



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 2 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: คุณแทนกอสชิป	แนวหน้า
2. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'มะพร้าวอินทรีย์' ความท้าทายชาวสวนภาคใต้	สยามธุรกิจ
3. รายงานพิเศษ: หนองคายส่งเสริมการปลูกโกโก้ พืชเศรษฐกิจตัวใหม่แทนยางพารา	แนวหน้า
4. ศาล ปค. ไม่รับฟ้องค้ายาน 3 สารเคมีชี้ผิด กก. วัตถุอันตราย ยังไม่มีผลทาง กม.	แนวหน้า
5. บราซิลฮิมฟ้อง WTO แบบ 3 สารสะท้อน อุตาฯ ไทย 8 แสนล.	ฐานเศรษฐกิจ
6. ลุ้นขยับเส้นตายแบบ 3 สารพิษ ลามธุรกิจอาหาร 'คน - สัตว์'	ประชาชาติธุรกิจ
7. เฉลิมชัยส่งปลุสสัตว์ทำหมัน 'หมา - แมว' จรจัดทั่วประเทศ	คมชัดลึก
8. โกลโฟเซต กับ มอนซานโตเปเปอร์	มติชน
9. ชาวสวนยางเฮ พาณิชย์ - เกษตรอุ้มราคาตกต่ำ	เดลินิวส์
10. สุริยะแย้มร่วมมือแบนสารพิษ	มติชน

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: คุณแทนกอสชิป

วันเสาร์ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 14068 หน้า : 9 (ล่าง)



●● **ศ.ดร.สุพจน์ เตชวรสินสกุล**

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ และรองประธานมูลนิธิอรุณ สรเทศน์ จัดอาศรมความคิด อรุณ สรเทศน์ ณ ลานเกียร์ 8 พ.ย. 14.00 น. ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาฯ ขอเชิญฟัง “Generation Disruption” โดย **ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร** ประธานกรรมการโรงเรียนกำเนิดวิทย์ อติดตมช.คมนาคม พูดถึงการเปลี่ยนแปลงการเรียนการสอนแก่เยาวชนในกระบวนการใหม่สนองตอบต่อยุคสมัย...●● **ภญ.ชจิตพรพรรณ ไทยเพชร** นายกลมาคมสตรีอาสาสมัครฯ เชิญร่วมงานถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน วัดปริณายกวรวิหาร 10 พ.ย. 14.00 น. ...●● ยินดีด้วยกับ **ระพีภัทร์ สุนทรศรีวงศ์** ที่ได้รับตำแหน่ง “เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร” คนใหม่ ซึ่งมีการกิจต่อเรื่อง GSP ที่กำลังร้อนแรงนัก...●● วันที่ 22 พ.ย. 08.30-15.30 น. เป็นกำหนดการที่ยังเสี่ยงเลือกตั้งกรรมการสหกรณ์ออมทรัพย์ จุฬาฯ ชุดใหม่ปี 2563 มีสมัครกันหลายทีมมาก แต่ที่เด่นคือ ทีมภู่วิกฤตสหกรณ์ฯ จุฬาฯ มี **ผศ.นพ.ตูลย์ สิทธิสมวงศ์** เป็นหัวหน้าทีม และ **รศ.ประพันธ์พงศ์ เวชชาชีวะ** เป็นที่ปรึกษา จะออกหัวออกก้อยอยู่ที่สมาชิกจะต้องแก้ไขภาพลักษณ์อดีตกรรมการบริหารผิดพลาดทำหนี้เสียกว่า 3 พันล้านบาทให้ได้...●● พูดถึงนักการทูตผู้มีพรสวรรค์ในการเป็นนักเขียน **ชาครีย์นรทิพย์ เสวิกุล** เขียนเล่าประวัติประเทศ ตุรกีไว้อ่านเป็นยิ่งนัก...●● ทริปโศกินาวา สุขสันต์พระราชพิธีหนึ่งเมื่อเดือนก่อน รวมอายุลูกทัวร์ได้หลายพันปี ได้แก่ **คณิต-ลานทิพย์ ทวาทดิน สุดสวาสดิ์ พุทธสุวรรณ** **อภิญญา บัวสรวง** เป็นอาทิ ช้าว่าทุกคน

อยากพิสูจน์ทราบ เรื่องคนโศกินาวามีอายุยืน เพราะกินอาหารดี อากาศดี และมีอารมณ์ดีนั้น เป็นจริงหรือไม่ ซึ่งพิสูจน์ได้ด้วยตา สัมผัสได้ด้วยใจ ...●● **สุพจน์ ผจญยุทธ์ ผุสดี ไสรัตน์** ในนาม 93.5 FM ร่วมกับเครือเมเจอร์ทำ CSR พาแฟนคลับไปดูหนัง “Judy” รอบฟรีวิว ที่เอสพลานาด เมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมา...●● **มณฑิชา วุฒิมิยากร** เป็นปลื้มที่ลูกสาวคนสวยลงมือทำสเด็กปลา ชลมนอน ให้คุณแม่รับทาน รสชาติจะอร่อยเลิศ ปานใดมีอาจทราบ แต่ความปลื้มปริ่มอ้อมใจ มาเกินร้อยนั้นเชียว...●● เสียใจกับการจากไปของ **นิทราพรรณ แดงสกุล** ด้วยโรคภัยไข้เจ็บมะเร็งเส้นเลือด งานพระราชทานเพลิงศพจบสิ้นไปเรียบร้อยแล้ว เธอเป็นอดีตบัณฑิต เศรษฐศาสตร์ มธ...เพื่อนธรรมศาสตร์อาลัย ยิ่งนัก...●● ประเด็นที่ **ทรรษา พันธุ์พิมานมาศ** ปลอ่ยมให้ชาว ตามธรรมชาติ ทำให้เพื่อนเก่าที่ไม่ได้เจอกันนานแปลกใจ เหตุผลก็ไม่มีอะไรซับซ้อน แค่ไม่อยากให้มะเร็งถามหา...เท่านั้นจริงๆ ...●● บรรดาหลานๆ ชาววารสารฯ มธ.13 แต่งชุดวันอาลัยวันกันสุดน่ารัก อาทิ หลานสาวของ **รัตนภรณ์ เกษมอมรลักษณ์** หลานชายของ **สุวรรณา หาญวรเกียรติ** หลานชายของ **จากรุณี ดิษยะศริน** เป็นต้น ส่วนหลานแฝดของ **ยุพดี ไชยภักดิ์** ยังไม่คลอด...สำหรับคนที่ยังมีหลาน **ธนิษฐา เศวตศิลา** แต่งหน้าให้ตัวเอง แบบแต่งเอง สยองเอง ถือว่าเก่ง เพราะประสบความสำเร็จในการหลอกตัวเอง...●● **อารี กังวานเนาวรัตน์** แจ้งข่าวข่าวมธ.ร่วมแข่งขันกอล์ฟที่สนามสุรินทร์วงศ์สีปดาที่ที่ผ่านมา เพื่อเตรียมงานธรรมศาสตร์ 2513 ครบ 50 ปี โดยจะจัดงานใหญ่โตที่สโมสรธรรมศาสตร์ 13 มี.ย. 63... ยังมีเวลาอีกนานให้ “โดมชรา” ได้เตรียมตัว !!!●●

*พระอโศก*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วันเสาร์ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

ฉบับที่ : 1764 หน้า : 9 (ล่าง)

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'มะพร้าวอินทรีย์'ความท้าทายชาวสวนภาคใต้

# 'มะพร้าวอินทรีย์' ความท้าทายชาวสวนภาคใต้



ประเทศไทย มีพื้นที่ผลิตเกษตรอินทรีย์อยู่ลำดับที่ 7 ของเอเชีย และมีการขยายพื้นที่ผลิตอินทรีย์อย่างต่อเนื่องจนปัจจุบัน ซึ่งจากการเก็บข้อมูลตั้งแต่ปี 2543 พบว่า ไทยมีพื้นที่ผลิตอินทรีย์ 10,524 ไร่ และเพิ่มขึ้นเรื่อยมาจนปี 2560 มีพื้นที่ผลิตอินทรีย์ 570,409 ไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 ต่อปี) โดยส่วนใหญ่เป็นการผลิตข้าวอินทรีย์ร้อยละ 59 พืชไร่ ร้อยละ 15 และผัก/ผลไม้ผสมผสาน ร้อยละ 13 ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าจากการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ 1,817 ล้านบาท/ปี

อย่างไรก็ตาม แม้เกษตรอินทรีย์จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่เมื่อเทียบกับพื้นที่เกษตรทั้งหมดของไทยยังคงเป็นสัดส่วนที่น้อยมาก หรือมีสัดส่วนเพียงร้อยละ 0.41 เท่านั้น เนื่องจากการทำเกษตรอินทรีย์จำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการปรับเปลี่ยนจึงจะได้รับการรับรองมาตรฐาน การสร้างความรู้ความเข้าใจด้านเกษตรอินทรีย์ให้แก่เกษตรกร การสร้างแรงจูงใจที่ทำให้เกษตรกรหันมาทำเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งอุปสรรคที่เกิดจากสภาพภูมิอากาศ สภาพแวดล้อม และภัยพิบัติต่างๆ ล้วนยังส่งผลให้เกษตรกรยังคงตัดสินใจผลิตสินค้าแบบทั่วไป







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 'มะพร้าวอินทรีย์'ความท้าทายชาวสวนภาคใต้

วันเสาร์ที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 1764 หน้า : 9 (ล่าง)

นายชาญชัย ศศิธร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (สศท.8) กล่าวว่า หากพิจารณาถึงทิศทางการผลิตเกษตรอินทรีย์ พบว่า ยังประสบปัญหาในด้านโลจิสติกส์เป็นปัญหาสำคัญ

ซึ่งทำให้คุณภาพของสินค้าไม่ตรงกับความต้องการของตลาดปลายทาง ดังนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ในส่วนภูมิภาค จึงได้จัดสัมมนากลุ่ม (focus group)

