว่า เพราะเหตุใดการแบนถึงทำไม่ได้เสียที ยืดเยื้อเพราะเหตุใด?

ที่ยืดเยื้อคงคิดเป็นอื่นไม่ได้ว่าเป็นเรื่องเกี่ยวกับผลประโยชน์ทั้งสิ้น ในฐานะที่เป็นแพทย์และนักวิทยาศาสตร์ ผมคิดไม่ออกว่ามันเกิดเรื่องอะไรขึ้น ทั้งที่หากถกเถียงกันด้วยหลักฐานทางวิชาการ และทางวิทยาศาสตร์ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของชีวิต เช่น คนถูกตัดขา หรือคนต้องเสียชีวิต มีคนเป็นมะเร็ง มีคนเป็นพาร์กินสัน หากคิดแบบตรงไปตรงมา ในฐานะเป็นแพทย์ เป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ผมคิดไม่ออก ผมไม่สามารถอธิบายตรงนี้ได้ เหตุผลอย่างเดียวที่อธิบายได้ก็คือมันเป็นเรื่องของผลประโยชน์ หากไม่เป็นเรื่องของผลประโยชน์ก็เป็นความไม่สง่างามของผู้รับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องนโยบาย ก็คือความรับผิดชอบของรัฐบาลและผู้นำรัฐบาล

-มีกลุ่มทุนอะไรต่างๆ อยู่เบื้องหลัง?

อันนั้นผมไม่ทราบ แต่ผมไม่สามารถอธิบาย

สิ่งที่ยึดเยื้อในลักษณะนี้ได้ ทั้งที่จากกระบวนการหลักฐานที่เห็นประจักษ์ชัดที่อยู่ในประเทศไทยขนาดนี้ และเป็นอันตรายขนาดนี้แล้ว ทำไม่ถึงยืดเยื้อมากมายขนาดนี้ ซึ่งจริงๆ ตั้งแต่สมัยผมเป็นนักเรียนแพทย์เมื่อ 35 ปีที่แล้ว ผมก็เห็นคนที่เสียชีวิตด้วยสารเคมีพวกนี้มาตลอด พวกเราที่เป็นแพทย์ก็พยายามพูด แต่การพูดตรงนั้นไม่ได้มีน้ำหนัก เพราะอำนาจการตัดสินใจเรื่องพวกนี้ไปอยู่กับกระทรวงที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับชีวิตมนุษย์โดยตรง แต่ไปเกี่ยวข้องกับกรมการวัตถุอันตรายที่อ้างกฎหมายแต่ไม่ดูความเป็นจริงที่เกิดขึ้น

“กระบวนการตรงนี้ เนื่องจากไม่สามารถอธิบายได้ด้วยหลักฐานทางการแพทย์และวิทยาศาสตร์ได้ มันทำให้จำเป็นต้องคิดว่าเป็นเรื่องเกี่ยวกับผลประโยชน์ ผมไม่สามารถระบุได้ว่ามันเป็นผลประโยชน์จริงหรือไม่ แต่ ณ ขณะนี้ผมคิดไม่ออกว่าจะเป็นเรื่องอะไร นอกจากเป็นเรื่องผลประโยชน์ใช่หรือไม่ ผมไม่ได้ตำใคร เพียงแต่ผมคิดไม่ได้ว่ามันเกิดขึ้นจากอะไร” ศ.นพ.ธีระวัฒน์ระบุ

-ตัวเลขจำนวนเงินต่อปีในส่วนการนำเข้าสารเคมีทั้งสามชนิด คิดเป็นเม็ดเงินแล้วตกปีละเท่าไร?

จริงๆ แล้วเป็นหลายหมื่นล้านบาท ถ้าคิดดูเป็นราคาจำหน่ายก็ต้องคูณเข้าไปอีกสามเท่า หรือสิบเท่าเข้าไปอีก อีกทั้งการนำเข้าสารเคมีดังกล่าวก็ไม่ต้องเสียภาษีนำเข้า ไม่ต้องเสียภาษีแเวต ซึ่งจริงๆ แล้วประโยชน์ไม่ได้ตกไปถึงเกษตรกร ประโยชน์ตรงนี้ไปตกอยู่ที่บริษัทที่ผูกขาดหรือบริษัทที่นำเข้า และคนที่เกี่ยวข้องกับ การจำหน่ายหรือส่งเสริมการใช้สารพวกนี้ทั้งสิ้น

อยากบอกย้ำอีกครั้งว่าพวกเราไม่ได้มีผลประโยชน์ทับซ้อนที่จะมาบอกว่า หมอธีระวัฒน์ มีผลประโยชน์ทับซ้อนเพราะไปสั่งสารเคมีเข้ามาจำหน่าย หรือจะบอกว่ากระทรวงสาธารณสุข มีเกี่ยวกับสารเคมี เพราะทุกวันนี้ ทุกจังหวัด ทุกหน่วยงาน ทุกชมรม ก็ออกมาตาคานารณรงค์ให้แบนสารพิษพวกนี้ ถ้าจะมาต่อว่าเจ้าหน้าที่สาธารณสุขทั้งประเทศไทยว่า การเรียกร้องให้มีการแบนสารเคมีเพราะทุกคนที่เป็นแพทย์ เป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เป็นพยาบาล เป็นเภสัชกร ทั่วประเทศไทยมีผลประโยชน์ทับซ้อนแบบนี้ผมว่าคงเสียสติไปแล้ว

-แปลกใจหรือไม่ที่การแบนสารเคมีพิษ ที่เริ่มมีการเรียกร้องตั้งแต่ปี 2560 ในยุครัฐบาล

ประยุทธ์ 1 แต่กลับไม่ได้มีการดำเนินการใดๆ ปลอยให้ยืดเยื้อมาถึงตอนนี้?

ถึงตอนนี้ผมเริ่มไม่แปลกใจแล้ว เพราะสิ่งที่เห็นในประเทศไทยไม่ใช่สิ่งที่เกิดขึ้นเฉพาะเรื่องสารเคมีอย่างเดียว แต่ยังมีอีกหลายอย่างเลยที่ผมไม่สามารถอธิบายได้ในฐานะคนไทย ผมเริ่มไม่แปลกใจแล้วว่าทำไมเราถึงทำอะไรหลายๆ อย่างไม่ได้

อย่างไรก็ตาม ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ออกตัวที่จะแสดงความเห็นต่อบทบาทของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในเรื่องการแบนสารเคมีพิษดังกล่าวในช่วงที่ผ่านมา โดยให้ความเห็นสั้นๆ ว่า คงพูดไม่ได้ แต่ว่าจริงๆ แล้ว ท่านก็ต้องพิจารณาบทบาทของตัวเองว่าทำไมปล่อยให้เนิ่นนานถึงขนาดนี้ โดยการตั้งคณะกรรมการขึ้นมาซ้อนกับกรรมการอยู่หลายกรรมการ

“รัฐบาลก็จะไม่มีความสง่างามเหลืออยู่เลย ผู้นำรัฐบาลไม่มีความสง่างาม จะด้วยการอ้างตัวกฎหมายอะไรก็แล้วแต่ ผมคิดว่าความภาคภูมิใจและความสง่างามของคนที่เป็นผู้กุมนโยบายและทำให้มีการปฏิบัติอย่างถูกต้องไม่มีเลย ผมใช้คำว่าไม่มีความสง่างาม” คือคำตอบของ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เมื่อถามถึงหากสุดท้ายการแบนสารพิษดังกล่าวไม่เกิดขึ้น หรือมีการยื้อไม่ทำให้แบนสารเคมีพิษโดยเด็ดขาดก่อนสิ้นปีนี้.

ฮือเพื่อแบนสารพิษ จนโดนข่มขู่-จะถูกตั้งกรรมการสอบ

ใ นการเข้าร่วมเคลื่อนไหวเพื่อเรียกร้อง ให้มีการแบนสารเคมีพิษของ ศาสตราจารย์นายแพทย์ธีระวัฒน์ เหมะจุธา ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ร่วมเคลื่อนไหวกับนักวิชาการจากหลายมหาวิทยาลัย และองค์กรภาคประชาสังคมที่เป็นทัพหลักในการเคลื่อนไหวคือ มูลนิธิชีววิถี หรือไบโอไทย และเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช หรือ ThaiPAN

หมอธีระวัฒน์ เล่าให้ฟังถึงการร่วมเคลื่อนไหวเพื่อให้มีการแบนสารพิษว่า ที่ต้องออกมา ก็เพราะชีวิต เพราะพวกเรา ไม่ใช่แค่ผมคนเดียว แต่พวกเราต่างเห็นชีวิตมนุษย์ที่เสียไปต่อหน้าต่อตา และเมื่อทำไปมากขึ้นเรื่อยๆ เราค้นพบว่าผลที่เกิดขึ้นจากสารเคมีไม่ได้เกิดขึ้นแบบเฉียบพลัน แต่เกิดขึ้นเพราะคนได้รับสารเคมีเหล่านี้เข้ามาในปริมาณน้อยๆ แต่ต่อเนื่อง จนทำให้เกิดโรคเรื้อรัง และเกิดโรคมะเร็ง และตัวผม เป็นแพทย์ด้านสมอง มันก็เกิดโรคมองเสื่อม เกิดโรคพาร์กินสัน เกิดโรคไขสันหลังฝ่อ ซึ่งรักษาไม่ได้ และขณะเดียวกัน มันก็ไปรบกวนการทำงานของอวัยวะ ตับ ไต ตับอ่อน ทำให้เกี่ยวพันกลายเป็นโรคเรื้อรังที่ไม่ใช่โรคติดต่อ เช่น เบาหวาน และยังเกิดผลกระทบต่อเพศชาย คือทำให้เป็นหมัน และกระทบกับแม่ที่ตั้งครรภ์ และเด็กที่อยู่ในท้อง ทำให้เมื่อเด็กคลอดออกมาเกิดพัฒนาการที่ไม่ดี เป็นโรคต่างๆ จึงกระทบหมดทั้งเด็ก เด็กโต ผู้ใหญ่ คนแก่

เมื่อมีผลกระทบขนาดนี้แล้ว เรามีความรู้ แต่เราไม่พูด ผมคิดว่าเกิดมาเสียชาติเกิด ทั้งหมดเป็นสิ่งที่พวกเราที่เป็นนักวิจัย ลงพื้นที่และทราบความจริง และโดนข่มขู่ทุกตัวคน เราก็มองหน้ากันและถามพวกเรากันเองว่า ตกลงที่พวกเราทำกันตรงนี้เพราะอะไร เราก็ค้นตรงกันว่าหากพวกเราไม่ทำ ก็หมายถึงว่าสิ่งที่พวกเราเรียนกันมาเป็นสิบๆ ปี สิ่งที่เราทำงานกันมาเป็นสิบๆ ปีมันไร้ค่า เพราะมันไม่ได้ทำอะไรเราไปมากกว่าแค่ตำแหน่งโก้ๆ ซึ่งจริงๆ แล้วมันจะไม่ช่วยอะไรเลย หากว่าเราไม่ทำแบบนี้

หมอธีระวัฒน์ กล่าวต่อไปว่า ได้เริ่มเข้าไป

ร่วมเคลื่อนไหวเมื่อช่วงเดือน พ.ศ.ปี 2561 คือ ก่อนหน้าที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีการพิจารณาเรื่องสารเคมีดังกล่าวเมื่อ 23 พ.ค.2561 โดยก่อนหน้านั้นผมเองก็ไม่ได้รู้จักกับองค์กรเหล่านี้มาก่อน แต่ก่อนจะเข้าไปก็ได้ทำการศึกษาอยู่บ้าง แต่ไม่ได้เคยได้พบปะ ไม่เคยรู้จักนักวิชาการที่ร่วมเคลื่อนไหวตอนนั้นเช่น อาจารย์พวงรัตน์ ขจิตวิทยานุกุล นักวิชาการ นักวิจัยของมหาวิทยาลัยนเรศวร, อาจารย์พรพิมล กองทิพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, อาจารย์จุฑามาศ สัตยวิวัฒน์ จากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ หรือกลุ่มคนต่างๆ ที่เป็นเอ็นจีโอ แต่ที่ผมไปร่วมเคลื่อนไหวครั้งนั้นเหมือนกับการโคจรมาพบกัน มีการเรียกรวมตัวคนที่ทำงานเกี่ยวกับเรื่องนี้

...เมื่อผมได้เข้าไปร่วมก็พบว่าแต่ละคนที่มาร่วมมีประสบการณ์ยาวนานในการต่อสู้เรื่องนี้ เป็นการสู้แบบเดี่ยวๆ เป็นกลุ่ม ไม่ได้มีการเชื่อมโยงของข้อมูล อย่างผมก็เน้นเรื่องสุขภาพ การเสียชีวิต การเจ็บป่วย แต่บางคน ก็พูดถึงเรื่องกลไกที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เช่น การปะปนของสารเคมีที่อยู่

ในพื้นที่แล้วมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กระทบกับไร่นา และสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในแม่น้ำลำคลอง มีการปะปนอยู่ในน้ำประปา

หลังจากนั้น พอพวกเรามาพบปะกันแล้ว เราก็ค้นพบว่าสิ่งที่แต่ละคนได้ทำและรับทราบข้อมูลกันมาตลอดนับสิบปีมันตอกย้ำความน่ากลัว และสร้างประจักษ์พยานหลักฐานในทุกแง่มุม ไม่ว่าจะในชั้นลึก ชั้นระดับโมเลกุล มันทำให้เราสามารถเชื่อมโยงกันได้หมดเลย

ผมทำงานด้วยความเต็มใจกับไบโอไทย-ThaiPAN และอาจารย์มหาวิทยาลัยต่างๆ โดยไม่ได้คิดถึงเรื่องต้นสังกัดมหาวิทยาลัยของแต่ละคน แต่เราทำกันจริงๆ ด้วยจุดมุ่งหมายเดียวกัน และผมคิดว่าข้อมูลของ ThaiPAN ที่มีคนตราหน้าว่าเป็นเอ็นจีโอ ซึ่งก่อนจะเข้าไปผมก็สืบข้อมูลของ ThaiPAN และเอ็นจีโอ ก็พบว่าเวลาเขา ลงพื้นที่ที่มีการเก็บตัวอย่างก็ทำร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มองค์กรในท้องถิ่นนั้นๆ ที่เป็นหน่วยงานของราชการและมีมหาวิทยาลัยร่วมด้วย เพราะฉะนั้น การที่จะบอกว่าเป็นพวกเอ็นจีโอที่ต้องการจะ



