

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันพุธที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

### รีไซเคิลน้ำจาก โรงงานอุตสาหกรรม “สุริยะ” ส่งผู้ประกอบการช่วยภาคเกษตร



“สุริยะ” กำชับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ต้องร่วมมือกับผู้ประกอบการ 12 ประเภทจากโรงงานเกือบหมื่นแห่งทั่วประเทศ สํารวจปริมาณน้ำทิ้งเพื่อเตรียมความพร้อมช่วยเหลือเกษตรกร หากเกิดวิกฤติภัยแล้ง ชี้น้ำทิ้งต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐาน กำหนด พร้อมตั้งระบบตรวจสอบเข้มข้นไม่ให้

โรงงานฉวยโอกาสแอบนำน้ำเสียไปทิ้ง

นายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ไปสำรวจปริมาณน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม 12 ประเภท จำนวนรวม 7,621 แห่ง ที่สามารถนำน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ไปใช้ประโยชน์ในภาคเกษตรกรรมได้ ทั้งนี้ ก็เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในภาวะที่ปริมาณน้ำในภาคเกษตรประสบปัญหาภัยแล้ง โดยคุณลักษณะของน้ำทิ้ง ต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของ กรอ. และมีคุณภาพสามารถใช้ในการเกษตรได้ รวมทั้งมีระบบตรวจสอบเข้มข้นก่อนนำน้ำทิ้งออกจากโรงงานไปให้เกษตรกรเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบนำน้ำทิ้งที่ยังไม่ผ่านการบำบัดออกไปแจกจ่ายให้เกษตรกร เพื่อเป็นการช่วยเหลือ และบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกรที่มีแนวโน้มว่าประเทศไทยกำลังจะเผชิญกับภัยแล้งในบางพื้นที่ขึ้นมาอีกครั้งหนึ่ง

### รีไซเคิลน้ำจากโรงงาน

“การนำน้ำทิ้งไปใช้ในภาคการเกษตรดังกล่าว ส่วนใหญ่ จะเป็นเกษตรกรชาวไร่อ้อย ข้าวโพด ปาล์ม มันสำปะหลัง ถั่วเขียว เป็นต้น ที่สำคัญโรงงานอุตสาหกรรมยังมีศักยภาพในการนำน้ำทิ้งไปช่วยเหลือภาคเกษตรกรรมได้เพิ่มอีก หากเกษตรกรแจ้งความจำเป็นในการขอใช้น้ำทิ้งให้ทราบในแต่ละพื้นที่” นายสุริยะกล่าว

สำหรับโรงงาน 12 ประเภทเป็นกลุ่มโรงงานจำพวกที่ 3 ซึ่งประกอบกิจการเกี่ยวกับสัตว์ที่ไม่ใช่สัตว์น้ำ, กิจการเกี่ยวกับนม, กิจการเกี่ยวกับสัตว์น้ำ, กิจการเกี่ยวกับน้ำมันจากพืชหรือสัตว์หรือไขมันจากสัตว์, กิจการเกี่ยวกับผัก พืชหรือผลไม้, กิจการเกี่ยวกับเมล็ดพืช หรือหัวพืช, กิจการเกี่ยวกับอาหารจากแป้ง, กิจการเกี่ยวกับน้ำตาล, กิจการเกี่ยวกับชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลต หรือขนมหวาน, ทั้งนี้ รวมถึงกิจการที่เกี่ยวข้องกับเครื่องปรุง หรือเครื่องประกอบอาหาร เป็นต้น

“ที่ผ่านมามีหลายฝ่ายเริ่มแสดงความกังวลเกี่ยวกับสถานการณ์ภัยแล้ง จึงขอยืนยันว่า ผมไม่ได้นิ่งนอนใจในการรับมือกับปัญหาดังกล่าว จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวัง และติดตาม

สถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยให้ความสำคัญทั้งเรื่องการช่วยบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกร และการวางแผนรับมือภัยแล้งในภาคอุตสาหกรรมไปพร้อมๆกัน”