โดยร่วมกับเกษตรกรผู้ผลิตผู้แทนจากสถาบัน

เกษตรกร/ผู้รวบรวมผลผลิต พ่อค้าคนกลาง จำนวนกว่า 30 ราย เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการโลจิสติกส์สินค้าอินทรีย์ในพื้นที่ โดย สศท. 8 ได้เน้นสินค้า มะพร้าวอินทรีย์ ซึ่งเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของภาคใต้ พบว่า ด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรยังประสบปัญหาเรื่องระยะเวลาการขอมาตรฐาน ซึ่งต้องใช้ระยะเวลานาน ทั้งมาตรฐาน Organic Thailand รวมถึงการพัฒนาไปสู่มาตรฐาน USDA IFOAM ของต่างประเทศ และค่าใช้จ่ายในการขอรับรองมาตรฐาน

นอกจากนี้ เกษตรกรบางส่วนยังขาดความรู้ความเข้าใจในการยื่นขออนุมัติมาตรฐานทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมถึงมาตรฐานในการแปรรูปสินค้า ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องส่งเสริมการให้ความรู้ในการขอใบรับรองมาตรฐานสินค้าแต่ละชนิด อีกทั้งภาครัฐควรสนับสนุนด้านงบประมาณในการขอรับมาตรฐานของสินค้าเกษตรอินทรีย์ของต่างประเทศสำหรับผู้ส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์

การจัดการด้านคลังสินค้า พบว่า เกษตรกรบางส่วนยังขาดองค์ความรู้ในเรื่อง know how ด้านการบริหารเงินทุน (ไม่กล้านำเงินทุนหมุนเวียน) รวมทั้งโรงงานในพื้นที่ขาดเงินทุนหมุนเวียน ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตให้กับแหล่งขายทั่วไปซึ่งเป็นเจ้าประจำ ดังนั้นควรส่งเสริมโดยให้ความรู้เรื่องการบริหารเงินทุนหมุนเวียน การทำแผนการใช้เงิน และการกำหนดเป้าหมาย การหาช่องทางตลาดในพื้นที่ เช่น โรงงานแปรรูปในชุมชน และการสร้างเครือข่าย เช่น กลุ่มมะพร้าวอินทรีย์ในพื้นที่ เป็นต้น

ด้านการขนส่ง พบว่า สินค้าเกษตรอินทรีย์ยังมีค่าใช้จ่ายในเรื่องการขนส่งที่ค่อนข้างสูง จึงต้องพัฒนาระบบการขนส่งสินค้าที่มีประสิทธิภาพ หรือสินค้าอินทรีย์ควรได้รับการลดหย่อนในเรื่องค่าขนส่ง

ด้านการสูญเสีย พบว่า การแปรรูปยังเป็นลักษณะแบบเดิม ไม่มีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตสินค้าจากส่วนที่เหลือ จึงควรสร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนาต่อยอด และความร่วมมือของทั้งภาครัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย เพื่อให้ทุกส่วนของมะพร้าวแปรรูปและสามารถเพิ่มมูลค่าได้ต่อเนื่อง

อย่างไรก็ตาม การสร้างฐานการ

ผลิตในต่างประเทศ โดยพัฒนาพร้อมกับคู่ค้าในแต่ละประเทศเป็นสิ่งสำคัญ ประกอบกับการขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้ประกอบการ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับเกษตรอินทรีย์ จะเป็นฐานข้อมูลในการเชื่อมโยงในเรื่องการจัดการ การขนส่ง และการตลาด เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าอินทรีย์ของไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้จากการจัด focus group สศท. จะนำไปใช้เป็นข้อเสนอ



แนะเชิงนโยบายในการบริหารจัดการโลจิสติกส์สินค้าอินทรีย์ต่อไป สำหรับท่านที่สนใจข้อมูล สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 037-311-373 หรืออีเมล zone8@oae.go.th



## หนองคายส่งเสริมการปลูกโกโก้ พืชเศรษฐกิจตัวใหม่แทนยางพารา



จังหวัดหนองคาย ส่งเสริมการปลูกโกโก้ ให้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ แทนการปลูกยางพารา หลังพบว่าพื้นที่อำเภอสังขุม มีความเหมาะสมในการปลูกและเริ่มให้ผลผลิตแล้ว ตั้งแต่ปี 2563 มีพื้นที่ปลูกโกโก้ 1 พันไร่

นายรณชัย จิตรวิเศษ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย เปิดเผยเกี่ยวกับการส่งเสริมปลูกโกโก้ในพื้นที่จังหวัดหนองคาย หลังจากการเยี่ยมชมสวนโกโก้ของเกษตรกรในเขตบ้านเทากลาง ตำบลนาจิว อำเภอสังขุม ว่า โกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่เกษตรกรในเขตอำเภอสังขุม ได้มีการศึกษาข้อมูล และได้เข้ามาปลูกก่อนที่ทางหน่วยงานราชการจะเข้ามาส่งเสริม แต่หลังจากที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องมีข้อมูล พบว่าโกโก้เป็นพืชตัวใหม่ที่จะสร้างผลผลิต มีราคาดี และเป็นที่ต้องการของตลาด หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้เข้ามาส่งเสริมเกษตรกรหลังพบว่าโกโก้เหมาะกับการปลูกในพื้นที่จังหวัดหนองคาย ติดกับจังหวัดเลย ที่มีการปลูกโกโก้เช่นกัน โดยเข้ามาดูพันธุ์ที่มีความเหมาะสมในการปลูก และเป็นพันธุ์ที่ตลาดมีความต้องการ โดยให้เกษตรกรรวมกลุ่มกัน เพื่อให้เกิดความเข้มแข็ง จากข้อมูลพบว่าไม่มีปัญหาในเรื่องของตลาด และได้มีการประกันราคาขั้นต่ำเป็นที่พอใจของเกษตรกร

ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย กล่าวต่อไปอีกว่า สำหรับการขายโกโก้ นั้น หากขายผลสดจะราคาผู้ผลที่ผ่านการหมักหรือแปรรูปไม่ได้ ทางจังหวัดก็จะพยายามสนับสนุนให้มีโรงบ่มเพื่อแปรรูปก่อนจะส่งขายต่อไป ขณะนี้ มีผู้ที่มีประสบการณ์และมีความรู้เข้ามาแนะนำให้กับเกษตรกร ทั้งเรื่องการตลาด การแปรรูป และกระบวนการผลิตที่สะอาด ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรดำเนินการไปในทิศทางที่ถูกต้อง เป็นที่ต้องการของตลาด และยังเป็นการปลูกพืชที่ปลอดภัยทั้งเกษตรกรผู้ปลูกและผู้บริโภคด้วย ซึ่งทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังจะเข้ามาดูแลพื้นที่ๆ มีความเหมาะสมในการปลูกโกโก้ รวมไปถึงพืชชนิดอื่นๆ อีกด้วย เน้นการตลาดนำการผลิต เป็นหลัก คือส่งเสริมการปลูกพืชที่เป็นความต้องการของตลาด ให้มีสัดส่วนที่เกษตรกรในจังหวัดสามารถผลิตและเชื่อมโยงกับตลาดได้ ที่สำคัญเพื่อต้องการทดแทนพื้นที่ในการปลูกยางพารา ที่จังหวัดหนองคาย มีพื้นที่ในการปลูกยางพารา 2-3 แสนไร่โดยจะค่อยๆ ทายอดพื้นที่ปลูกยางพาราในน้อยลง แล้วนำไม้ผลหรือโกโก้มาปลูกทดแทน ตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการลดพื้นที่ใน



การปลูกยางพาราอยู่แล้ว

สำหรับโกโก้เป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ของจังหวัดหนองคาย ที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ช่วยกันขับเคลื่อน ในปี 2563 มีเป้าหมายพื้นที่ปลูกโกโก้ 1 พันไร่ ในเขตพื้นที่อำเภอสังขุมเป็นพื้นที่หลัก ดำเนินการในรูปของสหกรณ์ภายใต้สหกรณ์การเกษตรสังขุม จำกัด ปัจจุบันมีเกษตรกรที่สนใจปลูกโกโก้แล้วจำนวน 51 ราย พื้นที่ปลูกประมาณ 135 ไร่ จำนวน 21,875 ต้น



## ศาลปค.ไม่รับฟ้อง ค่านเบน3สารเคมี ซึ่มติกก.วัตถุอันตราย ยังไม่ีผลทาง กม.

ศาลปกครอง ไม่รับคำฟ้องเครือข่ายผู้แทน  
เกษตรกร 6 จว.ที่ยื่นขอให้คุ้มครอง  
ชั่วคราว หลังกรมการวัตถุอันตรายมีมติ  
ให้เลิกใช้ 3 สารเคมีทางการเกษตร  
ระบุเหตุผลเพราะมติกรมการวัตถุ  
อันตรายเบน 3 สารเคมีเกษตร ยัง  
ไม่มีผลทางกฎหมาย

▶▶▶ ต่อ : เบน3สาร - หน้า 11

### เบน3สาร

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าว  
รายงาน ศาลปกครองกลางมีคำสั่งไม่รับ  
คำฟ้องคดีที่ น.ส.อัญชลี ลักษณะอำนวยพร  
ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง พร้อม  
เครือข่ายผู้แทนเกษตรกร 6 จังหวัด รวม  
1,091 คน ยื่นฟ้องคณะกรรมการวัตถุ  
อันตราย คณะกรรมการขับเคลื่อนแก้ปัญหา  
การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มี  
ความเสี่ยงสูง และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ กรณีคณะกรรมการ  
วัตถุอันตราย ที่มีคำสั่งให้ยกเลิกการใช้สาร  
เคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 3 ชนิด ได้แก่  
พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส  
ไว้พิจารณา