ขอบคุณภาพจากเฟซบุ๊ก ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุธา

“มันสะท้อนอำนาจของนายทุนในการผูกขาดทุกอย่าง ตั้งแต่ปุ๋ย สารเคมี การเพาะปลูก จนได้ผลิตผลเพื่อไปทำอาหารสัตว์ เลยเข้าไปถึงการลดภาณำเข้า การอ้างพื้นที่ในการเพาะปลูกและการทำเกษตร ทั้งหมดเป็นวงจรอำมหิต...ผลประโยชน์ของสารเคมีเป็นร้อยๆ ตัวตรงนี้ โดยการอ้างว่ามาเพิ่มผลิตผลทางการเกษตร แต่จริงๆ แล้วเป็นกำไรของบริษัทนายทุน...เรื่องของสัตว์ พืชผล และพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมดและเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้ในการเกษตรทุกอย่าง ทั้งหมดเป็นแค่ชิ้นส่วนเดียวของระบบที่ผูกขาดด้วยบริษัทนายทุน โดยกระบวนการพวกนี้มันซับซ้อนมาก ซับซ้อนจนคนทั่วไปนึกไม่ถึง”

ทำร้ายเกษตรกร ผมคิดว่าเป็นคำพูดที่มาจากคนที่น่าจะผลประโยชน์หนักหน่วงมากกว่า

การที่ผมจะเข้าไปทำตรงนี้ ผมก็ต้องตรวจสอบว่าจริง? แล้วมีจุดประสงค์ซ่อนเร้นอยู่เบื้องหลังหรือไม่ ซึ่งจากที่มาร่วมทำงานกันมา ได้สัมผัสร่วมทำมาสองปี ก็พิสูจน์ได้ว่าแต่ละคนที่ทำกันตรงนี้ต่างทำกันด้วยหัวใจกันทุกคน

อนึ่ง ก่อนหน้านั้นเมื่อ 29 ส.ค.2562 ที่ผ่านมา เครือข่ายสนับสนุนการแบนสารพิษที่มีอันตรายร้ายแรง 686 องค์การ มีการเดินทางข้ามขอบดงไม้ให้กำลังใจ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ ภายหลังมีข่าวว่าจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยจะตั้งคณะกรรมการสอบสวนข้อเท็จจริง กรณีกลุ่มเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง ยื่นหนังสือร้องเรียน อ้างว่า ศ.นพ.ธีระวัฒน์ได้นำเสนอข้อมูลผลกระทบจากการใช้สารเคมีที่สร้างความเข้าใจผิดต่อสังคม ขณะเดียวกันก่อนหน้านี้ก็เคยมีคนเข้าโพลสตีในเฟซบุ๊กส่วนตัวของหมอธีระวัฒน์ ระบุว่า “ไม่รู้หรือว่าไม่มีเงาหัวแล้ว”

เมื่อเราถามถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการออกมาเคลื่อนไหวเรียกร้องในเรื่องนี้ เริ่มจากที่จุฬาฯ จะตั้งกรรมการสอบ ศ.นพ.ธีระวัฒน์ก็กล่าวตอบว่า ผู้บริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คงจะเป็นเรื่องที่ว่ามหาวิทยาลัยเองปิดกั้นตัวเอง ไม่ได้รับทราบปัญหาของสังคม ไม่ได้รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นกับประชาชน จริงๆ แล้วก็ต้องสะท้อนไปถึงว่า มหาวิทยาลัยที่เป็นสถานที่สร้างบัณฑิต แต่การสร้างบัณฑิตให้สอดคล้องกับหลักที่ว่า บัณฑิต

ต้องช่วยเหลือประชาชน จริงๆ แล้วมหาวิทยาลัยต้องสอนให้นักศึกษาและบัณฑิตทราบว่าเป็นประเทศไทยมีปัญหาอะไรบ้าง

ผมคิดว่าในระยะเวลาที่ผ่านมา โดยเฉพาะในกรรมการบริหารชุดปัจจุบันที่มีการสอบสวน ผมคิดว่าคงจะเป็น เรื่องความรู้รอบตัวคงไม่มากพอ และในบทบาทและบริบทของมหาวิทยาลัยยังไม่สมบูรณ์อย่างที่ควรจะเป็น เพราะในขณะนี้หากเปิดกระบวนการรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นในประเทศไทย หรือรับทราบเรื่องที่เกี่ยวข้องสาธารณสุขได้พิจารณาเรื่องนี้และลงมติมาแล้ว

ผมก็ไม่คิดว่าจะมีเหตุการณ์แบบนี้เกิดขึ้น ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่สะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของมหาวิทยาลัยที่ไม่กว้างพอ ตอนนั้นก็กลุ่มนี้ไปแกล้งร้องเรียน แต่การแกล้งร้องเรียนตรงนี้ จริงๆ แล้วหากทราบปัญหาของประเทศไทย อย่างน้อยที่สุดต้องเกิดความสงสัยว่ามันเกิดอะไรขึ้น ข้อมูลอะไรที่บอกว่ากระทบกับสุขภาพ และยังมากล่าวหาว่า กระทรวงสาธารณสุขให้ข้อมูลเท็จเรื่องการเสียชีวิตของคน ผมคิดว่าตรงนั้นมันเป็นเรื่องเสียสติของคนที่ยื่นด้วย ส่วนเรื่องข่มขู่ก็เกิดมาตลอดตั้งแต่เข้ามาในวงการ และให้ข้อมูลกับประชาชน แต่ผมก็ไม่อยากรู้ก็พิน เพราะเป็นสิ่งที่ยอมรับไม่ได้สำหรับประเทศไทย

-มองท่าทีของฝ่ายการเมือง พรรคการเมืองอย่างไร ทีหลายพรรคการเมือง เช่น ภูมิใจไทย ประชาธิปัตย์ ออกมาสนับสนุนการแบนสาร

เคมีพิษ?

นักการเมืองในปัจจุบัน ถ้าคิดว่าอนาคตการเมืองจะให้ยั่งยืนยาว แต่ละพรรคการเมืองจะต้องแสดงให้เห็นว่าสิ่งที่ทำอยู่ในขณะนี้ทำเพื่อประเทศชาติ ทำเพื่อปกป้องประชาชนคนไทย กรณีดังกล่าวมีความชัดเจนว่าหากไม่ทำเพื่อปกป้องประชาชนโดยการกำจัดสารเคมีเหล่านี้ ก็คือไม่ได้อะไรชีวิตประชาชนเลย เท่ากับที่มีการหาเสียงกันมาทั้งหมดจะไม่มีจุดหมาย ไม่มีประโยชน์ใดๆ ทั้งสิ้น

-หากสุดท้ายมีการแบนสารเคมี มันสะท้อนอะไรให้กับสังคมไทย ถือว่าเป็นชัยชนะของภาคประชาสังคม ของประชาชนหรือไม่?

มันสะท้อนอำนาจของนายทุนในการผูกขาดทุกอย่าง ตั้งแต่ปุ๋ย สารเคมี การเพาะปลูก จนได้ผลิตผลเพื่อไปทำอาหารสัตว์ เลยเข้าไปถึงการลดภาณำเข้า การอ้างพื้นที่ในการเพาะปลูกและการทำเกษตร ทั้งหมดเป็นวงจรอำมหิต เพราะทั้งหมดนี้ไม่ใช่เป็นเรื่องสารเคมีสามชนิด หรือสารเคมี 280-300 ตัวที่เพนพานในประเทศไทย

“ผลประโยชน์ของสารเคมีเป็นร้อยๆ ตัวตรงนี้ โดยการอ้างว่ามาเพิ่มผลิตผลทางการเกษตร แต่จริงๆ แล้วเป็นกำไรของบริษัทนายทุน แล้วยังได้รับการยกเว้นภาษี ไม่เสียภาษีนำเข้า ไม่ต้องเสียภาษีแเวต แต่ตรงนี้สารเคมีพวกนี้มาพาต่อไปถึงวงจรการผลิตอาหารเต็มรูปแบบของประเทศไทย ทั้งเรื่องของสัตว์ พืชผล และพื้นที่ทางการเกษตรทั้งหมด และเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้ในการเกษตรทุกอย่าง ทั้งหมด

เป็นแค่ชิ้นส่วนเดียวของระบบที่ถูกขาดด้วยบริษัท
นายทุน โดยกระบวนการพวกนี้มันซับซ้อนมาก ซับ
ซ้อนจนคนทั่วไปนึกไม่ถึงว่ามันเชื่อมโยงเกี่ยวโยงกัน
ได้อย่างไร แต่เมื่อเราเข้ามาดูและทำ และตั้งคำถาม
กับตัวเองมันเกิดเรื่องพวกนี้ได้อย่างไร จนเมื่อมีการ
โยงใยก็พบว่ามันสายใยเชื่อมโยงกันเป็นระบบที่มีการ
วางแผนกันอย่างมีประสิทธิภาพ”

...ประชาชนเองที่รู้สึกว่าจะตก ง่ายตาย
เอาความสะอาดเข้ามา ก็เลยยอมให้เกิดการ
ผูกขาดโดยบริษัทนายทุนเหล่านี้โดยไม่รู้ตัว และ
มันไม่ได้จบแค่เรื่องสารเคมี แต่เป็นเรื่องของ
วงจรในเรื่องอาหารทุกชนิด และพื้นที่ในการทำ
เกษตรกรรมทั้งหมด คนไทยทั้งหมดจะขึ้นอยู่กับ
ระบบนี้ที่ควบคุมโดยคณะหรือกลุ่มบุคคล

**“ถ้าเราทำสำเร็จในขั้นต้นตรงนี้ ก็เหมือนกับ
กับว่าประชาชนจะเริ่มตื่นตัวขึ้นแล้วยังมีสารเคมีอีก
เยอะเลยที่เราต้องกำจัด และในที่สุดแล้วก็จะเปิด
เผยตัวตนของคนที่ได้รับประโยชน์ที่อยู่เบื้องหลัง”**

...ตรงนี้อาจเรียกได้ว่าผมเองก็ไม่ได้มีกำลัง
ขนาดนั้น แต่ผมยังยืนยันว่าบทบาทของผมนั้นอยู่ที่
สุขภาพของประชาชน อยู่ที่การรักษาและป้องกัน
ไม่ให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพประชาชน แต่ที่พูด
อธิบายเกี่ยวพันไปข้างต้นเพราะผมไม่สามารถ
อธิบายได้ว่าทำไมปล่อยให้เกิดเหตุการณ์แบบนี้มา
เนิ่นนานเป็นสิบๆ ปี ซึ่งมันอธิบายเป็นอย่างอื่นไป
ไม่ได้เลยว่ามันน่าจะมีเรื่องของผลประโยชน์เข้า
มาเกี่ยวข้องด้วย.

โดย วรพล กิตติธรรวากร

'เสียหนุ'พร้อมออกยกทีมพันรบ. ถ้า22ต.ค.ไม่โหวตแบน3สารพิษ

'อนุทิน'ลั่นยกทีมรัฐมนตรี ภาท. พัน รบ.ทันที หากผลประชุมไม่ แบน 3 สารพิษ (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

สารพิษ

เมื่อเวลาวันที่ 12 ตุลาคม ที่โรงแรมศิวา รอยัล จ.พัทลุง นายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง สาธารณสุข ในฐานะหัวหน้าพรรคภูมิใจไทย (ภท.) ให้สัมภาษณ์ถึงความพยายามในการยกเลิก การใช้สารเคมีเพื่อการเกษตร 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ว่า ขอยืนยัน ภท.มีจุดยืนไม่เอาสารพิษทางการ เกษตรแน่นอนเพราะไม่เป็นประโยชน์กับ ประชาชน ทั้งเรื่องสุขภาพและการดำรงชีวิต ดังนั้น นโยบายที่รัฐมนตรีในสังกัดพรรครับผิดชอบคือไม่เอาสารพิษ และคณะกรรมการวัตถุ อันตรายส่วนหนึ่งก็จะขอให้ลงมติเรื่องดังกล่าว โดยเปิดเผย ยืนยันว่าในส่วนของการกระทรวง สาธารณสุขไม่สามารถรับนโยบายสนับสนุนการใช้สารพิษในการเกษตรได้ เช่นเดียวกับในส่วน ของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ (น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์) ที่ไม่สนับสนุน การใช้สารพิษ แต่ไม่ขอวิเคราะห์คณะกรรมการ วัตถุอันตรายทั้ง 27 คนจะมีมติในแนวทางใด พรรคภูมิใจไทยไม่ได้ปะทะกับใครการตัดสินใจ อยู่บนประโยชน์ของประชาชนและประเทศเป็น หลัก ไม่มีอะไรต้องกังวลหรือต้องชะงัก

เมื่อถามถึงกรณีนายชาดา ไทยเศรษฐ์ ส.ส.อุทัยธานี พรรคภูมิใจไทย ระบุว่า หาก รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องแบน 3 สารเคมีไม่สำเร็จ ก็ควรลาออก นายอนุทินกล่าวว่า หากมติของ คณะกรรมการวัตถุอันตรายออกมาสวน ไม่ทำ ตามมติแนวทางที่รัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทย กำกับ เราก็พร้อมแสดงสปิริตลาออก เท่ากับเรา ไม่มีความสามารถในการปกครองให้คนเหล่านั้น ปฏิบัติตามมติหัวหน้าส่วนราชการ ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้ไปศึกษา ซึ่ง น.ส.มนัญญา ไทย เศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ก็ตั้งคณะศึกษาแล้ว และมีมติชัดเจน 9 ต่อ 0 ไม่เอาสารพิษ

“ส่วนตัวได้ถามนายสุริยะ จิ้งรุ่งเรื่องกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมว่าเรื่อง

สารพิษเป็นอย่างไร ได้รับคำยืนยันว่า ไม่เอา ด้วย ส่วนกังวลหรือไม่ที่ต้องปะทะกับกลุ่มทุน ขนาดใหญ่ ต้องย้ำว่าไม่ได้ปะทะกับใคร คณะ รัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทย ทำงานตามปกติ ของข้าราชการประจำ ตัดสินใจบนผลประโยชน์ ของประชาชนและประเทศ” นายอนุทินกล่าว

เมื่อถามถึงกรณีนายเจษฎา เด่นดวง บริพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะ วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ออกมาให้ความเห็น ว่า นายอนุทินขาดความรู้ความสามารถเรื่องสารพิษ ทำให้ถูกหลอกใช้ นายอนุทินกล่าวว่า ก็ไม่เป็นไร ตนเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เรื่องสุขภาพของประชาชนเป็นสิ่งสำคัญที่สุด ไม่ต้องการให้ประชาชนล้มป่วยจากการใช้สิ่งที่ไม่ ถูกต้อง ตนเป็นฝ่ายบริหารไม่ใช่ข้าราชการ และ การตัดสินใจไม่ใช้อารมณ์ส่วนตัว แต่ตัดสินใจใน สถานะที่เป็นฝ่ายบริหาร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในช่วงหนึ่งของการ แลกง้าว นายอนุทินได้แสดงความเป็นห่วง น.ส.มนัญญา ก่อนหน้านั้นเพิ่งเข้ารับการรักษา ตัวที่โรงพยาบาล โดยระบุว่า น.ส.มนัญญา เป็นรัฐมนตรีที่ตั้งที่สุดในตอนนี้เพิ่งหายจาก การอาการป่วย เครียด ความดันขึ้น เพราะ ความดันสูงที่จะขจัดสารพิษอันตรายออกจาก ประเทศไทยให้ได้ ทำงานด้วยความเครียด ท่ามกลางความกดดัน แต่ก็ถึงสายน้ำเกลือออก มาลงพื้นที่จังหวัดพัทลุง