### **ช่วยเกษตรกรยามฤดูแล้ง**

ทั้งนี้ เมื่อปี 2559 กระทรวงอุตสาหกรรม ได้ออกประกาศเรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพิจารณาอนุญาตโรงงานอุตสาหกรรม นำน้ำทิ้งของโรงงานไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เกษตรกรรมในช่วงภัยแล้ง ซึ่งเป็นช่วงเวลาเฉพาะกิจที่อนุญาตให้โรงงานจำพวกที่ 3 ที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป ที่มีเงื่อนไขห้ามระบายน้ำออกนอกโรงงาน ให้สามารถนำน้ำทิ้งจากโรงงานที่เป็นไปตามมาตรฐานส่งต่อให้เกษตรกรเพื่อสูบน้ำแล้งเพื่อเป็นการแก้ปัญหาได้ในระดับหนึ่ง

นายสุริยะ กล่าวว่า เพื่อให้ทุกฝ่ายเกิดความสบายใจ เกี่ยวกับการนำน้ำทิ้งออกนอกโรงงานอุตสาหกรรมในส่วนของโรงงานจำพวกที่ 3 กระทรวงได้กำหนดโรงงานที่จะนำน้ำทิ้งไปสู่ภาคการเกษตรต้องเป็นน้ำที่ผ่านการบำบัดตามมาตรฐานของ กรอ.

ทั้งนี้ โดยโรงงานต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมระหว่างผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการกับเกษตรกรผู้นำน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่เกษตรกรรม และต้องมีแผนที่และหนังสือแสดงสิทธิการใช้ที่ดินของเกษตรกรผู้รับน้ำทิ้งไปใช้ในพื้นที่ มีเอกสารที่แสดงว่าพื้นที่เกษตรกรรมที่จะนำน้ำทิ้งไปใช้มีคันดิน หรือการป้องกันโดยรอบเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่วไหลออกนอกพื้นที่

นอกจากนี้ ยังจะต้องมีหนังสือรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ที่จะนำน้ำทิ้งโรงงานไปใช้ประโยชน์ ที่ได้รับความเห็นชอบจากเกษตรกร เป็นต้น รวมทั้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ จะเป็นผู้พิจารณาและตรวจสอบด้วยว่าน้ำทิ้งที่จะไปสู่ภาคเกษตรจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเหมาะสมหรือไม่

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
ฉบับวันพุธที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

เรียกเก็บ3สารพิษ ราชกิจจานุเบกษา ชิดเส้น15วันส่งคืน น้ดถกสารวัตรเกษตร



ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ประกาศกรมวิชาการเกษตร แจงปริมาณการครอบครอง พร้อมส่งมอบคืนบริษัทภายใน 15 วัน ด้าน “มนัญญา” เรียกประชุมสารวัตรเกษตร 22 พฤศจิกายน แจงแนวทางปฏิบัติหลังแบน 3 สาร ย้ำให้เร่งประชาสัมพันธ์ผู้ประกอบการ เกษตรกรให้เข้าใจ ประกาศฉบับใหม่ ป้องกันถูกลงโทษ

เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน ผู้สื่อข่าวรายงาน

ว่า เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่คำสั่งกรมวิชาการเกษตร ที่ 1511/2562 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา เรื่อง การดำเนินการกับวัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 41 มาตรา 43 และมาตรา 52 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 แก้ไขเพิ่มเติมโดย พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551 ซึ่งอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 วัตถุอันตรายตามคำสั่งนี้ หมายความว่า วัตถุอันตรายไกลโฟเซต ไกลโฟเซต -เซสควิโซเดียม ไกลโฟเซต-โซเดียม ไกลโฟเซต-ไดแอมโมเนียม ไกลโฟเซต-ไตรมีเซียมไกลโฟเซต-โพแทสเซียม ไกลโฟเซต โมโนเอทิลแอมโมเนียม ไกลโฟเซต-โมโนแอมโมเนียม ไกลโฟเซต ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม คลอร์ไพริฟอส คลอร์ไพริฟอส - เมทิล พาราควอต พาราควอตไดคลอไรด์และพาราควอตไดคลอไรด์ [บิส (เมทิลซัลเฟต)] ที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในมาตรา 18 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