ทั้งนี้ คำสั่งศาลปกครองระบุเหตุผล  
ด้วยว่า เนื่องจากมติของคณะกรรมการวัตถุ  
อันตราย ยังไม่มีผลทางกฎหมายเป็นกฎ  
คำสั่ง หรือการกระทำอื่นใดที่จะนำมาฟ้อง  
ขอให้ศาลปกครองมีคำพิพากษาหรือคำสั่ง  
เพิกถอนได้ตามมาตรา 9 วรรคหนึ่ง (1)  
ประกอบกับมาตรา 72 วรรคหนึ่ง (1) แห่ง  
พระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองและวิธี  
พิจารณาคดีปกครอง พ.ศ.2542 จึงมีคำสั่ง  
ไม่รับคำฟ้องไว้พิจารณาและให้จำหน่ายคดี  
ออกจากสารบบความ

ด้านน.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.  
เกษตรฯเปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ตรวจ

ด้านตรวจพืชเชิงแสงของกรมวิชาการ  
เกษตร ที่ทำเรือห้าเหลี่ยมและห้าเหลี่ยมแสง  
อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โดยไม่แจ้งหน่วยงาน  
ในพื้นที่ล่วงหน้าและเข้าสังเกตการณ์ห้อง  
ปฏิบัติการตรวจหาสารเคมีตกค้างในผักผลไม้ ที่  
นำเข้าจากจีนและเมียนมา พบกลุ่มสารเคมี  
ป้องกันกำจัดศัตรูพืชคือ ออการ์โนฟอสเฟต  
หรือคลอร์ไพริฟอส ออการ์โนคลอรีน และ  
ไพริทรอยด์

สำหรับด้านตรวจพืชแห่งนี้ สุ่ม  
ตัวอย่าง 1,500 ตัวอย่างต่อปี เพื่อตรวจสอบสาร  
เคมีตกค้างในสินค้าเกษตรนำเข้า โดยกระทรวง  
เกษตรฯ ทำหน้าที่เฝ้าระวัง เมื่อด้านตรวจ  
พืชพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐาน ต้อง  
แจ้งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา  
(อย.) ที่มีอำนาจกักตักนำเข้าเพื่อบริโภค  
ซึ่งจะหารือกับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รอง  
นายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข เพื่อร่วม  
ตรวจอย่างเข้มงวดและกักกันไม่ให้สินค้า  
ที่มีสารตกค้างเกินกว่าที่กำหนดนำเข้า  
ประเทศได้

น.ส.มนัญญาระบุด้วยว่า กรม  
วิชาการเกษตรจะตั้งห้องปฏิบัติการขึ้นที่  
ด้านเชียงของให้มีศักยภาพตรวจหาสารเคมี  
ได้กว่า 100 ชนิด ส่วน อย.จะกักผักผลไม้  
ที่มีค่าสารตกค้างเกินมาตรฐาน เพื่อป้องกัน  
สุขภาพคนไทยและผลกระทบที่จะเกิดแก่  
เกษตรกร จากที่ผัก ผลไม้ต่างประเทศเข้า  
มาตีตลาดปีละหลายแสนตัน โดยพืชผัก  
ที่นำเข้าผ่านด่านเชียงของจะส่งต่อไปยัง  
ตลาดไท แล้วกระจายไปยังตลาดทั่วประเทศ

สำหรับสถิติสุ่มตรวจสินค้าจากจีน  
และเมียนมา 1,500 ตัวอย่างในปี พบผัก  
ผลไม้ 14 ชนิดมีสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช  
เกินมาตรฐาน ได้แก่ ไดโครโตฟอส เมทามิ  
โดฟอส และเมวินฟอส ซึ่งเป็นวัตถุอันตราย  
ชนิดที่ 4 อยู่ในกลุ่มออการ์โนฟอสเฟต  
ตรวจพบใน พริก พริกหยวก และส้ม จาก  
เมียนมา นอกจากนี้ยังพบในชั้นฉ่ำ ชาลา  
กะหล่ำปลีม่วง พริก บร็อกโคลี่ แรดิช ที่นำเข้า  
จากจีน สำหรับสินค้าเกษตรที่พบสารป้องกัน  
กำจัดศัตรูพืชตกค้างมากที่สุดคือ ส้ม ซึ่ง  
ตรวจพบทุกตัวอย่างที่สุ่มตรวจ

ขณะที่นายสุกรรณ์ สังข์วรรณะ  
เลขาธิการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าว  
ว่า เป็นเรื่องดี ที่รมช.เกษตรฯ จะร่วมกับ

กระทรวงสาธารณสุขห้ามนำเข้าผักผลไม้  
ที่มีสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐาน จากผลการ  
ตรวจสอบครั้งนี้แสดงว่าสารเคมีที่ตกค้างใน  
ผัก ผลไม้ เป็นสารป้องกันกำจัดศัตรู แต่ไม่มี  
รายงานการพบสารป้องกันกำจัดวัชพืช โดย  
เฉพาะพาราควอต และไกลโฟเซต เนื่องจาก  
การใช้สารป้องกันกำจัดวัชพืชอย่างพาราควอต  
ออกฤทธิ์โดยสัมผัสและเลือกทำลายคือ  
ทำให้ส่วนที่เป็นสีเขียวของพืชไหม้ เกษตรกร  
จึงใช้ฉีดพ่นหญ้าและวัชพืชเท่านั้น ไม่ได้  
ใช้ฉีดในผักผลไม้หรือข้าวอย่างที่เป็นเจีไอ  
ให้ข้อมูล ส่วนไกลโฟเซตจะดูดซึมเข้าสู่  
ระบบส่วนขยายพันธุ์ของวัชพืชซึ่งอยู่ใต้ดิน  
เกษตรกรไม่ใช้ฉีดในพืช

นายสุกรรณ์กล่าวต่อว่า เมื่อ  
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง บัญชี  
รายชื่อวัตถุอันตรายซึ่งห้ามพาราควอต  
ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส มีผล  
บังคับใช้ ทางสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัยและ  
สมาคมเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด  
จะเรียกร้องให้รัฐห้ามนำเข้าสินค้าเกษตร

ทุกชนิดจากประเทศที่ยังใช้สารเคมีทั้ง  
3 ชนิดดังกล่าว ซึ่งปรากฏตามข้อมูล  
ของสมาคมวิชาการจัดการวัชพืชแห่ง  
ประเทศไทย ได้แก่ พาราควอต ยังมีใช้ใน 86  
ประเทศ ไกลโฟเซต มีใช้ใน 161 ประเทศ  
และคลอร์ไพริฟอส มีใช้ใน 89 ประเทศ  
เพราะถ้ายังให้นำเข้าจะยิ่งซ้ำเติมเกษตรกรไทย



# บราซิลยื่นฟ้อง WTO

## แบน3สารสะท้อนอุตสาหกรรมไทย8แสนล.

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์  
จี้รัฐบาลเร่งหาทางออก หลังแบน  
3 สารเคมี กระทบนำเข้าถั่วเหลือง  
ข้าวสาลี สารตกค้างต้องเป็น  
ศูนย์ ร่อนหนังสือถึง 4 รมต.ตั้ง  
คำถามจะให้ทำอย่างไร หวั่นทุบ  
อุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง 8 แสน  
ล้านล้มครืน ทุบเกษตรบราซิล  
ฮือ! ฟ้อง WTO

คณะกรรมการวัดอุณัตราย  
มีมติยกเลิกใช้ 3 สารเคมี ได้แก่  
พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และ  
ไกลโฟเซต มีผลตั้งแต่วันที่ 1  
ธันวาคม 2562 เวลานี้มีแรง  
กระเพื่อมตามมาจากภาคส่วน  
ที่มีส่วนได้-เสีย นายอนุทิน  
ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี  
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
สาธารณสุข ยืนยันรัฐบาลจะไม่  
ทบทวนเรื่องนี้ แต่อีกด้านกลุ่ม  
เกษตรกรได้ฟ้องศาลปกครองให้  
ได้สวนและขอให้ศาลระงับมติ  
คณะกรรมการวัดอุณัตรายที่สั่ง  
แบน ซึ่งล่าสุดศาลยังไม่มีความ  
ใดๆ ออกมา ขณะกลุ่มผู้ผลิต  
อาหารสัตว์ อีกกลุ่มอุตสาหกรรม  
ที่จะได้รับผลกระทบครั้งนี้ได้ออก  
มาเคลื่อนไหวแล้ว

นายพรศิลป์ พัชรินทร์  
ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิต  
อาหารสัตว์ไทย เผยกับ “ฐาน  
เศรษฐกิจ” ว่า ทางสมาคมฯได้



### สถิตินำเข้าสินค้าเกษตร 3 รายการสำคัญของไทย

หน่วย : ปริมาณ(ล้านตัน), มูลค่า (ล้านบาท)

รายการ	ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562 (ม.ค.-ก.ย.)	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
ถั่วเหลือง	2.74	39,838	2.72	37,325	2.43	30,125
กากถั่วเหลือง	1.26	18,349	0.015	40.6	0.013	35.1
ข้าวสาลี	2.73	20,666	2.84	22,980	2.14	25,379

ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวมจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.)