“การทำงานของรัฐมนตรีทุกคนผ่านมา 4 เดือน ไม่ได้ดีชัด แต่เป็นห่วงสุขภาพของรัฐมนตรี เพราะ น.ส.มนัญญาป่วยไปแล้ว 1 คน เดียว หมอหวั่งจะตรวจสุขภาพแล้วจ่ายยาให้” นาย อนุทินกล่าว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้า การพิจารณายกเลิกการใช้ 3 สารเคมี คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ในส่วนของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า วันที่ 22 ตุลาคมนี้ จะมีการประชุมคณะกรรมการ วัตถุอันตราย ที่มีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็น ประธาน ในส่วนของการกระทรวงเกษตรฯ จะส่ง เรื่องการแบน 3 สารเคมีตามมติคณะกรรมการ

4 ฝ่ายที่จะมีผลวันที่ 1 ธันวาคม 2562 เข้าสู่การ พิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตรายในวัน ประชุมแน่นอน

แหล่งข่าวกล่าวว่า น.ส.มนัญญา สั่งการให้ กรมวิชาการเกษตรจัดทำรายละเอียดเรื่องสาร ที่จะนำมาใช้ทดแทน 3 สารเคมี ดังกล่าว เพื่อ เสนอต่อนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรฯ ให้ได้รับทราบ จากนั้นจะเสนอ เข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยเมื่อวันที่ 10 ตุลาคมที่ผ่านมา น.ส.มนัญญาได้ทำหนังสือ รายงานการประชุมคณะกรรมการ 4 ฝ่ายมีมติ 9 ต่อ 0 ไม่เอาสารพิษ เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรฯ เรียบร้อยแล้ว

สำหรับคณะกรรมการวัตถุอันตราย 29 คน ตามพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 ชุดที่จะประชุมวันที่ 22 ตุลาคมนี้ ประกอบด้วย ประธาน คือ ปลัดกระทรวง อุตสาหกรรม, กรรมการโดยตำแหน่ง ได้แก่ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ อธิบดีกรมการ ชนส่งทางบก อธิบดีกรมการค้าภายใน อธิบดี กรมการแพทย์ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ อธิบดี กรมธุรกิจพลังงาน อธิบดีกรมประมง อธิบดี กรมปลัดสัตว์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร อธิบดี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เลขาธิการคณะกรรมการ อาหารและยา เลขาธิการสำนักงานปรมาณู เพื่อสันติ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และตัวแทนองค์การ สาธารณประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ มีผู้แทนหน่วยงาน ได้แก่ ผู้แทน กระทรวงกลาโหม ผู้แทนกระทรวงคมนาคม ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ อาหารแห่งชาติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ใน สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ สาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขา วิชากฎหมาย ตัวแทนองค์การสาธารณประโยชน์ ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค 2 ท่าน ตัวแทนองค์การ สาธารณประโยชน์ด้านการเกษตรกรรมยั่งยืน ตัวแทนองค์การสาธารณประโยชน์ด้านการ จัดการปัญหาวัตถุอันตรายในท้องถิ่น และตัวแทน องค์การสาธารณประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ส่วน กรรมการและเลขานุการ ได้แก่ อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรม โดยที่ผู้ช่วยเลขานุการ ประกอบ

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 1 (ซ้าย), 6

Col.Inch: 95.26

Ad Value: 104,786

PRValue (x3): 314,358

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เสียหนุ'พร้อมออกยกทีมพันรบ. ถ่า22ต.ค.ไม่ไหวตแบน3สารพิษ

ด้วย ผู้แทนกรมธุรกิจพลังงาน ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

“กรณีหลายฝ่ายเรียกร้องให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายลงมติเปิดเผยต่อสาธารณชน ช่วงโหวตยกมือให้แบน 3 สารเคมีนั้น โดยปกติที่ประชุมจะเปิดเผยมติจำนวนเสียงของคณะกรรมการที่โหวตอยู่แล้วว่ามีมติเห็นด้วยและไม่เห็นด้วย หรือคัดค้านเสียงมีจำนวนเท่าไร แต่ถ้าจะให้เปิดเผยรายชื่อคณะกรรมการแต่ละรายว่า ใครออกเสียงอย่างไรนั้น ต้องมีการหารือในที่ประชุมอีกครั้งหนึ่งว่า ยินยอมให้เปิดเผยรายชื่อต่อสาธารณะหรือไม่ เพราะถือเป็นเรื่องสิทธิเฉพาะบุคคล หากคณะกรรมการยินดี ก็พร้อมที่จะเปิดเผยรายชื่อได้” แหล่งข่าวกล่าว

แหล่งข่าวกล่าวอีกว่า สำหรับคณะกรรมการวัตถุอันตราย 27 คน ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) 2562 มีผลบังคับใช้ 27 ตุลาคม 2562 ประกอบด้วย 1.ประธาน คือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม 2.ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม 3.อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม 4.ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 5.อธิบดีกรมประมง 6.อธิบดีกรมปศุสัตว์ 7.อธิบดีกรมวิชาการเกษตร 8.อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ 9.ปลัดกระทรวงสาธารณสุข 10.เลขาธิการองค์การอาหารและยา 11.ปลัดกระทรวงพลังงาน 12.อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน 13.อธิบดีกรมการขนส่งทางบก 14.อธิบดีกรมเจ้าท่า 15.อธิบดีกรมศุลกากร 16.ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ 17.ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ 18.ผู้แทนกระทรวงกลาโหม 19.ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ 20.ผู้ทรงคุณวุฒิด้านจัดการปัญหาวัตถุอันตรายหรือด้านสิ่งแวดล้อม 21.ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเกษตรกรรมยั่งยืน 22.ผู้ทรงคุณวุฒิด้านคุ้มครองผู้บริโภค 23.ผู้ทรงคุณวุฒิด้านคุ้มครองสุขภาพอนามัย 24.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาเกษตรศาสตร์หรือสาขากฎหมาย 25.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิศวกรรมศาสตร์ 26.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาชีพเคมี และ 27.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิทยาศาสตร์

ด้านนายสมชาย จันทสระ เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่หมู่ 7 ต.ฉลุง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ยอมรับว่าเคยใช้สารเคมีทั้งปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช ยาฆ่าหญ้า ทำให้ได้รับผลกระทบ สุขภาพ ย่ำแย่ ป่วยบ่อย เป็นผื่นคัน แม้จะได้ผลผลิตสูง มีรายได้ดี แต่ต้องใช้เงินในการรักษาตัว ทำให้หันกลับมาคิดใหม่และเลิกใช้สารเคมีทุกชนิดในแปลงเกษตร ทั้งสวนยางพารา และพืชผักที่ปลูกขาย แม้จะพบว่าผลผลิตลดลง แต่กลับขายได้ในราคาที่ดีมากขึ้น ที่สำคัญสุขภาพดีขึ้นโดยใช้เวลานับสิบปีในการรักษาอาการป่วย ขณะนี้ได้เปิดเป็นศูนย์การเรียนรู้สำหรับเกษตรกรทั่วไป โดยมีเพื่อนบ้านหลายรายที่เลิกใช้สารเคมีในแปลงเกษตรทุกชนิด และรวมกลุ่มกันส่งผลผลิตปลอดสารพิษขาย รายได้ยังมีเหมือนเดิม ลดต้นทุนในเรื่องสารเคมีลงไป

นายอนุชา ธนะจักร ประธานสภาเกษตรกร อ.ปง จ.พะเยา เปิดเผยว่า ทำไร่ข้าวโพดมานานกว่า 40 ปี ส่วนใหญ่ขาดทุนมากกว่าได้กำไร อีกทั้งร่างกายยังสัมผัสสารเคมีทุกปี ทำให้อายุสั้นลง จนลูกชายขอให้หยุดทำแปลงข้าวโพด 70-80 ไร่ ได้หยุดมาประมาณ 2 ปี ให้คนอื่นทำแทน แต่ก็ร้องขอให้หยุดใช้สารเคมี อันตรายมาก ทุกวันนี้หลายหมู่บ้านใน อ.ปง ได้เลิกใช้สารเคมีหันมาใช้วิธีการไถร่องกลบหญ้าแทน โดยใช้รถไถเดินตามหรือควายเหล็กไถตามร่องระหว่างแปลงข้าวโพด ไถเพียงรอบเดียวหญ้าก็ตายหมดแล้ว จ่ายเพียงค่าน้ำมันรถเท่านั้น ไม่ต้องเสียค่าแรงงานค่าสารเคมีนับพันบาท นอกจากทำให้ร่างกายและสิ่งแวดล้อมปลอดภัยแล้ว ยังทำให้ลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดได้ไร่ละไม่ต่ำกว่า 1,000 บาท ด้วย

นายสายชล ชนะภัย รองประธานสภาเกษตรกร จ.ประจวบคีรีขันธ์ คณะทำงานด้านพืชสวน เปิดเผยว่า การยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด ไม่กระทบกับชาวสวนมะพร้าวในพื้นที่ 3.9 แสนไร่ ในจังหวัดที่เป็นเมืองหลวงมะพร้าวมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวคุณภาพมากที่สุดในประเทศ เนื่องจากเกษตรกรนิยมใช้การไถกลบเพื่อใส่ปุ๋ยมากกว่าการใช้ยาปราบวัชพืช สำหรับการปราบแมลง

ศัตรูมะพร้าวที่ใช้วิธีการเจาะลำต้นฉีดสารเคมีนั้นไม่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี 3 ชนิด แต่เป็นสารเคมีที่ใช้ฉีดเข้าลำต้น และผ่านการตรวจรับรองคุณภาพจากกรมวิชาการเกษตรแล้ว ดังนั้น การเลิกใช้ 3 สารเคมีชาวสวนมะพร้าวจึงไม่มีผลกระทบต่ออย่างไร แต่ขณะนี้ชาวสวนส่วนใหญ่ห้วงมะพร้าวในสวนถูกขโมย หลังจากมีราคาซื้อขายหน้าสวนสูงถึงผลละ 15-16 บาท จึงต้องจัดเวรยามเฝ้าอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง

นายสุรัตน์ มุนินทรวงศ์ นายกสมาคมชาวไร่ สืบประเทศไทย เกษนนำเกษตรกรชาวไร่ สืบประเทศไทย จ.ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า ชาวไร่ สืบประเทศไทย ในจังหวัดมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในประเทศมากกว่า 4 แสนไร่ ไม่มีการผลกระทบกับการยกเลิกการใช้ 3 สารเคมี ปีนี้อยอมรับว่าผลผลิตสืบประเทศไทยส่งโรงงานแปรรูปลดน้อยกว่าปีที่ผ่านมาจากปัจจัยหลายด้าน ขณะที่สวนยางพาราและสวนปาล์มจะได้รับผลกระทบพอสมควร สำหรับการแบนสารเคมีโดยภาพรวมขณะนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดองค์ความรู้ หลังจากมีการชี้แจงโดยกลุ่มองค์กรพัฒนาเอกชน ส่วนนักวิชาการบางกลุ่มที่เห็นด้วยกับการใช้สารเคมีก็ไม่ออกมาชี้แจง เพราะกลัวปัญหาความขัดแย้งบานปลายจากกระแสสังคม ทั้งที่สารเคมีบางตัวที่เป็นอันตรายวัตถุใช้ฆ่าหญ้าสามารถสลายตัวเองตามธรรมชาติ ขณะที่หลายฝ่ายยืนยันว่าเกษตรกรในประเทศไทยจะได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน หากมีการยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิด โดยไม่มีสารประเภทอื่นใช้ทดแทนเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะสั้น

คนสธ.ในกก.วัดถูถอด.

ถูกปลด! ลดจาก4-เหลือ2

**อนุทินรับลูก
เสาะหาสาเหตุดู
อาการต.ภท.
คนขรก.ไม่ได้
จะให้ลาออก!**
“อนุทิน” จวกพวกเขา
การเมืองมาเต็มพันกับชีวิต
คนไทย หวังภูมิใจไทยถอน
ยวงจากรัฐบาล ★ มีต่อหน้า 8

รมว.เกษตรฯ ลุยต่อแล้ว ขณะที่อธิบดีกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมนัดประชุมกรรมการวัดอุ้นตรราย 22
ต.ค.นี้ ยืนยันยังไม่เห็นเรื่องยกเลิก 3 สารอันตรายจาก
ก.เกษตรฯ ขณะที่กรมควบคุมโรคเตือน 3 สารพิษ
มีอันตรายจริง ทั้งจากการหายใจ-รับประทาน-
ทางผิวหนัง แนะนำควรแบนภายในปี 2568

ท่าทีจะกลายเป็นหนึ่งม้วนยาวอีกรอบกรณี
การออกคำสั่งแบน 3 สารเคมีอันตรายทางการเกษตร
“พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส-ไกลโฟเซต” ที่แม้
คณะทำงานเพื่อพิจารณาความคิดเห็น 4 ฝ่าย คือ
จากส่วนรัฐ ผู้นำเข้าเกษตรกรและผู้บริโภคกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ จะมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ห้ามผลิต
นำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง
สารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้งสามตัวดังกล่าวไปแล้วเมื่อ
วันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา แต่จนถึงขณะนี้กลับยังไม่ม
ีการส่งมติดังกล่าวบรรจุเข้าเป็นวาระให้คณะกรรมการ
วัดอุ้นตรรายพิจารณาในการประชุมนัดใหม่

★ “เสี่ยหนู” ย้ำจุดยืนไม่เอาสารพิษ
ทั้งนี้ วันที่ 12 ต.ค. ที่โรงแรมศิวา รอยัล
จังหวัดพัทลุงนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี
และรมว.สาธารณสุข ในฐานะหัวหน้าพรรคภูมิใจไทย
แถลงข่าวร่วมกับ 7 รัฐมนตรี พร้อมยืนยันว่าพรรค
ภูมิใจไทยมีจุดยืนไม่เอาสารพิษทางการเกษตรแน่นอน
เพราะไม่เป็นประโยชน์กับประชาชน ทั้งเรื่องสุขภาพ
และการดำรงชีวิต ดังนั้น นโยบายที่รัฐมนตรีในสังกัด