ข้อ 2 ให้วัตถุอันตราย ตามข้อ 1 ที่อยู่ในความครอบครอง ก่อนวันที่ประกาศกำหนดให้วัตถุอันตรายนั้น เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ต้องแจ้งปริมาณที่มีไว้ในครอบครอง ภายใน 15 วัน นับแต่ประกาศกำหนดให้วัตถุอันตรายดังกล่าว เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 มีผลบังคับใช้แล้ว ดังนี้

2.1 กรุงเทพมหานคร แจ้งที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

2.2 ภูมิภาคแจ้งที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จ.อุบลราชธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จ.ชัยนาท สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จ.สุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จ.สงขลา

ข้อ 3 ให้ผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย ตามข้อ 2 ส่งมอบวัตถุอันตรายดังกล่าว ที่อยู่ในความครอบครอง ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แจ้งปริมาณการครอบครอง ดังนี้

3.1 กรุงเทพมหานคร ส่งมอบที่ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

3.2 ภูมิภาคส่งมอบที่สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 จ.เชียงใหม่ สำนักวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จ.พิษณุโลก สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 จ.อุบลราชธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จ.ชัยนาท สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จ.จันทบุรี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 จ.สุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จ.สงขลา คำสั่งนี้ให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป สั่ง ณ วันที่ 29 ตุลาคม 2562

หลังเว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษาประกาศคำสั่งกรมวิชาการเกษตร แจ้งการครอบครองและการส่งมอบสารเคมี 3 ชนิดคือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ที่คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติยกเลิกใช้ โดยผู้ที่ครอบครองต้องแจ้งกรมวิชาการเกษตรภายใน 15 วัน หลังประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมมีผลบังคับใช้วันที่ 1 ธันวาคม 2562 จากนั้นต้องส่งมอบภายใน 15 วัน เพื่อทำลาย น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่า เหลือเวลา 13 วันที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม จะลงนามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิด ตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย ดังนั้น เพื่อให้ผู้ประกอบการ ร้านจำหน่าย และเกษตรกรที่ครอบครอง 3 สารทราบวิธีปฏิบัติที่ถูกต้อง จึงเรียกประชุมสารวัตรเกษตรและอาสาสมัครสารวัตรเกษตรทั่วประเทศวันที่ 22 พฤศจิกายน เวลา 10.00 น. เพื่อสร้างความเข้าใจข้อควรปฏิบัติหลังมีประกาศยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิด โดยก่อนวันที่ 1 ธันวาคมต้องไปให้คำแนะนำผู้ประกอบการ ร้านจำหน่ายสารเคมีทางการเกษตรให้ส่งคืนบริษัท ทั้งนี้ ที่เป็นห่วงที่สุดคือ เกษตรกร ไม่ต้องการให้ถูกจับหรือปรับ เนื่องจากทำผิดกฎหมาย แม้โดยประมาทก็มีโทษปรับสูงไม่เกิน 800,000 บาท ถ้าจงใจฝ่าฝืนโทษจำคุกไม่เกิน 10 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

รมช.เกษตรฯกล่าวต่อว่า ขณะนี้กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร (สคว.) สั่งให้ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร (สวพ.) 8 เขตทั่วประเทศแจ้งสตอกล่าสุดของสารพาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอสภายในพื้นที่สั่งให้ สคว.เรียบร้อยแล้ว รวมทั้งให้จัดทำแผนรับแจ้งและเก็บรวบรวม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการฯ กำหนดงบประมาณต่อไป

สำหรับทำลายสารเคมีที่เป็นวัตถุอันตรายเป็นความรับผิดชอบของผู้ครอบครองตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย มาตรา 52 วรรคท้าย หลังประกาศยกเลิก 3 สารมีผลบังคับใช้ กรมวิชาการเกษตรต้องดำเนินการ เพื่อไม่ให้มีการนำเข้าสู่ ออก ผลิต นำผ่าน และครอบครองอย่างเข้มงวด