ทำหนังสือถึง 4 รัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยตั้งคำถามว่าจะให้ผู้ประกอบการทำอย่างไร เพราะจากการแบน 3 สาร โดยปรับจากเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นชนิดที่ 4 (ห้ามมีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง และควบคุมโดยการ

ห้ามประกอบกิจการใดๆ) แปลความคือ ต้องไม่มีสารตกค้างจากทั้ง 3 สารในสินค้าที่นำเข้าจากต่างประเทศด้วย

ทั้งนี้ไม่ว่าสหรัฐฯ บราซิล และอาร์เจนตินา ซึ่งเป็นผู้ผลิตถั่วเหลือง กากถั่วเหลือง และข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก และเป็นแหล่งนำเข้าหลักของไทยเพื่อมาใช้ผลิตอาหารสัตว์ หรือในอุตสาหกรรมอาหารของไทยต่างมีการใช้สารไกลโฟเซตในการผลิตทั้งสิ้น ดังนั้น หากรัฐบาลไม่มีมาตรการ

รองรับ เช่น การแก้ไขเพิ่มเติมหรือออกกฎกระทรวงให้สามารถนำเข้าสินค้าวัตถุดิบทางการเกษตร โดยอ้างอิงสารตกค้างตามมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (Codex) ได้ จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

“อุตสาหกรรมอาหารสัตว์มีมูลค่ากว่า 3 แสนล้านบาท อุตสาหกรรมปศุสัตว์ทั้งไก่ กุ้ง ส่งออกรวมกันปีละกว่า 2 แสนล้าน และใช้บริโภคในประเทศอีกปีละกว่า 3 แสนล้าน รวมกันมากกว่า

8 แสนล้าน ยังไม่นับอุตสาหกรรมอาหารที่มีการนำเข้าข้าวสาลี และถั่วเหลืองมาแปรรูปทั้งขนมอบกรอบ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป น้ำมันถั่วเหลือง และสินค้าต่อเนื่องที่อาจต้องล้มกันทั้งห่วงโซ่ หากรัฐบาลยังไม่มีความชัดเจนว่าจะมีทางออก หรือเร่งดำเนินการช่วยเหลือในเรื่องนี้อย่างไร จากที่ผ่านมามากแต่เพียงห้ามใช้”

นายพรศิลป์ เพื่อยอีกทูตเกษตรของบราซิลซึ่งประเทศที่ไทยนำเข้าถั่วเหลืองมากที่สุดกว่า 50% ได้มาพบที่สมาคมฯ และได้สอบถามว่าเป็นอย่างไร และจะค้าขายกันอย่างไร หากรัฐบาลไทยไม่แก้ไขจะนำเรื่องฟ้องต่อองค์การการค้าโลก (WTO) แน่

ด้านนายสีบวงษ์ สุขะมงคล นายกสมาคมส่งเสริมผู้ใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ กล่าวว่ ปัจจุบันไทยนำเข้าถั่วเหลืองและข้าวสาลี จากบราซิลมากที่สุด รองมาคือสหรัฐฯ และอาร์เจนตินา ดังนั้นมีวิธีการแก้ไขเพื่อช่วยผู้ประกอบการคือรัฐบาลโดยกระทรวงสาธารณสุข จะต้องออกประกาศแก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้างให้เป็นไปตามกฎเกณฑ์ขององค์การการค้าโลก (WTO) ในกรณีที่ไทยผลิตสินค้าเองไม่ได้ หรือไม่เพียงพอ น่าจะมีการผ่อนปรนหรือยืดหยุ่น จากมีข้อพิสูจน์แล้วว่าสารตกค้างเท่าใดไม่เป็นอันตรายกับมนุษย์ ■



# ลุ้นขยับเส้นตายแบน 3 สารพิษ ลามธุรกิจอาหาร 'คน-สัตว์'

อุตสาหกรรมเบเกอรี่-ขนมอบ-ขนมสำเร็จรูป-ปศุสัตว์ป่วนหนัก หลังประกาศกระทรวงสาธารณสุข ห้ามนำเข้าอาหารที่มีวัตถุอันตรายที่ “พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส” ตกค้าง หวั่นเสียหายแสนล้าน กระทบเป็นลูกโซ่ ด้านสมาคมอาหารสัตว์ปูด “บราซิล” เตรียมใช้เวที WTO หรือไทย ช้องใจ เหตุผลแบน 3 สาร แนะนำกรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่แก้มติหันไปใช้วิธีจำกัดการใช้ให้ทยอย “ลด-ละ-เลิก” แทน



## ▶ แบน 3 สารพิษ

การประกาศ “แบน” 3 สารเคมีกำจัดวัชพืชอันตรายโดยเฉพาะอย่างยิ่ง “ไกลโฟเซต” ไม่เพียงแต่จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในแง่ของการหาสารเคมีทดแทนประเภทอื่นมาใช้เท่านั้น แต่ยังกระทบไปถึงการนำเข้าอาหารคนและอาหารสัตว์ที่มีการใช้ไกลโฟเซตตกค้างอยู่ในอาหารเหล่านั้นด้วย

### สธ.ห้ามตกค้างในอาหาร

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานผลกระทบการแบนสารไกลโฟเซตของคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้ครอบคลุมไปถึงการนำเข้าสินค้าอาหารคนและอาหารสัตว์จากต่างประเทศด้วย โดยก่อนหน้านี้กระทรวงเกษตรและการค้าสหรัฐฯทำหนังสือมาถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อขอให้ชะลอการแบนสารเคมีไกลโฟเซตพร้อมกับแสดงความกังวลว่า การค้ากากถั่วเหลือง-เมล็ดถั่วเหลือง-ข้าวสาลี-กาแฟ-แอปเปิล-องุ่นระหว่างประเทศไทยกับ

สหรัฐฯอาจจะ “หยุดชะงักลง” คิดเป็นมูลค่าความเสียหายถึง 1,700 ล้านเหรียญ โดยความเสียหายนี้ยังไม่รวมถึงผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารประเภทขนมอบ-ขนมสำเร็จรูป ซึ่งใช้ข้าวสาลีนำเข้า 100% เป็นวัตถุดิบสำคัญที่มีมูลค่าสูงถึง 40,000 ล้านบาท

ทั้งนี้ ความกังวลของสหรัฐฯเกิดจากประกาศกระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้างข้อ 4 อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยตรวจไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ 4 ตาม พ.ร.บ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2551 ตามบัญชีหมายเลข 1 แนบท้ายประกาศนี้ โดยคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีมติในวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมาให้ “พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส” จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562

นั่นหมายความว่า การเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 นอกเหนือจากห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก

หรือมีไว้ในครอบครองแล้ว ตามนัยของประกาศกระทรวงสาธารณสุขข้างต้น ยังห้ามมิให้มีการตกค้างของ พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส อยู่ในอาหารโดยเด็ดขาด ส่งผลให้อาหารคนรวมไปถึงที่มีส่วนประกอบหรือส่วนผสมจากวัตถุดิบที่ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชทั้ง 3 รายการไม่สามารถนำเข้ามาจำหน่ายในประเทศตามความกังวลของสหรัฐฯด้วย โดยล่าสุด “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สอบถามไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง “ปฏิเสธ” ที่จะตอบคำถามดังกล่าวโดยอ้างว่า เป็นเรื่องละเอียดอ่อนทางการเมือง

### เบเกอรี่ตื่น เสียหายใหญ่หลวง

อย่างไรก็ตาม “ประชาชาติธุรกิจ” ได้สอบถามไปยังผู้ประกอบการที่ทำเบเกอรี่หลายรายกล่าวตรงกันว่า ยังไม่ทราบการแบนไกลโฟเซตจะส่งผลไปถึงการนำเข้าข้าวสาลีสหรัฐฯ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการทำแป้งสาลีตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขเลขที่ 387 พ.ศ. 2560 ซึ่งหากมีการห้ามนำเข้าจริงก็จะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารในวงกว้างและ “เราถือเป็นเรื่องใหญ่มาก” เนื่องจากธุรกิจอาหารในประเทศไทยส่วนใหญ่ใช้แป้งสาลีจากสหรัฐฯ ไม่ว่าจะเบเกอรี่, เค้ก, ขนมปัง, พิซซ่า, ซาลาเปา, แพนเค้ก และขนมปังสำเร็จรูป “ตอนนี้ผู้ประกอบการส่วนใหญ่รู้แต่เพียงเรื่องการแบน 3 สารพิษ แต่ยังไม่ว่ามีประกาศของ สธ. เรื่องห้ามนำเข้าอาหารที่อาจจะมีสารปนเปื้อนสารพิษดังกล่าวและไม่มีหน่วยราชการได้ออกมาชี้แจงกรณีความกังวลของสหรัฐฯเกี่ยวกับการนำเข้าข้าวสาลีด้วย” แหล่งข่าวกล่าว

### บราซิลจีไทยในเวที WTO

ส่วนผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการแบน โกลโฟเซตที่มีต่ออุตสาหกรรมอาหาร สัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกากถั่วเหลืองก็ วนวายไม่แพ้อาหารคน โดยนายพรศิลป์ พิชรินทร์ตะนะกุล นายกสมาคม อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทย กล่าวว่า รัฐบาลควรเร่งหาทางออกในการแก้ไขมติ คณะกรรมการวัตถุอันตรายสั่งให้แบน 3 สารเคมี โดยเฉพาะอย่างยิ่ง “ไกลโฟเซต” ซึ่งจะมีผลในวันที่ 1 ธันวาคมนี้ เนื่องจากทั้งอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมน้ำมันถั่วเหลืองต่างก็ ต้องใช้ถั่วเหลือง-กากถั่วเหลือง-ข้าวสาลี

จากสหรัฐเกือบทั้งหมด

การประกาศให้ 3 สารกำจัดวัชพืช เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 หมายความว่า ห้ามไม่ให้มีการครอบครอง นำเข้า หรือส่งออกสินค้าที่มีสารกำจัดวัชพืชทั้ง 3 ประเภทเป็นส่วนผสมเลย “หมายถึงว่า พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส จะต้องเป็น 0% จากเดิมที่อุตสาหกรรม ต่าง ๆ สามารถนำเข้าวัตถุได้โดยยึด ตามมาตรฐาน Codex ที่กำหนดไว้ว่า สามารถมีสารดังกล่าวผสมในสัดส่วนไม่เกิน 20 ppb ประเด็นนี้ทำให้อุตสาหกรรม ที่ใช้วัตถุติบนำเข้าทั้งหมด (กากถั่ว เหลือง-ถั่วเหลือง-ข้าวสาลี) ต้องยุติการ สั่งซื้อ ไม่สามารถนำเข้าสินค้าได้ ดังนั้น ทางสมาคมอยากทราบความชัดเจนจาก รัฐบาลว่าจะให้เราดำเนินการอย่างไร ก่อนที่ความเสียหายอย่างใหญ่หลวง จะเกิดขึ้น” นายพรศิลป์กล่าว