พรรครับผิดชอบคือไม่เอาสารพิษและคณะกรรมการ
วัดอุ้นตรรายส่วนหนึ่งก็จะขอให้ลงมติเรื่องดังกล่าว
โดยเปิดเผยแต่ยืนยันว่า ในส่วนของกระทรวงสาธารณสุข
ไม่สามารถรับนโยบายสนับสนุนการใช้สารพิษในการ
เกษตรได้ เช่นเดียวกับในส่วนของ รมว.เกษตรและ
สหกรณ์ที่ไม่สนับสนุนการใช้สารพิษแต่ไม่ขอวิเคราะห์
ว่าคณะกรรมการวัดอุ้นตรรายทั้ง 27 คนจะมีมติใน
แนวทางใดและภูมิใจไทยไม่ได้ปะทะกับใครการตัดสินใจ
นั้นที่ตัดสินใจบนประโยชน์ของประชาชนและประเทศ
เป็นหลัก ไม่มีอะไรต้องกังวลหรือต้องชะงัก

★ พร้อมลาออกหากลูกน้องเบี้ยว
เมื่อถามว่านายชาติ ไทยเศรษฐ์ ส.ส.อุทัยธานี
พรรคภูมิใจไทย ระบุว่า หากรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องแบน
3 สารเคมีไม่สำเร็จก็ควรลาออกไปนั้น นายอนุทิน
กล่าวว่า หากมติของคณะกรรมการฯ ในส่วนที่ตน
รับผิดชอบไม่ทำตามมติแนวทางของรัฐมนตรีของ
พรรคภูมิใจไทยที่กำกับ ก็พร้อมแสดงสปิริตลาออก
เพราะเท่ากับว่าเราไม่มีความสามารถในการปกครอง
ให้คนเหล่านั้นปฏิบัติตามมติหัวหน้าส่วนราชการ
ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้ไปศึกษา ซึ่งนางสาว
มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ที่ตั้งคณะศึกษาแล้วก็มีมติชัดเจน
9 ต่อ 0 ไม่เอาสารพิษ ส่วนตัวก็ได้ถามนายสุริยะ
จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม ว่า เรื่องสารพิษเป็น
อย่างไร ได้รับคำยืนยันว่า ไม่เอาด้วย ก็เท่ากับว่า

มันใจว่ามีผู้เห็นด้วย พร้อมย้ำว่าไม่ได้ปะทะกับใคร คณะรัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทยทำงานปกติของข้าราชการประจำ ตัดสินใจบนผลประโยชน์ของประชาชนและประเทศเป็นหลัก

★ ไม่สน อจ.คนดั่งดิงถูกหลอกใช้

ส่วนกรณีนายเจษฎา เด่นดวงบริพันธ์ อาจารย์ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยออกมาให้ความเห็นว่า นายอนุทินขาดความรู้ความสามารถเรื่องสารพิษ ทำให้ถูกหลอกใช้ นั่น นายอนุทินกล่าวว่าเป็นไรตนเป็น รว.สาธารณสุข สุขภาพของประชาชนเป็นสิ่งสำคัญที่สุด ไม่ให้ประชาชนล้มป่วยจากการใช้สิ่งที่ไม่ถูกต้อง ตนเป็นฝ่ายบริหาร ไม่ใช่ด้านวิชาการและการตัดสินใจของตนไม่ใช่อารมณ์ส่วนตัว แต่เราตัดสินใจในฐานะที่เป็นฝ่ายบริหาร

★ ห่วง “รมช.มนัญญา” เครียดจนป่วย

นายอนุทินกล่าวด้วยว่าเป็นห่วง น.ส.มนัญญาที่สุดในตอนนี้ เฝงหายจากอาการป่วย เครียดความดันขึ้นเพราะความดันที่รัฐที่จะจัดสารพิษอันตรายออกจากประเทศไทยให้ได้ ทำงานด้วยความเครียดท่ามกลางความกดดัน แต่ก็ถึงสายน้ำเกลือออกมาลงพื้นที่จังหวัดทุก การทำงานของรัฐมนตรีทุกคนผ่านมา 4 เดือน ไม่ติดขัด แต่เป็นห่วงสุขภาพของรัฐมนตรี เพราะ น.ส.มนัญญาป่วยไปแล้ว 1 คน เดียวหมอนหนูจะตรวจสุขภาพแล้วจ่ายยาให้

★ “มนัญญา” ส่งให้ “เฉลิมชัย” ลุยต่อ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 10 ต.ค.ที่ผ่านมา นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหน้าที่สื่อราชการ ที่ กษ.0100/5227 ลงวันที่ 10 ต.ค.2562 ถึงนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เพื่อแจ้งผลการลงมติ คณะทำงานเพื่อพิจารณาความคิดเห็นของส่วนรัฐ ผู้นำเข้า เกษตรกรและผู้บริโภค ต่อการยกเลิกคลอรีนไฟรฟอส พาราควอต และไกลโฟเซต เพื่อให้ นายเฉลิมชัย แจ้งมติของที่ประชุมให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายดำเนินการตามกฎหมาย โดยด่วนต่อไป ทั้งนี้ นางสาวมนัญญาได้ระบุว่าจากการประชุมของคณะทำงานฯ เมื่อวันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา ได้มีความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ประธานคณะกรรมการได้ให้คณะทำงานลงมติเป็นรายบุคคลและเป็นการลงมติแบบเปิดเผย ปรากฏว่าคณะทำงานที่เข้าร่วมประชุม 9 คน มีมติเป็นเอกฉันท์ (9 ต่อ 0 เสียง) ให้ปรับพาราควอต ไกลโฟเซต และคลอรีนไฟรฟอส จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง) ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค.นี้เป็นต้นไป

สำหรับกระทรวงเกษตรฯ ปัจจุบันมีนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน จากพรรคประชาธิปัตย์ นั่งในตำแหน่ง รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีรัฐมนตรีช่วย 3 คน ประกอบด้วย นายประภัตร โพธสุธน จากพรรคชาติไทยพัฒนา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า จากพรรคพลังประชารัฐ และ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ จากพรรคภูมิใจไทย

★ สธ.ประสานมือต้าน 3 สารพิษ

นอกจากนี้ วันเดียวกัน นพ.ขจรศักดิ์ แก้วจรัส รองอธิบดีกรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุขกล่าวถึงกรณีที่น่ายอนุทิน ชาญีวีรกุล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข พร้อมผู้บริหารทุกกรม และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขทั่วประเทศ รวมถึงประกาศจุดยืนไม่เอาสารเคมีอันตรายทางการเกษตรนั้น กรมควบคุมโรค และหน่วยงานในสังกัดทั้งหน่วยงานในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 42 หน่วยงาน ตลอดจนสำนักงานป้องกันควบคุมโรค 12 แห่งทั่วประเทศ และสถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง สนับสนุนให้ยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่มีอันตรายสูง 3 ชนิด ทั้งพาราควอต คลอรีนไฟรฟอส และไกลโฟเซต ภายในปี 2563 เพราะมีผลต่อสุขภาพและเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกรและประชาชนในประเทศ พร้อมสั่งการให้กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนามาตรการทางกฎหมาย ตาม พ.ร.บ.ควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 เพื่อยกระดับการเฝ้าระวังภัยสุขภาพจากการสัมผัสสารเคมีทางการเกษตร

★ เข้าสู่ร่างกายส่งผลกระทบต่อรุนแรง

นพ.ขจรศักดิ์กล่าวต่อว่า การใช้สารเคมีในทางการเกษตรกรรม มีผลกระทบต่อประชากรกลุ่มเสี่ยงหลักคือ ผู้ผลิตสารเคมีดังกล่าวและผู้ที่ทำงานในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งส่วนมากเป็นเพศชาย โดยความรุนแรงของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณและช่องทางการสัมผัส คือ ทางการหายใจทำให้เลือดกำเดาไหลและระคายเคืองเยื่อโพรงจมูก 2.ทางการรับประทานอาจมีแผลไหม้ในช่องปาก ระบบหายใจล้มเหลวเฉียบพลันปวดท้องคลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย มีไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อหัวใจเต้นเร็ว และ 3.ทางผิวหนังหรือเนื้อเยื่ออ่อน อาจมีตุ่มน้ำพองตามบริเวณที่สัมผัส หากสัมผัสทางผิวหนังในปริมาณมากอาจดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย และจะมีอาการคล้ายกับการสัมผัสทางการรับประทานได้

☆ มีต่อหน้า 9

คน สธ.ใน กก. ☆ ต่อจากหน้า 8

★ สุขภาพคนไทยต้องมาก่อน

รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวอีกว่า หากมีผลเปิดจะทำให้สารพิษซึมเข้าสู่ร่างกายได้เร็ว

ขึ้น โดยสารเคมีทั้ง 3 ชนิด เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมทั้งเด็กในครรภ์มารดา กรมควบคุมโรคและหน่วยงานในสังกัดทุกแห่ง จึงไม่เห็นด้วยกับการใช้สารเคมีเหล่านี้ และพร้อมสนับสนุนองค์ความรู้ทางหลักวิชาการ รวมถึงสร้างความเข้าใจให้กับผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อพี่น้องประชาชนคนไทยมีสุขภาพที่ดี

★ เปิดผัง 29 กรมการวัตถุอันตราย

สำหรับคณะกรรมการวัตถุอันตราย ในขณะนี้อยู่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 (ฉบับเดิม) มาจาก 29 หน่วยงาน ซึ่งมีทั้งคนจากภาครัฐ นักวิชาการ ภาคประชาสังคม ประกอบด้วย 1.ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม 2.อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ดำรงตำแหน่งเลขาธิการ คณะกรรมการด้วย 3.เลขาธิการ สนง.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4.ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ 5.ผู้แทนกระทรวงกลาโหม 6.เลขาธิการ สนง.ปรมาณูเพื่อสันติ 7.ผู้แทนกระทรวงคมนาคม 8.อธิบดีกรมขนส่งทางบก 9.อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน 10.อธิบดีกรมการค้าภายใน 11.อธิบดีกรมประมง 12.อธิบดีกรมปศุสัตว์ 13.อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร 14.ผู้แทน สนง.

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 15.ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิชากฎหมาย 16.ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิชาเคมี 17.ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ 18.ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 19.ผู้ทรงคุณวุฒิสาขาวิทยาศาสตร์ 20.ผู้แทนองค์การสาธารณสุขประโยชน์ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน 21.ผู้แทนองค์การสาธารณสุขประโยชน์ด้านการจัดการปัญหาวัตถุอันตรายท้องถิ่น 22.ผู้แทนองค์กรด้านสิ่งแวดล้อม 23.ผู้แทนองค์กรด้านคุ้มครองผู้บริโภค (คนที่ 1) 24.ผู้แทนองค์กรด้านคุ้มครองผู้บริโภค (คนที่ 2) 25.อธิบดีกรมการแพทย์ 26.อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 27.เลขาธิการคณะ กก.อาหารและยา 28.อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ 29.อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

★ นัด 22 ต.ค.แต่ยังไร้วาระเลิก 3 สารพิษ

ทั้งนี้ นายประภคกร วิวิจินดาอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการวัตถุอันตราย ได้กล่าวเมื่อวันที่ 11 ต.ค.ที่ผ่านมาแล้วว่า จะมีการนัดประชุมกรรมการวัตถุอันตราย ในวันที่ 22 ต.ค.นี้ โดยมีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน จะพิจารณาตามที่หน่วยงานต่างๆ ยื่นเรื่องเข้ามาแล้ว เช่น กรอ., กรมปศุสัตว์, สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ฯลฯ ซึ่งขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์การยกเลิก 3 สารอันตราย จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยื่นเรื่องเข้ามา โดยหากยื่นก่อนวันที่ 22 ต.ค.คณะกรรมการฯ พร้อมจะบรรจุในวาระการพิจารณาทันที

★ กก.ชุดใหม่เสี่ยง สธ.หายไป 2

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเพิ่มเติมด้วยว่า หากพัน

วันที่ 22 ต.ค.นี้ไปแล้ว คณะกรรมการวัตถุอันตราย ชุดปัจจุบันจะหมดวาระในวันที่ 27 ต.ค. และจะมี คณะกรรมการชุดใหม่มาทำหน้าที่แทน โดยโครงสร้าง คณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 ต.ค.นี้ จะลดจำนวนกรรมการฯ จาก 29 หน่วยงาน เหลือ 27 หน่วยงาน ประกอบไปด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน โดยตำแหน่ง, ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม, ปลัดกระทรวงเกษตรฯ, อธิบดีกรมประมง, อธิบดีกรมปศุสัตว์, อธิบดีกรมวิชาการเกษตร, อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ, ปลัดกระทรวงสาธารณสุข, เลขาธิการอย., ปลัดกระทรวงพลังงาน, อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน, อธิบดีกรมการขนส่งทางบก, อธิบดีกรมเจ้าท่า, ผู้ทรงคุณวุฒิ 8 ท่าน, ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ, ผู้แทนกระทรวงกลาโหม, ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ, ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ, อธิบดีกรมศุลกากร

★“อนุทิน” ซ่องโจ2กรมโดนตัดชื่อออก สำหรับ 2 หน่วยงานที่ถูกตัดออกไปจากคณะกรรมการชุดใหม่ ได้แก่ ตัวแทนจากกรมการแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นที่ทราบกันดีว่าเป็นสองหน่วยงานที่ยืนยันการแบน 3 สารเคมีอันตรายมาโดยตลอด ซึ่งเรื่องนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สธ.ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กชื่อ Anutin Charnvirakul ถึงเรื่องดังกล่าวเมื่อวันที่ 5 ต.ค.ที่ผ่านมา โดยระบุว่า จะมีการสอบถามและหาตัวผู้อยู่เบื้องหลังการตัดชื่อตัวแทนของทั้ง 2 หน่วยงานในสังกัด สธ.ออกจากคณะกรรมการฯ ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2562 ที่จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 ต.ค.นี้ เพราะเท่ากับเสียงของกรรมการฯ จากฝ่ายกระทรวงสาธารณสุข จะหายไป 2 เสียง

★ วันจันทร์จะถามใครไล่ 2 กรมหลุดตกก.ฯ
ทั้งนี้ นายอนุทินได้โพสต์เฟซบุ๊กอ้างข้อความในไลน์กลุ่มของผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขที่ส่งมาถึงตนเองว่า “ขอบพระคุณครับท่านรองนายกฯ กรมวิทย์ออกเสียงแบนพาราควอตตั้งแต่ท่านปลัด สุขุม เป็นอธิบดีกรมวิทย์ ตอนนั้น กกก.วัตถุอันตราย มี 29 คน ตกก.ใหม่ปลาย ต.ค.นี้เขาเลยไล่กรมวิทย์ กับกรมการแพทย์ออก และเหลือตัว แทน สธ.ใน กกก.ใหม่แค่สองคือ ปลัด สธ.กับ อย.ครับ” พร้อมกันนี้ นายอนุทิน ยังโพสต์ติด # (แฮชแท็ก) ว่า#ข้อความข้างบนนี้เป็นข้อความในไลน์กลุ่มของผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข #อยากจรรู้เหมือนกันว่าไอ้เขาเลยไล่กรมวิทย์และกรมการแพทย์ออกนั่นคือใคร #วันจันทร์จะถาม