## คอลัมน์กวนน้ำให้ใส : กองทุนประกันสังคม ต้องหารายได้เพิ่มหรือไม่? อย่างไร?



น้ำเสียตาย...หลายเรื่องควรต้องพิจารณากันด้วยเหตุและผล รอบคอบรอบด้าน บนพื้นฐานของผลประโยชน์ระยะยาว ถูกทำให้เป็นประเด็นโจมตีทางการเมือง กระทั่งไม่สามารถหยุดด้วยเหตุและผลอย่างครบถ้วน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการ

เกณฑ์ทหารซึ่งทุกฝ่ายเห็นว่าจะต้องมีการปรับเปลี่ยน (แม้แต่กองทัพที่ค่อยๆเปลี่ยนมาจากอดีตयेแล้ว) แต่เมื่อข้อเสนอถูกใช้เพื่อตีเครดิต โจมตีกองทัพ พ่วงไปกับชี้หน้าว่าเป็นพวกสืบทอดอำนาจ ข้อเสนอบางส่วนมีลักษณะโจมตีกองทัพจนเกินเลย ทำให้ขาดโอกาสหยุดด้วยบรรยากาศที่ดีกว่านี้ ล่าสุด เรื่องเกี่ยวกับกองทุนประกันสังคม ก็เช่นกัน

1. พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 12 พฤศจิกายน ให้สำนักงานประกันสังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงการคลัง กระทรวงการพัฒนาลังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พิจารณาความเป็นไปได้ กำหนดแนวทางและมาตรการในการบริหารจัดการเงินกองทุนประกันสังคม ให้เกิดประโยชน์ และตอบสนองแก่ความต้องการของผู้ประกันตนได้มากยิ่งขึ้นเช่น การกู้ยืมเพื่อการลงทุน หรือการกู้ยืม เพื่อรายจ่ายจำเป็นอื่นๆโดยให้ไปศึกษาหาแนวทางการเป็นไปได้อีก เพื่อความยั่งยืนของกองทุนฯ นั้นเอง

2. ปรากฏว่า เรื่องนี้ ถูกทำให้กลายเป็นประเด็นโจมตีทางการเมือง นำเสนอปลุกปั่น สร้างความเกลียดชัง ความไม่ไว้วางใจ และเกินเลยกระทั่งแปลงสารให้กลายเป็นการสั่ง การบีบ หรือการจะเอาเงินกองทุนไปใช้ประโยชน์ทางการเมืองต่างๆ นานา ซึ่งเป็นความเท็จ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เน้นย้ำว่าที่ผ่านมาได้กล่าวถึงการใช้จ่ายประโยชน์จากกองทุนประกันสังคม โดยมอบหมายให้สำนักงานประกันสังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปศึกษาหาแนวทางการเป็นไปได้อีกหากติดขัดในเรื่องข้อกฎหมายก็ให้พิจารณาตามที่เหมาะสม และเกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ประกันตนและประชาชน

โฆษกรัฐบาลยืนยันว่า ในวันดังกล่าว ครม.ได้รับทราบรายงานประจำปีของสำนักงานประกันสังคม โดย พล.อ.ประยุทธ์แจ้งว่าได้รับการร้องเรียนจำนวนมากจากผู้ประกันตน ว่าต้องการให้รัฐบาลช่วยเหลือในด้านต่างๆ จึงขอให้สำนักงานประกันสังคมหาแนวทางช่วยเหลือประชาชน เช่น จะปล่อยกู้ได้หรือไม่หากกฎหมายอำนวย แต่ พล.อ.ประยุทธ์ ไม่มีเจตนาแก้กฎหมายเพื่อให้ดำเนินการได้ ดังนั้น เมื่อกฎหมายไม่อำนวย เรื่องดังกล่าวถือว่าจบแล้ว

3. ต่อประเด็นนี้ ดร.นณริฏ พิศลยบุตร นักวิชาการอาวุโส สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) ให้สัมภาษณ์กับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า เห็นด้วยที่จะมีการบริหารจัดการเงินของกองทุนประกันสังคมให้ดีขึ้น และแนวคิดให้ปล่อยกู้ก็มีความเป็นไปได้ แต่ไม่ได้ปล่อยกู้ทั้งหมด ต้องกำกับบางส่วน