ล่าสุดมีรายงานข่าวเข้ามาว่า ประเทศ ที่ส่งออกข้าวสาลี-กากถั่วเหลือง (บราซิล) ที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการแบน 3 สารกำจัดวัชพืชของประเทศไทย กำลัง เคลื่อนไหวในองค์การการค้าโลก (WTO) เพื่อขอหารือในประเด็นนี้กับประเทศไทย โดยนายพรศิลป์กล่าวว่า ประเทศที่เดือด ร้อนต้องการให้ฝ่ายไทยชี้แจงว่า มติการ แบนของคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิสูจน์ ด้วยหลักฐานอะไร หากไม่มีหลักฐาน ที่ยืนยันได้เท่ากับประเทศไทยไปกีดกัน ทางการค้า โดยประเทศที่เดือดร้อนไม่ใช่ แค่มบราซิลแต่ยังมีสหรัฐด้วย เพราะปัจจุบัน ประเทศไทยนำเข้าวัตถุติบถั่วเหลือง ปีละ 5 ล้านตัน โดยมาจากบราซิลและ สหรัฐอย่างละครึ่ง และทั้งสองประเทศ นี้ยังมีการใช้ไกลโฟเซตอยู่ ไม่เพียง เเท่านั้นยังมีการนำเข้าข้าวสาลีที่นำเข้ามา ใช้ผลิตอาหาร บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป รวมถึงอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งใช้ปี ละ 1 ล้านตัน จากแคนาดา ออสเตรเลีย และ ยูเครน ก็มีการใช้อยู่เช่นกัน โดย รวมแล้วมีผู้ใช้ไกลโฟเซตกว่า 161 ประเทศทั่วโลก

“รัฐบาลควรหันไปใช้มติเดิมที่กำหนด ให้ทยอยลด ละ เลิก ให้เวลาในการ ศึกษาอบรม ทำความเข้าใจ และหาสาร เคมีมาทดแทน เพราะถ้าไม่ทำอย่างนี้ อุตสาหกรรมทั้งห่วงโซ่การผลิตจะด้ รับความเสียหาย ทั้งตัวเกษตรกรและ การจ้างงานพุดง่าย ๆ ก็คือเงินหมด” นายพรศิลป์กล่าว



## เอลิมชัยสั่งปลุสสัตว์ทำหมัน'หมา-แมว'จรจัดทั่วประเทศ

● **รมว.เกษตรฯ** สั่งการให้กรมปลุสสัตว์เร่งรณรงค์ผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาส เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมจำนวนสุนัข-แมวจจรจัด ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทารุณกรรมสัตว์ ตั้งเป้าปีงบประมาณ 2563 ผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาสทั่วประเทศ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจำนวน 6 แสนตัว

เอลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทารุณกรรมสัตว์และเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้า โดยมีเป้าหมายจะทำให้ประเทศไทย



สุนัข 160,445 ตัว และแมว 122,400 ตัว ทั้งนี้ ข้อมูลจากการสำรวจล่าสุดพบว่า มีสุนัขจรจัดหรือด้อยโอกาสประมาณ 2.6 ล้านตัว แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาสประมาณ 1 ล้านตัว รวมทั้งประเทศประมาณ 3.6 ล้านตัว

เอลิมชัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมารกรมปลุสสัตว์ มีเป้าหมายการผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาส รวม 3 แสนตัวต่อปี แต่ปริมาณสุนัข-แมวจจรจัด ยังคงมีจำนวนมากและมีอัตราการเพิ่มจำนวนที่รวดเร็ว ดังนั้นเพื่อให้การควบคุมจำนวนสุนัข-แมวจจรจัด มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงได้สั่งการให้กรมปลุสสัตว์จัดทำโครงการรณรงค์และเพิ่มเป้าหมาย

ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าภายใต้แผนยุทธศาสตร์การดำเนินโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี ซึ่งการควบคุมจำนวนสุนัข-แมวด้วยการผ่าตัดทำหมัน เป็นมาตรการหนึ่งในการลดความเสี่ยงของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้แพร่กระจาย ตัวจริงของโรคพิษสุนัขบ้าไม่ให้ก่ออันตรายสู่คน

โดยในปีที่ผ่านมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมปลุสสัตว์ ได้บูรณาการร่วมกับภาคีเครือข่ายสัตวแพทย์ทั้งภาครัฐและเอกชนทั่วประเทศ สามารถผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาสได้ 282,845 ตัว แบ่งออกเป็น

การผ่าตัดทำหมันสุนัข-แมวจจรจัดหรือด้อยโอกาส ในปีงบประมาณ 2563 จากเดิมเป้าหมาย 3 แสนตัว เพิ่มขึ้นอีกเท่าตัว เป็น 6 แสนตัวทั่วประเทศ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนทั่วไปเข้าถึงการให้บริการเพิ่มมากขึ้นและลดจำนวนสุนัข-แมวจจรจัดได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

สำหรับการดำเนินงานได้มอบหมายให้กรมปลุสสัตว์ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนทุกภาคส่วน เพื่อประชาชนจะได้ปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้าและทำให้ประเทศไทยปลอดโรคนี้ในที่สุด ตามพระปณิธาน ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

# ไกลโฟเซต กับ มอนซานโตเปเปอร์



ภาพ-Pixabay

**ก**ารห้ามใช้สารเคมี 3 ชนิดในไทยคือ พาราควอด คลอร์ไพริฟอส และ ไกลโฟเซต โดยเสียส่วนใหญ่ของคณะกรรมการวัตถุอันตรายของไทยนั้น ไม่เพียงแค่ว่ายังไม่จบ แถมยังมีประเด็นด้านการค้าระหว่างประเทศพุ่งเข้ามาอีกประเด็น เมื่อ **เท็ด แม็คคินนี** ปลัดกระทรวง ฝ่ายกิจการการค้าและเกษตรกรรมต่างประเทศของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี **พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา** กับอีก 9 รัฐมนตรี ขอให้ทบทวนมติในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการแบนไกลโฟเซตเป็นการเฉพาะ

เหตุผลนั้นเพราะทางสหรัฐอเมริกาเห็นว่า การ “แบน” ดังกล่าวเป็นการตัดสินใจ **“ที่ไม่ได้อยู่บนหลักฐานทางวิทยาศาสตร์”**

ในขณะที่เดียวกัน การแบนดังกล่าวก็จะส่งผลกระทบต่อการ **“นำเข้า”** สินค้าเกษตรจำพวกพืชผักผลไม้ อาทิ ถั่วเหลือง ข้าวสาลี กาแฟ แอปเปิล องุ่น ฯลฯ จาก

สหรัฐอเมริกาและประเทศคู่ค้าอื่นๆ

แม็คคินนีอ้างว่า มูลค่าสินค้าที่จะได้รับผลกระทบคือ **“อาจ”** ถูกห้ามนำเข้าไทยมานั้นมีมูลค่าสูงถึง 15,000 ล้านบาทต่อปี

ประเด็นที่น่าสนใจก็คือ ข้อกล่าวอ้างที่ถูกนำมาใช้เป็นเหตุผลในการขอให้ทบทวนมติของไทยในครั้งนี้นั้น เป็นเงื่อนไขสำคัญที่ **“ถกเถียง”** กันอยู่ในไทยมานานไม่ใช่น้อยแล้ว แล้วก็เป็นเหตุผลเดียวกันกับที่ถูกใช้ในการถกเถียงกันเรื่องสารไกลโฟเซตในหลายประเทศตั้งแต่ในสหภาพยุโรป แคนาดา เรื่อยไปจนถึงออสเตรเลีย ซึ่งผมไม่แน่ใจนักว่า การถกเถียงกันในหลายประเทศรวมทั้งประเทศไทยดังกล่าวมานั้น เป็นการถกเถียงในเรื่องเดียวกันหรือไม่

เป็นการถกกันจำเพาะไปที่สารเคมีที่เรียกว่า **ไกลโฟเซต** หรือถกกันเรื่อง ยาปราบวัชพืชที่มี **ไกลโฟเซตเป็นสารออกฤทธิ์ (Glyphosate Based**



## Herbicides-GBH) กันแน่?

ถัดมาก็คือข้อสังเกตรื่องของคดีในศาลนครซานฟรานซิสโก รัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา ที่ **นาย ดีเวย์น ลี จอห์นสัน** เป็นโจทก์ยื่นฟ้องบริษัทผู้ผลิตยาปราบวัชพืช **จีบีเอช** แล้วชนะคดีเมื่อปี 2018 เกิดกรณีหนึ่งซึ่งได้รับความสนใจในวงกว้างไปทั่วโลก

กรณีที่ว่านั้น สื่อมวลชนในบางประเทศเรียกขานกันว่า **“มอนซานโตเปเปอร์”** ที่ยังมีการอ้างอิงถึงกันอยู่บ่อยๆ แม้กระทั่งในเวลา

**“ไม่รู้ว่าคุณปลัด เท็ด แม็คคินนีย์ เคยรับรู้ผลของคดีดังกล่าว และเคยได้ยินกรณีมอนซานโตเปเปอร์มาหรือไม่?”**

**“โกลโฟเซต เบส เฮอร์บิไซด์”** นั้นเกิดขึ้นจากการคิดค้นพัฒนาของ มอนซานโต จุดตะเข็บยื่นสิทธิบัตรในสหรัฐอเมริกาเมื่อปี 1974 เป็นสารเคมีสำหรับปราบวัชพืช หรือที่คนไทยเรียกกันง่ายๆ ว่า ยาฆ่าหญ้า นั่นแหละครับ