★“อนุทิน” แจงข่าวรมต.กท.จ่อลาออกกคละ
ต่อมาในช่วงเย็นวันเดียวกัน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รว.สาธารณสุข กล่าวเพิ่มเติมถึงกระแสข่าวว่ารัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทย ประกาศพร้อมลาออกทั้งคณะ หากผู้ได้บังคับบัญชา ซึ่งเป็นคณะกรรมการวัตถุอันตราย แม้เพียงคนเดียว โหวตสวนนโยบายพรรค หันไปสนับสนุนให้ใช้สารพิษทางการเกษตรว่าเป็นการสื่อสารกับผู้สื่อข่าว เมื่อวันที่ 12 ต.ค. ขณะลงพื้นที่พัทลุง แต่น่าจะมีการตีความกันคลาดเคลื่อนไปมาก เพราะที่ต้องการนำเสนอคือ หากรัฐมนตรีพรรคภูมิใจไทยของกระทรวงไหน คุมผู้ได้บังคับบัญชาไม่อยู่ ก็สมควรแสดงความรับผิดชอบด้วยการลาออก แต่หากใครจัดการเรื่องของตัวเองได้ ผู้ได้บังคับบัญชาไม่โหวตสวน ถือว่าท่านทำงานได้มีประสิทธิภาพ จบแล้ว ท่านก็อยู่ในตำแหน่ง ทำงานรับใช้บ้านเมืองต่อไป

★ มันใจไม่มีใครกล้าสวนกระแสสังคม
นายอนุทินกล่าวอีกว่า จากนี้เป็นหน้าที่ของ

รัฐมนตรีของพรรคแต่ละคนที่ต้องไปกำกับดูแล ผู้ได้บังคับบัญชาของท่าน สำหรับกระทรวงสาธารณสุข คณะกรรมการในสัดส่วนของกระทรวงมีเลขาธิการ อย. และปลัดกระทรวงสาธารณสุข และทั้ง 2 ท่าน ประกาศชัดเจนแล้ว จึงไม่เป็นห่วงส่วนท่านอื่น เชื่อมั่นว่าจะไม่มีปัญหาเพราะตอนนี้สังคมก็บีบ หลายหน่วยงานก็บีบ ทุกคนเป็นห่วงสุขภาพคนไทย ใครจะหนุนต้องตอบสังคมให้ได้ จึงเชื่อว่าจะไม่มีการกล้าฝืนความต้องการของประชาชนเพราะนี่เป็นเรื่องที่มีผลกระทบต่อสุขภาพคนไทยเป็นเดิมพัน

★ อยู่เอาการเมืองมาเดิมพันชีวิตคนไทย
ส่วนกรณีในโลกโซเชียลที่สนับสนุนคณะกรรมการวัตถุอันตรายให้สนับสนุนใช้สารพิษต่อ เพื่อให้รัฐมนตรีพรรคภูมิใจไทยลาออก อันจะส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของรัฐบาล นายอนุทินกล่าวว่า หัวใจทำด้วยอะไร เอาการเมืองมาเดิมพันกับชีวิตคนไทย การเมืองเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา วันหนึ่งฝ่ายท่านย่อมมีโอกาสขึ้นมาทำงานฝ่ายรัฐบาลปัจจุบัน มีโอกาสตกลงไปเป็นฝ่ายค้าน มันเป็นเรื่องการเมืองตามธรรมชาติ แต่หากปล่อยให้ใช้สารพิษต่อไปสุขภาพของคนไทยทั้งประเทศจะยิ่งแย่ลงไปเรื่อยๆ วิญญาณไม่สมควรสนับสนุนการใช้สารพิษเพียงเพราะหวังเอาชนะทางการเมือง อยากฝากตรงนี้ไว้ให้คิด หากต้องการทำงานรับใช้ประชาชน ให้เอานโยบายมาแข่งกัน ระหว่างนี้ก็หาทางทำประโยชน์แก่บ้านเมือง ให้ประชาชนเลือก หรือหากการสนับสนุนสารพิษคือนโยบายก็ประกาศมาตรงๆ เลยว่าตัวท่าน พรรคท่านสนับสนุนสารพิษแล้วเอาข้อมูลมาค้าน หรือยื่นให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาเป็นข้อมูลก่อนลงมติแต่อย่าเชียร์เพราะความเข้าใจเนื่องจากสารพิษภาคเกษตรได้ทำลายชีวิตพี่น้องคนไทยมาแล้ว นี่คือการที่ใกล้เคียงที่สุดที่เราจะล้างสิ่งเหล่านี้ออกจากประเทศขอให้ท่านคิดอย่างรอบคอบ

IN LIVING MEMORY

Late King's legacy still helping Thai people today

SPECIAL REPORT
PAGE 4



Late King's sufficiency farming concept takes root in today's rural youth



PHOTO: CHATRUDEE THEPARAT

HONEST BUSINESS: Knasnan Apiwanasbordee, 14, a student at Ban Nong Phai school and a member of the school's farm club says she can make 2,500 baht a year selling organic eggs. The school in Nakhon Sawan province is famous for farm projects which follow His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great's Sufficiency Economy Philosophy.

SPECIAL REPORT

CHATRUDEE THEPARAT

>>NAKHON SAWAN: His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great passed away three years ago. Yet the memory of the beloved monarch is still deeply-rooted in Thai hearts.

However, the legacy of the late King is more than just a fond memory.

Thousands of royal initiative projects — almost 4,700 in total — are still ongoing. According to the Office of the Royal Development Projects Board (ORDPB), these projects include agriculture, environment, health, science, education, employment, and community businesses.

The late King's Sufficiency Economy Philosophy (SEP) has been adopted by communities, public and private institutes across the country.

The sufficiency economy is a method of development based on moderation, prudence and reason, with the aim of creating social immunity and sustain-

able development.

Development under the principle of the sufficiency economy philosophy uses knowledge and virtue as guidelines in living, according to the Chaipattana Foundation, a royal initiative foundation.

The term was coined in 1974 as the late monarch gave a speech to students at Kasetsart University and Khon Kaen University about the development.

SEP was revived and instilled in Thais in the wake of the 1997 economic crisis when the King advised a nationwide television audience on how to live amid the crisis.

SEP has been observed by a range of institutions, from individuals to small communities and public institutes to big corporations.

Among them is Ban Nong Phai school, a small school in the farm-based Nong Bua district in Nakhon Sawan province, famous for its self-sufficient school farm project.

Ban Nong Phai school in tambon Nong Bua last year won third place in the "Yuwakasethakorn Award" from the Department of Agriculture Extension under the Ministry of Agriculture and Cooperatives.

"Yuwakasethakorn", which means "young farmers", is a youth farming movement in Thailand, with members in local schools.

Ban Nong Phai is a prime example of a school that follows His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great's SEP principles.

Many foundations have visited the school to learn about SEP farm projects and cooperatives.

The school started its SEP farm projects 16 years ago, said Damnoen Paokhonchom, its deputy director.

The school is in an agricultural community.

Even though most locals work on farms, the school's director at the time was concerned students would follow in the footsteps of the new generation, which was moving away from farm labour in favour of white collar jobs in urban offices.

At the time, the school's director, Panom Jantradit, came up with the idea of training students to appreciate the value of farming.

For the director, the best way to make students understand agricultural professions was to take a hands-on approach to teaching.

So, the school launched projects to grow rice, raise chicken and set up cooperatives.

In creating these projects, the school's director emulated His Majesty King Bhumibol Adulyadej The Great's theory of the sufficiency economy as a guiding principle.

"We teach our kids to love their hometown and value farming, which has been the main occupation of their elders. We believe that if they love their community, they will never leave their hometown," Mr Damnoen, the school's deputy director told the media on a press trip early this month.

The trip was conducted by Pidthong, a royal initiative foundation to promote the late King's SEP concept.

"Students can use this knowledge and apply sufficiency economy concepts to earn revenue throughout their lives," he said.

Ban Nong Phai school has 170 students from kindergarten to the junior high school level, and 14 teachers.

The school is on a 62-rai plot beside the mountain. The school has allocated space for students to learn to harvest on small-scale mixed farms, which is in line with the late King's concept of sustainable farming.

The farm plots that the students practice on are chemical-free. Students raise farm animals and dig small ponds to raise fish.

The school now boasts 13 youth agriculture clubs that participate in activities such as raising poultry, fish, frogs, and buffaloes, harvesting rice, vegetables and fruits, and creating organic fertilisers.

The school does not just teach students to farm, said Mr Damnoen.

Students also are taught about cooperatives, which the late King promoted in the country throughout his 70-year reign.

Students are trained to run agricultural, saving and production cooperatives.

Students between Prathom 4 and junior high school are required to join these farming club activities and spend at least five hours a week participating in them.

They are required to learn and practice basic farming and agricultural product processing, and learn about sufficiency irrigation at the school's ponds and ravines.

"The students who finish their farming studies become leaders, and have a strong skill set when they continue into higher education," said Mr Damnoen.

Farm products grown in the school are sold in the market and between the school's cooperatives. The revenue is then put into savings cooperatives.

Students can borrow from the fund to run their own farm at home and repay the fund when they make money from selling their own products.

There is currently 490,000 baht of revolving funds, while each club also has its own savings fund.

The group that generates more income than any other group is the

poultry club, which sells organic eggs.

The group raises 150 chickens a year and receives 150,995 baht in income from selling the eggs.

A sum of 84,156 baht is set aside to help the club run the following year, and the rest is put into the group's revolving fund, while each of the 24 members receive 300 baht.

Knasnan Apiwanasbordee, 14, a club member who is studying in Mathayom 2, said each member spends five hours per week taking care of the chickens.

"We get each member to take care of the chickens, collect eggs, separate and weigh the size of the eggs, conduct accounting, and sell the eggs to the school's cooperatives," she said.

Knasnan said she could make about 2,500 baht per year by raising the chickens.

Thuwanon Ophasi, 10, raises chickens for food, and grows jasmine and gardenia flowers.

He can make about 200-300 baht per week by selling the flowers, he said.

Recently, the school also launched a project to raise buffalo to follow Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn's initiative to preserve local buffalo.

The students are currently taking care of 11 buffaloes.

ชาวโรมันล่าปะหลังโคราชโอด

แบนสารพิษทำต้นทุนสูง

นครราชสีมา - นางสาวรณรัตน์ ตูมนอก เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง อ.ขามสะแกแสง เปิดเผยกรณีกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายแบนสารพิษฆ่าหญ้าอันตราย 3 สารพิษได้แก่ คลอร์ไพริฟอส พาราควอต ไกลโฟเซต โดยยกเป็นวัตถุอันตรายประเภท 4 ห้ามนำเข้า-ส่งออก-จำหน่ายว่า สารเคมีกำจัดศัตรูพืชยังคงจำเป็นในการทำการเกษตรอยู่เนื่องจากการปลูกมันต้องใช้พื้นที่มากกว่าพืชชนิดอื่น ถ้าจะใช้แรงงานคนในการกำจัดศัตรูพืชในไร่จะเพิ่มต้นทุน

ดังนั้นการยกเลิกการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชควรหามาตรการรองรับให้เกษตรกรด้วย เช่น การควบคุมราคาผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น ในกรณีที่เกษตรกรหันมาปลูกพืชแบบอินทรีย์เพื่อเป็นการจูงใจในการปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร แต่ถ้าราคาผลผลิตยังคงตกต่ำเช่นนี้อยู่ การเลือกใช้สารเคมีเพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตก็ถือว่ายังคงจำเป็นอยู่

ด้านผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรรายหนึ่ง ในตัวเมืองนครราชสีมาระบุว่า ผลประชุมคณะกก. 4 ฝ่ายที่ให้แบน 3 สารเคมี ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ธ.ค.นี้ ทำให้ร้านค้าต่างๆ ได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก เพราะมีสินค้าสารเคมีดังกล่าวจำนวนมาก อีกทั้งหมดอายุการขายแล้ว ต้องรอถึงฤดูฝนแรกในปีหน้า การจะขายให้หมดสต็อกได้ต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 1 ปี

หากเริ่มบังคับใช้กฎหมายในเดือนธ.ค.นี้ คงจะขายไม่หมดแน่นอน กลายเป็นการบีบบังคับให้ร้านค้าต้องลักลอบขาย นอกจากนี้ในส่วนของเกษตรกรต้องแบกรับภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น เนื่องจากสารที่จะมาทดแทนสารเคมีที่ถูกแบนนั้นมีราคาสูงกว่าสารเคมีที่ถูกแบน 4-5 เท่าตัว จึงอยากให้รัฐบาลทบทวนเรื่องนี้อีกครั้ง

ฮากิบิสถล่ม-แผ่นดินไหวซ้ำ 'ประภัตร'ดูงาน-ติดโตเกียว

ชิบะอ่วมได้ฝุ่นฟาดกระจุย สถานทูตไทยเตือนนักท่องเที่ยว

ได้ฝุ่น'ฮากิบิส'ถล่มเกาะญี่ปุ่น ด้วยความเร็ว 216 กิโลเมตรต่อ ชั่วโมง อพยพประชาชนหนีตาย มากกว่า 7.3 ล้านคนออกจาก พื้นที่เสี่ยง เกิดน้ำท่วมหนักและ ดินถล่มหลายจุด (อ่านต่อหน้า 10)

ต่อจากหน้า 1

ฮากิบิส

เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานว่า ได้ฝุ่นฮากิบิสที่มีกำลังรุนแรงสูงสุด ลูกหนึ่งขึ้นฝั่งญี่ปุ่นแล้วทำให้เกิดฝนตกหนัก

และลมกระโชกแรง ทางการญี่ปุ่นได้มีคำสั่ง แนะนำให้อพยพผู้คนแล้วกว่า 1.64 ล้านคนใน พื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะคนชรา คนพิการ และ เด็ก เบื้องต้นมีรายงานผู้เสียชีวิตเนื่องจาก ได้ฝุ่นฮากิบิสแล้ว 1 ราย ที่เมืองชิบะ ชานกรุง โตเกียว เป็นชายวัย 49 ปี เสียชีวิตเนื่องจากรถ มินิบัสพลิกคว่ำ แม้ว่าได้ฝุ่นฮากิบิสยังไม่ขึ้นฝั่งใน เบื้องต้น แต่ก็ส่งผลกระทบต่อให้เกิดฝนตกหนักและ ลมกระโชกแรกจนต้นไม้หักโค่น เสาไฟฟ้าล้ม และ บ้านเรือนได้รับความเสียหาย

สภาพอากาศที่เลวร้ายยังส่งผลกระทบต่ออย่าง หนักกับการสัญจรไปมา สำนักข่าวเอ็นเอชเคของ ญี่ปุ่นรายงานว่า เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ได้มีการ



พังราบ - บ้านเรือนในอิชิฮาระ จ.ชิบะ ของญี่ปุ่น ที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากลมกระโชกแรงก่อนหน้า ที่ได้ฝุ่นฮากิบิสจะพัดขึ้นฝั่ง เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม ได้ฝุ่นฮากิบิสซึ่งมีความรุนแรงสูงสุดนี้ รัฐบาลให้ประชาชน กว่า 1.64 ล้านคน อพยพเพื่อความปลอดภัย (เอเอฟพี) ด้านนายประภัตร โพธสุธน รรมช.เกษตรฯ ติดอยู่ท่ามกลางได้ฝุ่นขณะเดินทางไปหาหรือความร่วมมือด้านเกษตรและตรวจเยี่ยมตลาดปลาโทโยสุ

ยกเล็กเที่ยวบินไปแล้วเกือบ 2,000 เที่ยวบิน เป็นเที่ยวบินในประเทศ 1,660 เที่ยวบิน และเที่ยวบินระหว่างประเทศอีกราว 260 เที่ยวบิน ขณะที่รถไฟความเร็วสูงของญี่ปุ่นที่มุ่งหน้าออกจากกรุงโตเกียวได้รับการให้บริการ เช่นเดียวกับรถไฟหลายสายที่ให้บริการในพื้นที่โตเกียว

ได้ผู้นำฮากิบิสเป็นได้ผู้นำที่ถูกจัดอันดับรุนแรงสูงสุดที่จะพัดขึ้นฝั่งเกาะฮอนชูนับตั้งแต่ปี 2534 โดยสำนักอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นยังเตือนภัยคลื่นสูงก่อนหน้าวันพระจันทร์เต็มดวง จะยังเพิ่มความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วม พร้อมกันนี้ยังประกาศเตือนภัยลมกระโชกแรง คลื่นสูง แผ่นดินถล่ม รวมถึงน้ำท่วมหนักในพื้นที่บริเวณกว้างของเกาะฮอนชูอีกด้วย โดยในกรุงโตเกียวคาดว่าจะมีฝนตกหนักน้ำท่วมถึงครึ่งเมตรภายใน 24 ชั่วโมงข้างหน้า

สถานีโทรทัศน์ญี่ปุ่นยังเผยแพร่ภาพคลื่นขนาดยักษ์ที่พัดถล่มเขื่อนกันชายฝั่ง ขณะที่ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำพากันขนกระสอบทรายมากันด้านหน้าบ้านเรือน บางคนนำไม้มาตอกปิดกระชกบ้าน มีรายงานด้วยว่าในหลายพื้นที่เกิดเหตุไฟดับ ขณะที่บรรดาภาคในญี่ปุ่นเต็มไปด้วยความเจ็บปวด ท้องถนนว่างเปล่าเนื่องจากผู้คนปฏิบัติตามคำแนะนำของทางการโดยไม่ออกจากบ้านเรือนหากไม่มีเหตุจำเป็น

ด้านสถานเอกอัครราชทูตไทยในญี่ปุ่นได้ออกประกาศเตือนคนไทยในญี่ปุ่นล่าสุดเมื่อเวลา 15.30 น. ของวันที่ 12 ตุลาคมตามเวลาในญี่ปุ่นว่า กรมอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นประกาศคำเตือนฝนตกรุนแรงที่สุด (ระดับ 5) ในเขตจังหวัด กุมมะ โซตามะ โตเกียว คานากาวา ยามาโกชิ นากาโนะ ชิซึโอกะ พื้นที่ที่ต้องอพยพโดยด่วนคือ ที่ใกล้แหล่งน้ำ แม่น้ำ ไกลูกูเฮา (ดินถล่ม) สำหรับผู้ที่พักอยู่ในโรงแรมขอให้สอบถามความจำเป็นในการอพยพโดยตรงกับเจ้าหน้าที่โรงแรม (ทั้งนี้ โดยปกติโรงแรมญี่ปุ่นหรืออาคารอเนกประสงค์สามารถรองรับอุบัติเหตุพื้นฐานได้ดีกว่าบ้านเรือนทั่วไป)

ก่อนหน้านั้นเมื่อเวลา 09.50 น. สถานทูตไทยประกาศเตือนคนไทยว่า ณ เวลานั้น ศูนย์กลางของพายุยังไม่เข้าฝั่งญี่ปุ่น แต่ขอบพายุมาถึงแล้ว ทำให้เกิดฝนตกหนัก โดยพื้นที่ที่หนักที่สุดคือ กรุงโตเกียวและโทไก (คือแถบอิชิ) นอกจากนี้ มีรายงานการเกิดไฟดับใน 4.8 แสนครัวเรือน และเกิดพายุหมุนทำให้บ้านเรือนพังในเขต จ.ชิบะด้วย ในชั้นนี้ มีประกาศให้มีการเคลื่อนย้ายผู้คนออกจากในบางพื้นที่แถบชานเมืองโตเกียว เช่น

Hachioji และ Sagami-hara แล้ว ส่วนพื้นที่อื่นๆ ในโตเกียว รัฐบาลญี่ปุ่นขอให้ประชาชนไม่ออกไปนอกอาคาร และเตรียมพร้อมสำหรับการอพยพคนชรา คนพิการ หรือเด็ก หากมีกรณีฉุกเฉินในการนี้ ขอให้คนไทยในคันไซ คันโต และโทไก ติดตามสถานการณ์ประกาศของทางการท้องถิ่น ตรวจสอบสถานที่ที่เป็นจุดพักพิงชั่วคราวใกล้บ้านตน และควรรออยู่ในอาคาร ไม่ออกไปถ่ายภาพพายุ/ทำน้ำ หรือออกไปท่องเที่ยวโดยเด็ดขาด ในชั้นนี้ยังไม่มีรายงานว่าคนไทยได้รับผลกระทบใดๆ

ด้าน นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ตนและคณะเดินทางเยือนประเทศญี่ปุ่นเพื่อหารือความร่วมมือด้านเกษตรและตรวจเยี่ยมตลาดปลาโทโยสุ ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ทางกรมอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นประกาศแจ้งเตือน ซูเปอร์ไต้ฝุ่นฮากิบิส ที่คาดว่าจะเคลื่อนผ่านหมู่เกาะโองาซาวาระ มุ่งหน้ามายังภูมิภาคคันโต ทางตะวันออกของเกาะฮอนชู ญี่ปุ่น รวมทั้งกรุงโตเกียว เมืองหลวง ในคืนวันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม เข้าเข้าวันอาทิตย์ที่ 13 ตุลาคม ในส่วนของตนและคณะนั้นทางการญี่ปุ่นส่งเจ้าหน้าที่คอยดูแลภายในโรงแรมที่พักซึ่งปลอดภัยดี และต้องขอขอบคุณที่แสดงความห่วงใยตนและคณะอยู่ตลอดเวลาเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะสามารถเดินทางกลับประเทศไทยได้ในวันจันทร์ที่ 14 ตุลาคมนี้

ล่าสุด นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะเลขาธิการพรรคชาติไทยพัฒนา (ชทพ.) ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ในประเทศญี่ปุ่น ได้รายงานสถานการณ์พายุฮากิบิส จากกรุงโตเกียว ผ่านเฟซบุ๊ก "นายประภัตร โพธสุธน" มีความยาวประมาณ 30 วินาที โดยระบุว่า "ขณะนี้เวลา 21.30 น. หรือประมาณ 19.30 น. ของไทย พายุเข้ามาถึง ณ จุดเมืองโตเกียวพอดี ถือว่าลมแรงมาก ฝนตกหนัก"

กระทรวงการต่างประเทศได้รับรายงานล่าสุดจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียวว่า เมื่อเวลา 18.22 น.ของวันนี้(12 ต.ค.) ตามเวลาท้องถิ่น เกิดแผ่นดินไหวขนาดแรงสั่นสะเทือนระดับ 4 มีศูนย์กลางที่จังหวัดชิบะ แต่ไม่มีการประกาศเตือนภัยสึนามิ หากแรงสั่นสะเทือนรู้สึกได้จากพื้นที่โดยรอบ รวมถึงกรุงโตเกียว และจังหวัดโซตามะ ซึ่งกำลังมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรง จากไต้ฝุ่นหมายเลข 19 ทั้งนี้ไม่มีรายงานคนไทยได้รับบาดเจ็บ

ล่าสุดได้ผู้นำฮากิบิสพัดขึ้นฝั่งประเทศญี่ปุ่นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยสำนักงานอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่น

แถลงว่า ตาพายุของไต้ฝุ่นฮากิบิสเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งคาบสมุทรอิซุ ซึ่งอยู่ทางตะวันตกเฉียงใต้ของกรุงโตเกียว เมื่อเวลาก่อน 19.00 น.ของวันนี้ (12 ต.ค.) ตามเวลาท้องถิ่น ขณะที่มีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงมากก่อนแล้ว ซึ่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วมหนักและโคลนถล่มตามมา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ออกประกาศเตือน เมื่อเวลา 19.50 น. (12 ต.ค. 62) กรมอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่นได้ประกาศคำเตือน (Emergency warnings) ฝนตกรุนแรงระดับ 5 ระดับสูงสุด เพิ่มเติมใน 5 จังหวัดคือ อิบารากิ โทจิกิ นีคาตะ ฟุคุชิมะ มียากิ (เพิ่มเติมจากจังหวัดกุมมะ โซตามะ โตเกียว คานากาวา ยามาโกชิ นากาโนะ ชิซึโอกะ ที่ได้ประกาศไปแล้ว) สำหรับพื้นที่ที่ต้องอพยพโดยด่วนคือ ที่ใกล้แหล่งน้ำ แม่น้ำ ไกลูกูเฮา (ดินถล่ม), หากไต้ฝุ่นยังคงความเร็วดังนี้ อาจก่อให้เกิดคลื่นซัดฝั่ง (storm surge) สูงอย่างน้อย 2.5 เมตร บริเวณอ่าวโตเกียว ขอให้คนในพื้นที่แถบนั้นติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

หากอพยพไปยังที่พักพิงชั่วคราวอาจเป็นอันตราย ขอให้อพยพไปในพื้นที่สูงชันอย่างน้อยชั้น 3 ขึ้นไป, สำหรับผู้ที่พักอยู่ในโรงแรมขอให้สอบถามความจำเป็นในการอพยพโดยตรงกับเจ้าหน้าที่โรงแรม (ทั้งนี้ โดยปกติโรงแรมญี่ปุ่นหรืออาคารอเนกประสงค์สามารถรองรับอุบัติเหตุพื้นฐานได้ดีกว่าบ้านเรือนทั่วไป) และหากไม่จำเป็นต้องเดินทางมาญี่ปุ่นในช่วงนี้ แนะนำให้เลื่อนการเดินทางออกไปก่อน

สำนักข่าวต่างประเทศรายงานว่า หลังไต้ฝุ่นฮากิบิสพัดขึ้นฝั่งญี่ปุ่น ทางรถไฟประกาศเตือนภัยฝนตกหนักสูงสุดระดับ 5 และยังปรับเพิ่มคำแนะนำให้มีการอพยพชาวบ้านมากกว่า 7.3 ล้านคน ออกจากพื้นที่เสี่ยงที่จะประสบปัญหา โดยมีรายงานว่าเกิดน้ำท่วมหนักและดินถล่มในหลายจุด ซึ่งทำให้มีผู้เสียชีวิตแล้ว 2 ราย สูญหายแล้วอย่างน้อย 3 คน และได้รับบาดเจ็บอีกมากกว่า 30 คน ในจำนวนนี้ 4 คนอาการสาหัส แม้จะมีรายงานว่าแรงลมของไต้ฝุ่นฮากิบิสลดลงขณะขึ้นฝั่ง แต่ก็ยังพัดด้วยความเร็วถึง 216 กิโลเมตรต่อชั่วโมง

รายงานข่าวจากบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) แจ้งว่า กรณีพายุไต้ฝุ่นฮากิบิส ที่มีผลกระทบกับเที่ยวบินของการบินไทยไปญี่ปุ่น 4 จุดบิน ได้แก่ โอซากา นาโกยา และโตเกียว (นาริตะและฮาเนดะ) บริษัทขอแจ้งการปรับเปลี่ยนเวลาทำการบินจากตารางการบินปกติของเที่ยวบินไปยังโตเกียว (นาริตะ)

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 13 ตุลาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15190

หน้า: 1 (ขวา), 10

Col.Inch: 177.80 Ad Value: 275,590

PRValue (x3): 826,770

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สากิปีสถลม-แผ่นดินไหวซ้ำ 'ประภัตร์'ดูงาน-ติดโตเกียว

ของวันที่ 12-13 ตุลาคม ดังนี้ 1.เที่ยวบินที่ ทีจี 640 กรุงเทพฯ-โตเกียว (นาริตะ) ของวันที่ 12 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากกรุงเทพฯ เวลา 22.10 น. ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 06.20 น. (เวลาท้องถิ่น) ของวันรุ่งขึ้น ปรับเปลี่ยนเวลาบินใหม่เป็น ออกจากกรุงเทพฯ เวลา 02.40 น. ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 11.00 น. (เวลาท้องถิ่น) 2.เที่ยวบินที่ ทีจี 641 โตเกียว (นาริตะ)-กรุงเทพฯ ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 10.50 น. (เวลาท้องถิ่น) ถึงกรุงเทพฯ เวลา 15.20 น. ปรับเปลี่ยนเวลาบินใหม่เป็น ออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 12.30 น. (เวลาท้องถิ่น) ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงกรุงเทพฯ เวลา 17.00 น.

3.เที่ยวบินที่ ทีจี 642 กรุงเทพฯ-โตเกียว (นาริตะ) ของวันที่ 12 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากกรุงเทพฯ เวลา 23.50 น. ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 08.10 น. (เวลาท้องถิ่น) ของวันรุ่งขึ้น ปรับเปลี่ยนเวลาบินใหม่เป็น ออกจากกรุงเทพฯ เวลา 03.40 น. ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 12.00 น. (เวลาท้องถิ่น) 4.เที่ยวบินที่ ทีจี 643 โตเกียว (นาริตะ)-กรุงเทพฯ ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 12.00 น. (เวลาท้องถิ่น) ถึงกรุงเทพฯ เวลา 16.30 น. ปรับเปลี่ยนเวลาบินใหม่เป็น ออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 13.30 น. (เวลาท้องถิ่น) ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงกรุงเทพฯ เวลา 18.00 น.

5.เที่ยวบินที่ ทีจี 676 กรุงเทพฯ-โตเกียว (นาริตะ) ของวันที่ 12 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากกรุงเทพฯ เวลา 07.35 น. ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 15.45 น. (เวลาท้องถิ่น) ปรับเปลี่ยนเป็นเที่ยวบินที่ ทีจี 6769 เวลาบินใหม่เป็น ออกจากกรุงเทพฯ เวลา 09.40 น. ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงโตเกียว (นาริตะ) เวลา 17.50 น. (เวลาท้องถิ่น) 6.เที่ยวบินที่ ทีจี 677

โตเกียว (นาริตะ)-กรุงเทพฯ ของวันที่ 12 ตุลาคม 2562 เดิมออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 17.25 น. (เวลาท้องถิ่น) ถึงกรุงเทพฯ เวลา 21.55 น. ปรับเปลี่ยนเป็นเที่ยวบินที่ ทีจี 6779 เวลาบินใหม่เป็น ออกจากโตเกียว (นาริตะ) เวลา 19.30 น. (เวลาท้องถิ่น) ของวันที่ 13 ตุลาคม 2562 ถึงกรุงเทพฯ เวลา 23.59 น.