รายงานทางวิชาการของ **สตีเฟน โอ. ดุก** นักวิชาการจากสำนักวิจัยด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการของมหาวิทยาลัย เนบราสก้า ลินคอล์น บอกเอาไว้ว่า ในตอนแรกเริ่มผลิตภัณฑ์นี้ไม่เป็นที่นิยมกัน เหตุผลก็คือมันส่งผลเสียหายต่อพืชที่เพาะปลูกพร้อมๆ กับวัชพืชด้วย

จนกระทั่งเมื่อมีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่ผ่านกรรมวิธีตัดแปลงดีเอ็นเอด้วยเทคนิคทางวิศวกรรมให้มีดีเอ็นเอที่สามารถต้านทานฤทธิ์ของจีบีเอช ออกมาจำหน่ายในเชิงพาณิชย์นั้นแหละ ยาฆ่าหญ้าที่มีโกลโฟเซตเป็นสารออกฤทธิ์ จึงกลายเป็นผลิตภัณฑ์ยอดนิยมขึ้นมา

ผู้ผลิตก็ผลิตทั้งจีบีเอช แล้วก็เมล็ดพันธุ์ออกมาขายดิบขายดีกันไป ขยายออกไปสู่พืชอีกหลายชนิด ตั้งแต่ อัลมอนต์, พืช, หอม เรื่อยไปจนถึงข้าวโพดและส้มไซตรัส

ในปี 2006 เริ่มปรากฏมีงานวิจัยของ **แคโรไลน์ ค็อกซ์** และพวก ที่แสดงให้เห็นว่า สารประกอบอื่นๆ ที่ผสมอยู่ในยาปราบวัชพืชสูตรโกลโฟเซต อาทิ สารลดการดึงผิว, สารคงสภาพ และตัวทำลาย ซึ่งไม่มีการระบุไว้ในฉลากกำกับ อาจมีผลผูกพันต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลดังกล่าวเกิดขึ้นก่อนที่ สิทธิบัตรของมอนซานโต จะหมดลงในปี 2000 ทำให้ผู้ผลิตรายอื่นๆ สามารถนำสารนี้ไปผลิตจีบีเอชออกจำหน่ายได้ด้วยเช่นกัน ในปัจจุบันนี้ มีสารเคมีสำหรับปราบวัชพืชที่มีโกลโฟเซตเป็นสารประกอบหลักวางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดอย่างน้อยมากถึง 750 ชนิด

ถึงปี 2015 นั้น **“โกลโฟเซต เบส เฮอร์บิไซด์”** แพร่หลายออกไปใช้กันในประเทศต่างๆ ทั่วโลกมากถึง 160 ประเทศ

ในรายงานของ เนชันแนล จีโอกราฟิก นิวส์ เมื่อปีเดียวกันนั้นระบุว่า เกือบทั้งหมดของไร่ ข้าวโพด, ถั่วเหลือง และฝ้ายในสหรัฐอเมริกา ในตอนนี้ใช้โกลโฟเซตเป็นตัวควบคุมวัชพืช

แต่ในวันที่ 20 มีนาคม ปีเดียวกันนั้นเองที่ สภาวิจัยมะเร็งนานาชาติ (ไอเออาร์ซี) หน่วยงานหนึ่งขององค์การอนามัยโลกที่มีความชำนาญเป็นพิเศษเรื่องโรคมะเร็งระบุชัดเจนว่า ยาปราบวัชพืช โกลโฟเซต **“อาจก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์”** ได้

กรณีนี้เองที่สร้างความตื่นตัว เรียกร้องให้มีการตรวจสอบจีบีเอช ใหม่ในหลายประเทศ เพื่อออกข้อกำหนดกฎเกณฑ์ที่เข้มงวดการใช้งานยาปราบวัชพืชนี้ให้มากขึ้นกว่าเดิม

บางประเทศ เช่น ศรีลังกา ที่สงสัยว่า จีบีเอชก่อให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับไตขึ้นกับประชาชนของตน

**“สั่งห้ามใช้สารเคมีชนิดนี้ในทันที ในปี 2015 นั้นเอง”**

**“เนชันแนล จีโอกราฟิก นิวส์ ระบุว่า การตัดสินใจของไอเออาร์ซี อยู่บนพื้นฐานของผลการวิจัยทั้งในคนในสัตว์ และในระดับเซลล์ อารอน แบลร์** ผู้เป็นประธานการตรวจทานรายงานดังกล่าว ระบุว่า ทีมวิจัยตรวจสอบพบโกลโฟเซตในเลือด ในปีสภาวะ และพบว่าก่อให้เกิดความเสียหายให้กับโครโมโซมในเซลล์, เพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิด มะเร็งต่อมเมลาโนมาชนิด **นีออน-ฮอดจ์กิน** ขึ้นในผู้ที่ได้รับสาร และก่อให้เกิดก้อนเนื้ออกขึ้นในสัตว์ที่ใช้ในการทดลอง

มอนซานโต ตอบโต้รายงานดังกล่าวโดยระบุว่า ผลสรุปของไอเออาร์ซี **“ไม่สอดคล้องกับการประเมินความปลอดภัยที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วงหลายทศวรรษที่ผ่านมา”**

รายงานของไอเออาร์ซี ก่อให้เกิดคลื่นระลอกแรก ที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานจีบีเอช แต่ผลสะท้อนสูงมากจริงๆ เกิดขึ้นจากผลของคดีที่ **ดีเวย์น ลี จอห์นสัน** เป็นโจทก์ และไบเออร์ ยักษ์ใหญ่ด้านเคมีภัณฑ์ของเยอรมนี เข้าไปซื้อกิจการทั้งหมดของมอนซานโต เป็นมูลค่า 66,000 ล้านดอลลาร์ ในปี 2018 ตกเป็นจำเลยในคดีต่อเนื่องคดีนี้

ในเดือนสิงหาคม ปี 2018 คณะลูกขุนศาลนครซานฟรานซิสโก มีมติให้ชดใช้ค่าเสียหายให้กับโจทก์เป็นเงิน 289 ล้านดอลลาร์ เนื่องจากเห็นว่ามอนซานโต กระทำผิดจริงตามข้อกล่าวหาว่า ไม่ได้ระบุข้อความเตือนให้กับผู้ใช้ได้รับทราบว่ายาฆ่าหญ้าของมอนซานโต ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็ง โดยลูกขุนเชื่อว่า ยาฆ่าหญ้าดังกล่าวเป็นสาเหตุ **“อย่างมีนัยสำคัญ”** ใน

การป่วยเป็นมะเร็งของโจทก์

ที่สำคัญยิ่งกว่านั้นก็คือ คดีนี้ ส่งผลให้มีการเปิดเผย  
สิ่งที่เรียกกันว่า “มอนซานโตเปเปอร์” ออกสู่สาธารณะ  
เมื่อเดือนตุลาคม ปี 2018 เอบีซีนิวส์ ออสเตรเลีย  
สรุปเรื่องราวเกี่ยวกับ มอนซานโตเปเปอร์เอาไว้น่าสนใจ  
ดังนี้

“คลังเอกสารจำนวนมากของบริษัท (มอนซานโต)  
ซึ่งรู้จักกันในชื่อ มอนซานโตเปเปอร์ เปิดเผยให้เห็นถึง  
ประวัติของบริษัทในการใช้บทความที่เขียนโดยนักเขียน  
ฝึในการสนับสนุนการใช้งานโกลโฟเซต พยายามบ่อน  
ทำลายความน่าเชื่อถือในการค้นพบของไอเออาร์ซี และ  
ยังแสดงให้เห็นถึงความกังวลภายในบริษัทเอง เกี่ยวกับ  
ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ของบริษัท”

มอนซานโตเปเปอร์ หรือเอกสารภายในของ  
มอนซานโต เปิดเผยประเด็นที่ชวนพิจารณาไว้ดังนี้

ประการแรก ในปี 2003 หัวหน้าที่นักพิษวิทยาของ  
มอนซานโต เตือนไว้เป็นการภายในว่า บริษัทไม่สามารถ  
พูดได้ว่า ผลิตภัณฑ์ของบริษัทไม่ก่อให้เกิดมะเร็ง เพราะ  
“ไม่ได้มีการดำเนินการทดสอบเท่าที่จำเป็นในการ  
พิสูจน์ให้เห็นเช่นนั้น”

มอนซานโต ดำเนินความพยายามต่อเนื่องเป็นเวลา  
หลายปี เพื่อจัดการ “ทำลาย” ผลการประเมินอิสระใดๆ  
เกี่ยวกับโกลโฟเซต รมรงค์ประชาสัมพันธ์ เพื่อบ่อน  
ทำลายผลการประเมินของไอเออาร์ซี ที่ระบุว่า ผลิตภัณฑ์  
ของตนอาจก่อให้เกิดมะเร็ง

ใช้นักเขียนฝึ เขียนรายงานทางวิทยาศาสตร์ และ  
เขียนบทความในนิตยสารต่างๆ เพื่อสนับสนุนการใช้  
โกลโฟเซต และจ่ายเงินว่าจ้างผู้เชี่ยวชาญให้ไปปรากฏ  
ตัวเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการ

เบรนท์ วิสเนอร์ ทนายความของ ดีเวย์น จอห์นสัน  
ที่ขณะคดีให้สัมภาษณ์เอาไว้ด้วยว่า

“ในช่วง 20-30 ปีมานี้ มอนซานโตได้ดำเนินการ  
อย่างเป็นระบบ โดยเจตนา ในอันที่จะรณรงค์เพื่อโจมตี  
ผลงานทางวิทยาศาสตร์ใดๆ ที่ระบุเอาไว้ว่า ผลิตภัณฑ์  
ของตนไม่ปลอดภัยและโจมตีบรรดานักวิทยาศาสตร์  
ทั้งหลายที่กล้าที่จะออกมาพูดอะไรสักอย่างในเรื่องนี้”

มอนซานโตอ้างเอาไว้แบบนี้ครับ

“เอกสารต่างๆ ที่ถูกนำมาเปิดเผยในศาลนั้น เป็น  
การเลือกหยิบบางส่วนมาใช้ประโยชน์ ไม่ได้แสดง  
ให้เห็นภาพทั้งหมด และยืนยันว่า มีงานวิจัยและการ  
ตรวจทานมากกว่า 800 ชิ้นที่แสดงให้เห็นว่าโกลโฟเซต  
ปลอดภัย”

นำมาเผยแพร่ให้พิเคราะห์ พิเคราะห์เลือกเชื่อถือ  
กันเอาเองก็แล้วกันครับ

## ปิยมิตร ปัญญา

piyamitara@gmail.com



## ชาวสวนยางเฮ พาณิชย์-เกษตรอุ้มราคาตกต่ำ

ชาวสวนยางเฮ “พาณิชย์-เกษตร” ไฟเขียวจ่ายเงินส่วนต่างประกันรายได้สวน **♦ อ่านต่อหน้า 9**

**อุ้มราคา** □ ต่อจากหน้า 1

ยางรอบแรก แบ่งจ่าย 3 งวด งวดละ 2 เดือน เริ่ม พ.ย. 62 ยางแผ่นดิบคุณภาพ กก.ละ 60 บาท น้ำยางสด 57 บาท ยางก้อนถ้วย 23 บาท ซี เป็นประวัติศาสตร์ ต้น ต้องปลูกจริงห้ามซิกแซ็ก เพราะจะมีเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบ โวเตรียมบุกขายยางตลาดใหม่ “คูรี-เยอรมนี” เข้มกลางเดือนมีข่าวดีขายยางให้จีนล่อใหญ่ เมื่อเวลา 08.30 น. วันที่ 1 พ.ย. ที่อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ศูนย์ราชการฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน “Kickoff เปิดโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1” โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ เจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เจ้า

หน้าที่การยางแห่งประเทศไทย และตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางหลายจังหวัดเข้าร่วมงาน จากนั้นนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงรายละเอียดและวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว ว่า โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง เป็นการช่วยเกษตรกรตามนโยบายรัฐบาล และสามารถทำได้ไวทำได้จริง เพราะนับจากวันที่รัฐบาลได้แถลงนโยบายต่อสภา จนถึงวันที่มีการจ่ายเงินประกันรายได้งวดแรกให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ใช้เวลาเพียง 98 วัน โดยก่อนหน้านี้มีการเปิดให้เกษตรกรชาวสวนยาง ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลการปลูกยาง กับกรมการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีเกษตรกรลงทะเบียนจำนวน 1,711,252 ราย แบ่งเป็นเจ้าของสวนยาง 1,412,017 ราย และคนกรีดยาง 299,235 ราย พื้นที่สวนยางรวม 17,201,391 ไร่

รว.เกษตรฯ เปิดเผยต่อว่า สำหรับราคายางที่ประกันรายได้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาทต่อกก. น้ำยางสด 57 บาทต่อกก. และยางก้อนถ้วย 23 บาทต่อกก. ราคายางไม่เกิน 25 ไร่ โดยรัฐบาลจะจ่ายเงินส่วนต่างจากราคาที่เกษตรกรขายได้จริง กับราคาที่รับประกันไว้ข้างต้น จะมีการแบ่งสัดส่วนรายได้เจ้าของสวนยางร้อยละ 60 คนกรีดยางร้อยละ 40 ทั้งนี้จะมีการดำเนินโครงการประกันรายได้เป็นเวลา 6 เดือน ระหว่างเดือน ต.ค.62-มี.ค.63 จะจ่าย 3 งวด งวดละ 2 เดือน โดยงวดที่ 1 จ่ายระหว่างวันที่

1-15 พ.ย.62 งวดที่ 2 จ่ายระหว่างวันที่ 1-15 ม.ค.63 งวดที่ 3 จ่ายระหว่างวันที่ 1-15 มี.ค.63 ซึ่งจะเป็นการโอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางโดยตรง โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 24,278 ล้านบาท

ด้านนายจุรินทร์ ระบุว่า วันที่ถือเป็นเรื่องประวัติศาสตร์ เพราะเป็นครั้งแรกที่มีการจ่ายเงินส่วนต่างการประกันรายได้ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางทุกคน โดยนโยบายดังกล่าวไม่ใช่ นโยบายประกันราคา เพราะการประกันราคาไม่สามารถทำได้ เนื่องจากราคาสินค้าจะเป็นไปตามกลไกตลาด หากรัฐบาลจะไปประกันราคาสินค้า อาจจะขัดกับหลักขององค์การการค้าโลก (WTO) โดยก่อนหน้านี้เกษตรกรมีรายได้ทางเดียว คือการขายยางตามกลไกตลาด แต่มีปัญหาราคายางตกต่ำ จึงเป็นที่มาของนโยบายประกันรายได้ จะทำให้เกษตรกรมีรายได้ 2 ทาง คือรายได้จากการขายยาง และรายได้จากเงินส่วนต่างที่รัฐบาลจ่ายให้ แต่ขอให้ปลูกจริงแจ้งจริงว่าปลูกชนิดไหน ก็ไร่ ไม่ใช่ทำยางก้อนถ้วย แต่ไปแจ้งทำยางแผ่นดิบ อันนี้ไม่ได้เพราะเงินส่วนต่างไม่เท่ากัน โดย กยท. จะเข้าไปตรวจสอบสวนยาง จากนั้น ธ.ก.ส.จะโอนเงินส่วนต่างเข้าบัญชีเกษตรกร

รองนายกฯ กล่าวต่อว่า นอกจากนั้นรัฐบาลยังมีนโยบายเสริม ที่ต้องการดึงราคายางให้สูงขึ้น 3 มาตรการ คือ 1.เดินหน้าผู้การค้าเนมีการสวนยางยั่งยืน เกษตรกรชาวสวนยางไม่ต้องพึ่งพาดันยางอย่างเดียว แต่เปิดโอกาสให้ปลูกพืชชนิดอื่นแซมได้ เพื่อให้มีรายได้เสริม 2.การเพิ่มการใช้ยางในประเทศให้มากขึ้น โดยส่งเสริมให้มีการลงทุนอุตสาหกรรมยางเพื่อเพิ่มการใช้ผลิตผลในประเทศมากขึ้นอีกไม่กี่วันข้างหน้าจะมีการตั้งโรงงานที่ภาคตะวันออก ซึ่งจะขยายการผลิตอีกประมาณ 10,000 ล้านบาท จะทำให้การใช้ยางในประเทศมากขึ้น และขยายดัชนีขึ้น ขณะที่การใช้ยางของภาค

**◀เคาะราคา...** นายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน kick off ประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 ประกันรายได้ยางแผ่นดิบ 60 บาทต่อกก. น้ำยางสด 57 บาทต่อกก. และยางก้อนถ้วย 23 บาทต่อกก. โดยราคายางไม่เกิน 25 ไร่



ราชการนั้น หลังจากนั้น กยท.จะนำเรื่องเข้า  
กรม.เพื่อรายงานเรื่องการใช้ยางทำถนน สนาม  
กีฬา หรือสนามเด็กเล่นนั้น ทำไปแล้วมากน้อย  
เพียงใด และ 3.กระทรวงพาณิชย์กำลังดำเนิน  
การที่จะให้ยางไทย ส่งออกไปตลาดต่าง  
ประเทศมากขึ้น โดยจะให้ทูตพาณิชย์ทั่วโลก  
ช่วยขยายวงให้พี่น้องเกษตรกร

นายจรินทร์ เปิดเผยอีกว่า ตนไป  
อินเดียมาเมื่อไม่กี่วันก่อน เราสามารถพา  
นักลงทุนไปเปิดตลาดยางที่อินเดียได้สำเร็จ  
โดยขยายวงได้ 100,000 ตัน นำเงินเข้าประเทศ  
9,000 กว่าล้านบาท จากนั้นไปอีกไม่กี่วันหลัง  
ประชุมอาเซียน ตนจะไปบุกตลาดยางที่ตุรกี  
และเยอรมนี มั่นใจว่าจะมีข่าวดีให้กับพี่น้อง  
เกษตรกร ขณะที่เงินยังถือเป็นตลาดใหญ่ เรา  
จะขยายวงในปริมาณที่มากให้กับประเทศ  
จีน คาดว่าจะมีการเซ็นสัญญาได้ไม่เกินกลาง  
เดือนนี้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าภายหลังจากพิธี  
เปิด นายจรินทร์พร้อมด้วยนายเฉลิมชัย ยังได้  
ร่วมเป็นสักขีพยานการเบิกเงินส่วนต่างของ  
เกษตรกรที่ได้รับเงินจากโครงการประกันรายได้  
เกษตรกรชาวสวนยางแล้ว นอกจากนั้นนาย  
จรินทร์ยังได้โชว์ฝีมือในการกรีดยางภายในงาน  
อีกด้วย.