ทั้งนี้ การบินไทยขอความกรุณาผู้โดยสารติดตามการปรับเวลาทำการบินของเที่ยวบินข้างต้นอย่างใกล้ชิด จากเว็บไซต์ thaiairways.com หรือ THAI Contact Center โทร 0-2356-1111 หรือตัวแทนจำหน่ายบัตรโดยสารของการบินไทย

ไต้ฝุ่น'ฮากิบิส'ถล่มญี่ปุ่น



ฤทธิ์ไต้ฝุ่น - บ้านเรือนในอิชิฮาระ จ.ชิบะ ของญี่ปุ่น ที่ได้รับความเสียหายเนื่องจากลมกระโชกแรงก่อนหน้าที่ไต้ฝุ่นฮากิบิสจะพัดขึ้นฝั่ง เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม (เอเอฟพี)

แฉวิชามารตั้งเกมแบนสารพิษ ลดตัวแทนสธ.!

ในกรรณการวัตถุอันตราย อนุมัตินระบรมต.ภูมิใจไทย ลาออก-หากลูกน้องเบี้ยว

“อนุทิน” จวกพวกเอาการเมืองมาเติมพนักกับชีวิตคนไทย
หวังภูมิใจไทยถอนยวงจากรัฐบาล แจงชัดแค่รัฐมนตรีคุม
ผู้ได้บังคับบัญชาไม่อยู่ก็ควรรับผิดชอบ หากแบน 3 สารพิษ
“พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส-ไกลโฟเซต” ไม่สำเร็จ พร้อม
จะตามหาตัวไอ้โม่ง ถอดชื่อตัวแทน 2 กรม ★ มีต่อหน้า 13

สารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้งสามตัวดังกล่าวไปแล้วเมื่อ
วันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา แต่จนถึงขณะนี้กลับยังไม่มีการ
ส่งมติดังกล่าวบรรจุเข้าเป็นวาระให้คณะกรรมการ
วัตถุอันตรายพิจารณาในการประชุมนัดใหม่

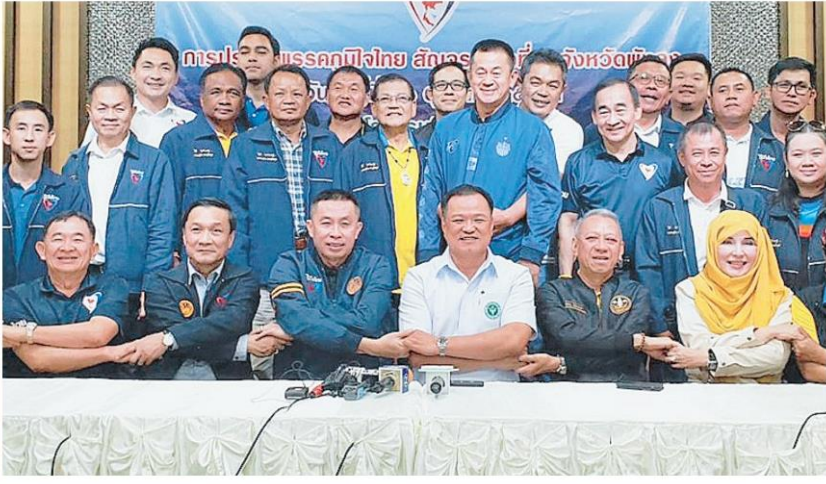
★ “เสียหนู” ย้ำจุดยืนไม่เอาสารพิษ
ทั้งนี้ วันที่ 12 ต.ค. ที่โรงแรมศิวา รอยัล
จังหวัดพัทลุง นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี
และ รว.สาธารณสุข ในฐานะหัวหน้าพรรคภูมิใจไทย
แถลงข่าวร่วมกับ 7 รัฐมนตรี พร้อมยืนยันว่าพรรค
ภูมิใจไทยมีจุดยืนไม่เอาสารพิษทางการเกษตรแน่นอน
เพราะไม่เป็นประโยชน์กับประชาชน ทั้งเรื่องสุขภาพ
และการดำรงชีวิต ดังนั้นนโยบายที่รัฐมนตรีในสังกัด
พรรครับผิดชอบคือ ไม่เอาสารพิษและคณะกรรมการ
วัตถุอันตรายส่วนหนึ่งก็จะขอให้ลงมติเรื่องดังกล่าว
โดยเปิดเผยแต่ยืนยันว่าในส่วนของการทวงสาธารณสุข
ไม่สามารถรับนโยบายสนับสนุนการใช้สารพิษในการ
เกษตรได้เช่นเดียวกับในส่วนของการเกษตรและ
สหกรณ์ที่ไม่สนับสนุนการใช้สารพิษแต่ไม่ขอวิเคราะห์
ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายทั้ง 27 คนจะมีมติใน
แนวทางใดและภูมิใจไทยไม่ได้ปะทะกับใครการตัดสินใจ
นั้นก็ตัดสินใจบนประโยชน์ของประชาชนและประเทศ
เป็นหลัก ไม่มีอะไรต้องกังวลหรือต้องชะงัก

★ พร้อมลาออกหากลูกน้องเบี้ยว
เมื่อถามว่า นายชวตา ไทยเกษมย์ ส.ส.อุทัยธานี

แฉวิชามาร ★ ต่อจากหน้า 1
ในสังกัด สธ.พ้นคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่
ที่จะมีผล 27 ต.ค.นี้ ด้าน “มนัญญา” ส่งเรื่องมติ
ที่ประชุมฯ ให้ รว.เกษตรฯ ลุยต่อแล้ว ขณะที่อธิบดี
กรมโรงงานอุตสาหกรรมนัดประชุมกรรมการวัตถุ
อันตราย 22 ต.ค.นี้ ยืนยันไม่เห็นเรื่องยกเลิก 3 สาร
อันตรายจาก ก.เกษตรฯ ขณะที่กรมควบคุมโรคเตือน
3 สารพิษมีอันตรายจริงทั้งจากการหายใจ-รับประทาน-

ทางผิวหนัง และครบแบนภายในปี 2563
ท่าทีจะกลายเป็นหนึ่งม้วนยาวอีกกรอบ กรณี
การออกคำสั่งแบน 3 สารเคมีอันตรายทางการเกษตร
“พาราควอต-คลอร์ไพริฟอส-ไกลโฟเซต” ที่แม้
คณะทำงานเพื่อพิจารณาความคิดเห็น 4 ฝ่าย คือ
จากส่วนรัฐ ผู้นำเข้าเกษตรกรและผู้บริโภค กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ จะมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ห้ามผลิต
นำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง

ย้ำจุดยืน ▶
นายอนุทิน ชาญวีรกูล
รองนายกรัฐมนตรีและ
รว.สาธารณสุข ในฐานะ
หัวหน้าพรรคภูมิใจไทย
แถลงข่าวร่วมกับ 7 รัฐ
มนตรีในสังกัด ที่โรงแรม
ศิวา รอยัล จ.พัทลุง ยืนยัน
พรรคมีจุดยืนไม่เอาสารพิษ
ทางการเกษตรแน่นอน
เพราะไม่เป็นประโยชน์กับ
ประชาชน ทั้งเรื่องสุขภาพ
และการดำรงชีวิต.



พรรคภูมิใจไทย ระบุว่า หากรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องแบบ 3 สารเคมีไม่สำเร็จก็ควรลาออกไปนั้น นายอนุทิน กล่าวไว้ว่า หากมติของคณะกรรมการฯ ในส่วนที่ตน รับผิดชอบไม่ทำตามมติ แนวทางของรัฐมนตรีของ พรรคภูมิใจไทยที่กำกับ ก็พร้อมแสดงสปิริตลาออก เพราะเท่ากับว่าเราไม่มีความสามารถในการปกครอง ให้คนเหล่านั้นปฏิบัติตามมติหัวหน้าส่วนราชการ ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการให้ไปศึกษา ซึ่งนางสาว มณีนุชญา ไทยเศรษฐย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ก็ตั้งคณะศึกษาแล้ว ก็มีมติชัดเจน 9 ต่อ 0 ไม่เอาสารพิษ ส่วนตัวก็ได้ถามนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.อุตสาหกรรมว่า เรื่องสารพิษเป็น อย่างไร ได้รับคำยืนยันว่า ไม่เอาด้วย ก็เท่ากับว่า มันใจว่ามีผู้เห็นด้วย พร้อมย้ำว่าไม่ได้ปะทะกับใคร คณะรัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทยทำงานปกติกอง ข้าราชการประจำ ตัดสินใจบนผลประโยชน์ของ ประชาชนและประเทศเป็นหลัก

★ ไม่สน อจ.คนดั่งดิงถูกหลอกใช้

ส่วนกรณีนายเจษฎา เต็มดวงบริพันธ์ อาจารย์ ประจำภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ และนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ออกมาให้ความเห็น ว่า นายอนุทินขาดความรู้ความสามารถเรื่องสารพิษ ทำให้ถูกหลอกใช้ นายอนุทินกล่าวว่า ก็ไม่เป็นไร ตนเป็น รว.สาธารณสุข สุขภาพของประชาชนเป็น สิ่งสำคัญที่สุด ไม่ให้ประชาชนล้มป่วยจากการใช้ สิ่งที่ไม่ถูกต้อง ตนเป็นฝ่ายบริหาร ไม่ใช่ข้าราชการ และการตัดสินใจของตนไม่ใช่อารมณ์ส่วนตัว แต่ เราตัดสินใจในฐานะที่เป็นฝ่ายบริหาร

★ ห่วง “รมช.มณีนุชญา” เครียดจนป่วย

นายอนุทินกล่าวด้วยว่าเป็นห่วง น.ส.มณีนุชญา ที่สุดในตอนนี้งงหายจากอาการป่วย เครียด ความ ดันขึ้นเพราะความดันสูงที่จะจัดสารพิษอันตราย ออกจากประเทศไทยให้ได้ ทำงานด้วยความเครียด ท่ามกลางความกดดัน แต่ก็ตั้งสายน้ำเกลือออกมา ลงพื้นที่จังหวัดพัทลุง การทำงานของรัฐมนตรีทุกคน ผ่านมา 4 เดือน ไม่คิดขัด แต่เป็นห่วงสุขภาพของ รัฐมนตรี เพราะ น.ส.มณีนุชญาป่วยไปแล้ว 1 คน เดียวหมอนหนูจะตรวจสุขภาพแล้วจ่ายยาให้

★ “มณีนุชญา” ส่งให้ “เฉลิมชัย” ลุยต่อ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 10 ต.ค.ที่ผ่านมา นางสาวมณีนุชญา ไทยเศรษฐย์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหนังสือราชการ ที่ กษ.0100/5227 ลงวันที่ 10 ต.ค.2562 ถึงนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ เพื่อแจ้งผลการลงมติคณะทำงานเพื่อพิจารณาความ คิดเห็นของส่วนรัฐ ผู้นำเข้า เกษตรกรและผู้บริโภค ต่อการยกเลิกคลอรีนไพรีฟอส พาราควอต และ

ไกลโฟเซต เพื่อให้ นายเฉลิมชัย แจ้งมติของที่ประชุม ให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายดำเนินการตามกฎหมาย โดยด่วนต่อไป ทั้งนี้ นางสาวมณีนุชญาได้ระบุว่า จาก การประชุมของคณะทำงาน เมื่อวันที่ 7 ต.ค.ที่ผ่านมา ได้มีความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ประธาน คณะกรรมการได้ให้คณะทำงานลงมติเป็นรายบุคคล และเป็นการลงมติแบบเปิดเผย ปรากฏว่าคณะทำงาน ที่เข้าร่วมประชุม 9 คน มีมติเป็นเอกฉันท์ (9 ต่อ 0 เสียง) ให้ปรับพาราควอต ไกลโฟเซต และคลอรีน ไพรีฟอส จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 (ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ใน ครอบครอง) ให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค.นี้ เป็นต้นไป สำหรับกระทรวงเกษตรฯ ปัจจุบันมี นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน จากพรรคประชาธิปัตย์ นั่งในตำแหน่ง รว. เกษตรและสหกรณ์ มีรัฐมนตรีช่วย 3 คน ประกอบด้วย นายประภัตร โพธสุธน จากพรรคชาติไทยพัฒนา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า จากพรรคพลังประชารัฐ และ น.ส.มณีนุชญา ไทยเศรษฐย์ จากพรรคภูมิใจไทย

★ สธ.ประสานมือด้าน 3 สารพิษ

นอกจากนี้ วันเดียวกัน นพ.ขจรศักดิ์ แก้วจรัส รองอธิบดีกรมควบคุมโรคกระทรวงสาธารณสุขกล่าว ถึงกรณีที่น่าอนุทิน ชาญวีรกุล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข พร้อมผู้บริหารทุกกรม และ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขทั่วประเทศ รวมถึงประกาศจุดยืนไม่เอาสารเคมีอันตรายทางการ เกษตรที่อันตรายสูง 3 ชนิด ทั้งพาราควอต คลอรีน ไพรีฟอส และไกลโฟเซต ภายในปี 2563 เพราะ มีผลต่อสุขภาพและเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ ของเกษตรกร และประชาชนในประเทศพร้อมสั่งการ ให้กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนา มาตรการทางกฎหมาย ตาม พ.ร.บ.ควบคุมโรคจาก การประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2562 เพื่อยกระดับการเฝ้าระวังภัยสุขภาพจากการสัมผัส สารเคมีทางการเกษตร

★ เข้าสู่ร่างกายส่งผลกระทบต่อรุนแรง

นพ.ขจรศักดิ์กล่าวต่อว่า การใช้สารเคมีใน ทางเกษตรกรรม มีผลกระทบต่อประชากรกลุ่มเสี่ยง หลักคือผู้ฉีดพ่นสารเคมีดังกล่าวและผู้ที่ทำงานในพื้นที่ เกษตรกรรม ซึ่งส่วนมากเป็นเพศชาย โดยความรุนแรง

ของอาการขึ้นอยู่กับปริมาณและช่องทางการสัมผัส คือ.ทางการหายใจทำให้เลือดกำเดาไหลและระคายเคือง เยื่อโพรงจมูก 2.ทางการรับประทาน อาจมีแผลไหม้ ในช่องปาก ระบบหายใจล้มเหลวเฉียบพลัน ปวดท้อง คลื่นไส้ อาเจียน ท้องเสีย มีไข้ ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ หัวใจเต้นเร็ว และ 3.ทางผิวหนังหรือเนื้อเยื่ออ่อน อาจ มีตุ่มน้ำพองตามบริเวณที่สัมผัส หากสัมผัสทางผิวหนัง ในปริมาณมากอาจดูดซึมเข้าสู่ร่างกายและจะมีอาการ คล้ายกับการสัมผัสทางการรับประทานได้

★ สุขภาพคนไทยต้องมาก่อน

รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวอีกว่า หาก มีผลเปิดจะทำให้สารพิษซึมเข้าสู่ร่างกายได้เร็ว ขึ้น โดยสารเคมีทั้ง 3 ชนิด เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมทั้งเด็กในครรภ์มารดา กรมควบคุมโรคและหน่วยงานในสังกัดทุกแห่ง จึง ไม่เห็นด้วยกับการใช้สารเคมีเหล่านี้ และพร้อม สนับสนุนองค์ความรู้ทางหลักวิชาการ รวมถึงสร้างความ เข้าใจให้กับผู้ผลิตและผู้บริโภค เพื่อที่น้องประชาชน คนไทยมีสุขภาพที่ดี

★ เปิดผัง 29 กรมการวัตถุอันตราย

สำหรับคณะกรรมการวัตถุอันตราย ในขณะนี้ จัดตั้งตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 (ฉบับเดิม) มาจาก 29 หน่วยงาน ซึ่งมีทั้งคนจาก ภาครัฐ นักวิชาการ ภาคประชาสังคม ประกอบด้วย 1.ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม 2.อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรม ที่ดำรงตำแหน่งเลขาธิการ คณะกรรมการ ด้วย 3.เลขาธิการ สนง.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4.ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ 5.ผู้แทนกระทรวง กลาโหม 6.เลขาธิการ สนง.ปรมาณูเพื่อสันติ 7. ผู้แทนกระทรวงคมนาคม 8.อธิบดีกรมขนส่งทางบก 9.อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน 10.อธิบดีกรมการค้า ภายใน 11.อธิบดีกรมประมง 12.อธิบดีกรมปศุสัตว์ 13.อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร 14.ผู้แทน สนง. มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ 15.ผู้ ทรงคุณวุฒิสภาวิชาชีพกฎหมาย 16.ผู้ทรงคุณวุฒิสภา วิชาเคมี 17.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาเกษตรศาสตร์ 18.ผู้ทรงคุณวุฒิสภาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 19.ผู้ทรง คุณวุฒิสภาวิทยาศาสตร์ 20.ผู้แทนองค์การสาธารณสุข ประโยชน์ด้านเกษตรกรรมยั่งยืน 21.ผู้แทนองค์การ สาธารณประโยชน์ด้านการจัดการปัญหาวัตถุอันตราย ที่องถิ่น 22.ผู้แทนองค์กรด้านสิ่งแวดล้อม 23.ผู้แทน องค์กรด้านคุ้มครองผู้บริโภค (คนที่ 1) 24.ผู้แทน องค์กรด้านคุ้มครองผู้บริโภค (คนที่ 2) 25.อธิบดี กรมการแพทย์ 26.อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ 27.เลขาธิการคณะ กก.อาหารและยา 28.อธิบดีกรม ควบคุมมลพิษ 29.อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

★นัด 22 ต.ค.แต่ยังไร้วาระเลิก 3 สารพิษ

ทั้งนี้ นายประกอบ วิวิธจินดา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ คณะกรรมการวัตถุอันตราย ได้กล่าวเมื่อวันที่ 11 ต.ค. ที่ผ่านมาแล้วว่า จะมีการนัดประชุมกรรมการ วัตถุอันตราย ในวันที่ 22 ต.ค. นี้ โดยมีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน จะพิจารณาตามที่หน่วยงานต่างๆ ยื่นเรื่องเข้ามาแล้ว เช่น กรอ., กรมปศุสัตว์, สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ฯลฯ ซึ่งขณะนี้ยังไม่มีการยกเลิก 3 สารอันตราย จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยื่นเรื่องเข้ามา โดยหากยื่นก่อนวันที่ 22 ต.ค. คณะกรรมการฯ พร้อมจะบรรจุในวาระการพิจารณาทันที

★กก.ชุดใหม่เสี่ยง สธ.หายไป 2

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมด้วยว่า หากพ้นวันที่ 22 ต.ค. นี้ไปแล้ว คณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดปัจจุบันจะหมดวาระในวันที่ 27 ต.ค. และจะมีคณะกรรมการชุดใหม่มาทำหน้าที่แทน โดยโครงสร้างคณะกรรมการวัตถุอันตราย ที่จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 ต.ค. นี้ จะลดจำนวนกรรมการฯ จาก 29 หน่วยงาน เหลือ 27 หน่วยงาน ประกอบไปด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธาน โดยตำแหน่ง, ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม, ปลัดกระทรวงเกษตรฯ, อธิบดีกรมประมง, อธิบดีกรมปศุสัตว์, อธิบดีกรมวิชาการเกษตร, อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ, ปลัดกระทรวงสาธารณสุข, เลขาธิการ อย., ปลัดกระทรวงพลังงาน, อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน, อธิบดีกรมการขนส่งทางบก, อธิบดีกรมเจ้าท่า, ผู้ทรงคุณวุฒิ 8 ท่าน, ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ, ผู้แทนกระทรวงกลาโหม, ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ, ผู้แทนสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ, อธิบดีกรมศุลกากร

★“อนุทิน” ซ่องโจ 2 กรม โคนตัดชื่อออก

สำหรับ 2 หน่วยงานที่ถูกตัดออกไปจากคณะกรรมการชุดใหม่ ได้แก่ ตัวแทนจากกรมการแพทย์ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นที่ทราบกันดีว่าเป็นสองหน่วยงานที่ยืนยันการแบน 3 สารเคมีอันตรายมาโดยตลอด ซึ่งเรื่องนี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สธ. ได้โพสต์ข้อความผ่านเฟซบุ๊กชื่อ Anutin Charnvirakul ถึงเรื่องดังกล่าวเมื่อวันที่ 5 ต.ค. ที่ผ่านมา โดยระบุว่า จะมีการสอบถามและหาตัวผู้อยู่เบื้องหลังการตัดชื่อตัวแทนของทั้ง 2 หน่วยงานในสังกัด สธ. ออกจากคณะกรรมการฯ ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2562 ที่จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 27 ต.ค. นี้ เพราะเท่ากับ

เสียงของกรรมการฯ จากฝ่ายกระทรวงสาธารณสุข จะหายไป 2 เสียง

★วันจันทร์จะถามใครไล่ 2 กรม หลุด กก.ฯ

ทั้งนี้ นายอนุทิน ได้โพสต์เฟซบุ๊กอ้างข้อความในไลน์กลุ่มของผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขที่ส่งมาถึงตนเองว่า “ขอบพระคุณครบถ้วนรองนายกฯ กรมวิทย์ออกเสียงแบนพาราควอตตั้งแต่ท่านปลัด สุขุม เป็นอธิบดีกรมวิทย์ ตอนนั้น กก. วัตถุอันตราย มี 29 คน กก. ใหม่ปลาย ต.ค. นี้ เขาเลยไล่กรมวิทย์ กับกรมการแพทย์ออก และเหลือตัว แทน สธ. ใน กก. ใหม่แค่สองคือ ปลัด สธ. กับ อย. ครบ” พร้อมกันนี้ นายอนุทิน ยังโพสต์ติด # (แฮชแท็ก) ว่า #ข้อความข้างบนนี้เป็นข้อความในไลน์กลุ่มของผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุข #อยากจจะรู้เหมือนกันว่าไอ้เขาเลยไล่กรมวิทย์และกรมการแพทย์ออกนั้นคือใคร #วันจันทร์จะถาม

★“อนุทิน” แจงข่าวรมต.กท. จ่อลาออกยกคณะ

ต่อมาในช่วงเย็นวันเดียวกัน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.สาธารณสุข กล่าวเพิ่มเติมถึงกระแสข่าวว่า รัฐมนตรีของพรรคภูมิใจไทย ประกาศพร้อมลาออกทั้งคณะ หากผู้ได้บังคับบัญชา ซึ่งเป็นคณะกรรมการวัตถุอันตราย แม้เพียงคนเดียว โหวตสวนนโยบายพรรค หันไปสนับสนุนให้ใช้สารพิษทางการเกษตรว่าเป็นการสื่อสารกับผู้สื่อข่าว เมื่อวันที่ 12 ต.ค. ขณะลงพื้นที่พัทลุง แต่น่าจะมีการตีความกันคลาดเคลื่อนไปมาก เพราะที่ต้องการนำเสนอคือ หากรัฐมนตรีพรรคภูมิใจไทยของกระทรวงไหน คุณผู้ได้บังคับบัญชาไม่อยู่ ก็สมควรแสดงความรับผิดชอบด้วยการลาออก แต่หากใครจัดการเรื่องของตัวเองได้ ผู้ได้บังคับบัญชาไม่โหวตสวน ถือว่าท่านทำงานได้ดีประสิทธิภาพ จบแล้ว ท่านก็อยู่ในตำแหน่ง ทำงานรับใช้บ้านเมืองต่อไป

★มันใจไม่มีใครกล้าสวนกระแสสังคม

นายอนุทินกล่าวอีกว่า จากนี้เป็นหน้าที่ของรัฐมนตรีของพรรคแต่ละคนที่ต้องไปกำกับดูแล ผู้ได้บังคับบัญชาของท่าน สำหรับกระทรวงสาธารณสุข คณะกรรมการในสัดส่วนของกระทรวงมีเลขาธิการ อย. และปลัดกระทรวงสาธารณสุข และทั้ง 2 ท่านประกาศชัดเจนแล้ว จึงไม่เป็นห่วง ส่วนท่านอื่นเชื่อมั่นว่าจะไม่มีปัญหา เพราะตอนนี้สังคมก็บีบ หลายหน่วยงานก็บีบ ทุกคนเป็นห่วงสุขภาพคนไทย ใครจะหนุนต้องตอบสังคมให้ได้ จึงเชื่อว่าไม่มีใครกล้าฝืนความต้องการของประชาชน เพราะนี่เป็นเรื่องที่มีผลกระทบต่อสุขภาพคนไทยเป็นเดิมพัน

★อย่าเอาการเมืองมาเดิมพันชีวิตคนไทย

ส่วนกรณีในโลกโซเชียลที่สนับสนุนคณะ กรรมการวัตถุอันตรายให้สนับสนุนใช้สารพิษต่อ เพื่อให้รัฐมนตรีพรรคภูมิใจไทยลาออก อันจะส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของรัฐบาล นายอนุทินกล่าวว่า หัวใจทำด้วยอะไร เอาการเมืองมาเดิมพันกับชีวิตคนไทย การเมืองเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา วันหนึ่งฝ่ายท่านย่อมมีโอกาสขึ้นมาทำงานฝ่ายรัฐบาลปัจจุบัน มีโอกาสตกลงไปเป็นฝ่ายค้าน มันเป็นเรื่องการเมืองตามธรรมชาติ แต่หากปล่อยให้ใช้สารพิษต่อไป สุขภาพของคนไทยทั้งประเทศจะยิ่งแย่ลงไปเรื่อยๆ วิกฤตชนไม่สมควรสนับสนุนการใช้สารพิษเพียงเพราะหวังเอาชนะทางการเมือง อยากรู้ผลตรงนี้ไว้ให้คิด หากต้องการทำงานรับใช้ประชาชน ให้เอานโยบายมาแข่งกัน ระหว่างนี้ก็หาทางทำประโยชน์แก่บ้านเมือง ให้ประชาชนเลือก หรือหากการสนับสนุนสารพิษคือนโยบายที่ประกาศมาตรงๆ เลยว่าตัวท่าน พรรคท่านสนับสนุนสารพิษแล้วเอาข้อมูลมาค้าน หรือยื่นให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาเป็นข้อมูลก่อนลงมติ แต่อย่าเชียร์เพราะความสะใจ เนื่องจากสารพิษภาคเกษตรได้ทำลายชีวิตพี่น้องคนไทยมา มากแล้ว นี่คือการที่กล้าเสี่ยงที่สุดที่เราจะล้างสิ่งเหล่านี้ออกจากประเทศ ขอให้ท่านคิดอย่างรอบคอบ

จัดสรรที่ดินทำกินเพื่อเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตร และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินให้เกษตรกรชาวแม่ฮ่องสอนให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด

“จ.แม่ฮ่องสอน มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้เป็นเขตปฏิรูปที่ดิน จ.แม่ฮ่องสอน เนื้อที่ 31,373 ไร่ ได้ดำเนินการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินทั้ง 7 อำเภอ ไปแล้ว 4,839 ราย 5,922 แปลง เนื้อที่ 17,966 ไร่ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พร้อมขับเคลื่อนบูรณาการดำเนินงานไปพร้อม ๆ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ จัดสรรที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน หาแหล่งทุนโดยผ่านทางกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามเงื่อนไขที่กำหนด ส่งเสริมอาชีพให้เกิดความยั่งยืน โดยเกษตรกรจะปลูกอะไร จะเลี้ยงอะไรต้องมีตลาดรองรับผลผลิตตามนโยบายการตลาดนำการผลิตด้วย” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว.

ประมงพื้นบ้านผ่อนปรนเครื่องปั่นไฟ

สตูล - นายจวบ ปากบารา ตัวแทนชาวประมงพื้นบ้านขนาดเล็กในพื้นที่ อ.ละงู อ.ท่าแพ และอ.เมืองสตูล พร้อมชาวประมงพื้นบ้านที่ใช้เครื่องปั่นไฟในการจับปลาและจับหมีก ขึ้นหนังสือต่อผู้ว่าราชการจังหวัดสตูลเพื่อเรียกร้องให้มีการผ่อนปรนในเรื่องเครื่องปั่นไฟในเรือประมงพื้นบ้านขนาดเล็กที่ได้รับความเดือดร้อนจากประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ไม่สามารถประกอบอาชีพประมงได้ เนื่องจากผิดกฎหมาย และชาวประมงพื้นบ้านได้รับความเดือดร้อนในการจับปลาและหมีก แต่คำสั่งหรือประกาศนี้เป็นเรือประมงพาณิชย์ เรือประมงพื้นบ้านขนาดเล็กไม่สามารถทำการประมงได้เลยมาขอเรียกร้องให้ทางจังหวัดช่วยเหลือแก้ไขปัญหาในส่วนนี้ ซึ่งชาวประมงจากพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอท่าแพ อำเภอละงู ที่ประกอบอาชีพประมงตามฤดูกาล ประมาณ 400-500 ครอบครัว ได้รับความเดือดร้อน เพราะสัตว์น้ำเหล่านี้สามารถจับได้ในฤดูกาลไม่เกิน 4-5 เดือนในช่วงมรสุมตะวันออกได้เท่านั้น