# สุริยะแย้มพร้อมตีแบนสารพิษ

## นัดถกใหม่ไม่เลิกไกลโฟเซต อ้างมะกันยังใช้ทำการเกษตร ศาลปค.ยกคำร้องกลุ่มต้าน

‘สุริยะ’จ่อเรียกประชุมวัตถุอันตรายชุดใหม่ เปรย  
ทบทวนมติแบน‘ไกลโฟเซต’ เล็งให้ใช้ต่อช่วยลด  
ผลกระทบเกษตรกร อ้างสหรัฐยังใช้ (อ่านต่อหน้า 5)



สุริยะ จิรุงเรืองกิจ

### ต่อจากหน้า 1

### แบนสารพิษ

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน นายสุริยะ จิรุงเรือง  
กิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าว  
ถึงกรณีคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติให้แบน  
3 สารเคมีคือ พาราควอต, ไกลโฟเซต, คลอร์ไพ  
ริฟอส ในวันที่ 1 ธันวาคมนี้ แต่กลุ่มเกษตรกร  
กังวลเรื่องสารใดมาทดแทนที่จะมีต้นทุนเพิ่มขึ้น  
นั้นว่า ในฐานะที่เป็นประธานคณะกรรมการวัตถุ  
อันตรายตามกฎหมายใหม่ จะเรียกการประชุม  
คณะกรรมการวัตถุอันตรายและหาข้อมูลเพิ่มเติม  
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอย่างไรได้บ้าง

“สมมุติว่าหากยังให้ใช้ไกลโฟเซตต่อ แต่  
ให้แบนสารพาราควอต เพื่อลดผลกระทบกับ  
เกษตรกรบางส่วน จะเป็นไปได้หรือไม่ เพราะ  
ในสหรัฐยังมีการใช้ไกลโฟเซตอยู่ ซึ่งอาจไม่ได้มี  
พิษร้ายแรงเหมือนกับสารเคมีชนิดอื่น ซึ่งสหรัฐ  
เป็นประเทศที่มีขนาดใหญ่ ที่ต้องดูแลสุขภาพ  
ประชาชนอยู่แล้ว อย่างไรก็ตามเรื่องนี้จะต้องหา  
รื้อกันว่าจะสามารถใช้ได้หรือไม่” นายสุริยะกล่าว

นายสุริยะกล่าวยืนยันว่า ไม่ได้เป็นการ  
เปลี่ยนแปลงมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย  
เพียงแต่จะหารือกันในที่ประชุมเท่านั้น และต้อง  
มีผลการศึกษาที่ชัดเจนว่าต้องไม่เป็นพิษต่อสิ่ง  
แวดล้อมหรือกระทบกับประชาชน และต้องสร้าง  
ความเข้าใจให้กับประชาชนและเกษตรกร เพราะ  
ไทยมีสารเคมีเป็น 10 ชนิด แต่มีความเข้าใจใน

การใช้สารเคมีมากน้อยแค่ไหน ก็ต้องทำความเข้าใจกับประชาชนด้วย

นายสุริยะกล่าวว่า ส่วนจะนัดหารือกับ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมื่อไหร่ นั้น คง  
ต้องรอให้การเปิดรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุ  
อันตรายบนเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร  
ครบกำหนดวันที่ 8 พฤศจิกายนนี้ให้เรียบร้อย  
ก่อน หลังจากนั้นจะหารือถึงแนวทางที่จะช่วย  
เหลือต่อไป

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศาล  
ปกครองกลางมีคำสั่งคดีระหว่าง น.ส.อัญ  
ชูลี ลักษณะอำนายพร เครือข่ายอาสาสมัครรักแม่  
กลอง ผู้ฟ้องที่ 1 กับพวกกรม 1,091 คน ยื่น  
ฟ้องคณะกรรมการวัตถุอันตราย ผู้ถูกฟ้องที่  
1 คณะกรรมการขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาการใช้  
สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง  
ผู้ถูกฟ้องที่ 2 และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ผู้ถูกฟ้องที่ 3 โดยไม่รับคำ  
ฟ้องไว้พิจารณาและให้จำหน่ายคดีออกจาก  
สารบบความ

ทั้งนี้ ผู้ฟ้องคดีฟ้องว่า ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 มี  
มติในการประชุมครั้งที่ 41-9/2562 เมื่อวันที่  
22 ตุลาคม เห็นชอบตามที่กรมวิชาการเกษตร  
เสนอให้เปลี่ยนแปลงชนิดของวัตถุอันตราย  
ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต จาก  
วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4  
คือ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า  
การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง และผู้ถูก

ฟ้องคดีที่ 2 มีมติในการประชุมครั้งที่ 4/2560  
ให้ยกเลิกการใช้วัตถุอันตรายเป็นต้นไป เป็นมติที่  
ไม่ชอบด้วยกฎหมาย และผู้ถูกฟ้องคดีที่ 3 ไม่มี  
มาตรการในการเยียวยาเกษตรกรผู้ได้รับความ  
เสียหายจากมติของผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 และที่ 2  
ดังกล่าว ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน  
หรือเสียหาย

ศาลปกครองกลางพิเคราะห์แล้วเห็นว่า  
การเปลี่ยนแปลงชนิดของวัตถุอันตรายเป็น  
ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต จากวัตถุ  
อันตรายชนิดที่ 3 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 นั้น  
พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 มาตรา 18 วรรค  
สอง กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ร่วมกันระหว่าง  
ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
อุตสาหกรรม โดยการออกเป็นประกาศกระทรวง  
อุตสาหกรรม เมื่อมติของผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ในการ  
ประชุมครั้งที่ 41-9/2562 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม  
2562 เป็นเพียงมติเห็นชอบตามข้อเสนอของ  
กรมวิชาการเกษตรที่ขอให้มีการเปลี่ยนแปลง  
ชนิดของวัตถุอันตรายเป็นไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส  
และพาราควอต จากวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 เป็น  
วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 โดยกรมวิชาการเกษตรจะ  
ต้องไปจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
รับฟังความคิดเห็นจากประชาชนแล้วนำร่าง  
ประกาศดังกล่าวมาเสนอผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ใน  
การประชุมครั้งต่อไป

มติของผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 ดังกล่าวจึงเป็น  
เพียงขั้นตอนการเตรียมการที่จะจัดให้มีประกาศ  
กระทรวงอุตสาหกรรม ยังไม่มีผลทางกฎหมาย  
เป็นกฎ คำสั่ง หรือการกระทำอื่นใดที่จะนำมา  
ฟ้องขอให้ศาลปกครองมีคำพิพากษาหรือคำสั่ง  
เพิกถอนได้ตามมาตรา 9 วรรคหนึ่ง (1) ประกอบ  
กับมาตรา 72 วรรคหนึ่ง (1) แห่ง พ.ร.บ.จัดตั้ง  
ศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ.  
2542 เช่นเดียวกับมติของผู้ถูกฟ้องคดีที่ 2 ใน  
การประชุมครั้งที่ 4/2560 ที่มีมติให้ยกเลิกการใช้  
วัตถุอันตรายเป็นไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และ  
พาราควอต ก็เป็นเพียงการเสนอความเห็นไป  
ยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้  
สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง  
ตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ 2383/2559

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนปัญหาการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูงลงวันที่ 26 ธันวาคม 2559 เท่านั้น ไม่มีผลทางกฎหมายเป็นกฎ คำสั่ง หรือการกระทำอื่นใดของฝ่ายปกครองที่จะนำมาฟ้องขอให้ศาลปกครองมีคำพิพากษาหรือคำสั่งเพิกถอนได้เช่นกัน

ศาลปกครองกลางจึงไม่อาจรับคำฟ้องของผู้ฟ้องคดีทั้ง 1,091 คนไว้พิจารณาได้ และไม่จำเป็นต้องวินิจฉัยตามคำขอเกี่ยวกับวิธีการชั่วคราวก่อนการพิพากษาของผู้ฟ้องคดีดังกล่าว ศาลปกครองกลางจึงมีคำสั่งไม่รับคำฟ้องไว้พิจารณาและให้จำหน่ายคดีออกจากสารบบความ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า คำสั่งดังกล่าวนี้เป็นการพิจารณาของศาลปกครองชั้นต้น ซึ่งคู่กรณีสามารถยื่นอุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดได้ภายใน 1 เดือน

วันเดียวกัน ที่ด่านศุลกากรเชียงของ จ.เชียงราย น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวหลังลงพื้นที่ตรวจการนำเข้าผักผลไม้ว่า ตำแหน่งนี้มี 2 หน่วยงานที่ทำหน้าที่เก็บตัวอย่างไปตรวจสอบคือ กรมวิชาการเกษตร ที่ต้องส่งไปตรวจที่ อ.เชียงแสน ห่างไป 40 กิโลเมตร ขณะที่เป็นการด่านทางบกที่ผักและผลไม้จากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาจำนวนมาก ส่วนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ตรวจสอบสารตกค้าง แต่ทำได้เพียงตรวจสอบเบื้องต้นผ่านชุดตรวจสอบจีทีเอสดีคิด โดยผู้ตรวจและปล่อยผ่านสินค้าไปก่อน ส่วนตัวอย่างที่เก็บจะใช้เวลาในการตรวจสอบ 2 วันจึงทราบผล ซึ่งไม่ทันสถานการณ์และ

ปริมาณสินค้าที่ผ่านเข้ามา

“การดำเนินการมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารไม่ใช่การกีดกันทางการค้า แต่เป็นเรื่องความปลอดภัยของผู้บริโภคทั้งประเทศ ต้นทางและปลายทาง ซึ่งวันที่ 1 ธันวาคมนี้ สินค้าเกษตรที่นำเข้าไทยต้องปลอด 3 สารเคมีที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติแบน อีกทั้งจะให้กรมวิชาการเกษตรลดขั้นตอนการทำงาน และเพิ่มเติมบุคลากรที่จะทำงานร่วมกับ อย.ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น” น.ส.มณัญญากล่าว

น.ส.มณัญญา กล่าวว่า นอกจากนี้จะให้เร่งตั้งห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างที่นำเข้าที่ด่านเชียงของ ซึ่งจะเป็นห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย ทราบผลรวดเร็ว สามารถวิเคราะห์สารตกค้างได้มากกว่า 450 ชนิด จะเร่งให้มีในปีงบประมาณ 2563 จะทำให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัยมากขึ้น และช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถแข่งขันกับผักผลไม้ที่นำเข้าจากจีนได้ และที่สำคัญคือความปลอดภัยของผู้บริโภคทั้งคนไทยและต่างประเทศ

น.ส.มณัญญา กล่าวว่า ในปี 2561 มีการนำเข้าสินค้าผัก ผลไม้ 3-4 แสนตัน มูลค่า 5 พันล้านบาท และในปี 2562 มีการนำเข้า 1.7 แสนตัน มูลค่า 3.2 พันล้านบาท ซึ่งสินค้าผัก ผลไม้เหล่านี้ ส่งตรงถึงตลาดไทและตลาดสี่มุมเมือง