ว่าจะต้องมีการลงทุนในสินทรัพย์บางประเภท เป็นการกระจายความเสี่ยง และไม่ต้องมุ่งเน้นกำไรมากเกินไป ซึ่งอาจมีดอกเบี่ยจากผลตอบแทนประมาณ 1-5%

“ปล่อยกู้เอง ผมคิดว่าน่าจะทำได้ แต่ขึ้นอยู่กับรูปแบบวิธีการว่าจะทำอย่างไร การบริหารจัดการ แต่ในทางวิชาการถามว่าควรหรือไม่ผมก็ตอบว่าผลตอบแทนในปัจจุบันของกองทุนยังน้อยไป จากเงินกองทุนทั้งหมด 2.1 ล้านล้านบาท ทำกำไรได้แค่กว่า 5 พันล้านบาทคิดเป็นเพียง 0.3% เทียบกับฝากประจำยังได้ดอกเบี้ย 1-3% ทั้งที่น่าจะทำได้กำไรได้ไม่ต่ำกว่า 3 หมื่นล้านบาท ควรจะมีการทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น การปล่อยกู้ก็เป็นวิธีการหนึ่งที่จะต้องมีการคัดเลือกที่ดี”

ดร.ณรรวิฏกล่าวอีกว่า วิธีปล่อยกู้ที่มีประสิทธิภาพ คือ

(1) ต้องพิจารณาแรงงานในระบบที่ทำงานยาวนาน มีการจ่ายประกันสังคมระยะหนึ่งต่อเนื่องมา ไม่ตกงาน ถ้าปล่อยกู้กับกลุ่มนี้ไม่น่าจะขาดทุน

(2) ภาครัฐอย่าทำเรื่องนี้อย่างเดียวเพราะอาจจะไม่ประสบความสำเร็จ ให้หาพันธมิตรมาทำ และกำหนดการประเมิน หรือ KPI ให้ชัดเจน เช่น ดึงผู้บริหารกองทุนขนาดใหญ่เข้ามา เช่น ภัทร ธนาคาร กรุงเทพ ธนาคารกลีกรไทย หรืออาจจะตั้งคณะกรรมการขึ้นมาก็ได้

“เคยได้ยินแนวคิดของการนำเงินประกันสังคมมาปล่อยกู้มานานแล้วในหลายรูปแบบ แต่ต้องเข้าใจก่อนว่ากองทุนประกันสังคมเป็นกองทุนถาวร ผู้ที่เข้าประกันตนก็จ่ายเข้ามา ระยะแรกไม่มีปัญหาเพราะคนจ่ายมีมากแต่คนเบิกมีน้อย แต่อนาคตอาจจะมีปัญหาเพราะเข้าสู่สังคมสูงวัย จะมีคนเบิกมากขึ้นขณะที่คนจ่ายมีน้อยลง จึงต้องมีการปรับระบบหรือรูปแบบ ซึ่งมีงานวิจัยที่มีหลายข้อเสนอ โดยหนึ่งในเป้าหมายคือทำให้กองทุนมีผลตอบแทนมากขึ้น”ดร.ณรรวิฏกล่าว

ข้อคิดความเห็นของนักวิชาการท่านนี้ ไม่ได้สนับสนุนแนวทางให้รูปแบบเต็มร้อย แต่ยืนยันถึงความจำเป็นที่จะต้องปรับเปลี่ยนรูปแบบที่เป็นอยู่เดิม

4. จะเห็นว่า เรื่องนี้ มีประเด็นปัญหาที่รอการแก้ไข เพื่อความยั่งยืนในระยะยาว อันเป็นประโยชน์สำหรับตัวผู้ประกันตนเอง และการแก้ไขนั้นจะเกิดขึ้นไม่ได้ ถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและวิธีการจัดการแบบที่เป็นมาจนถึงปัจจุบัน แต่เมื่อถูกผลักดันให้กลายเป็นประเด็นโจมตีทางการเมืองไปเสียแล้ว โดยที่ผู้รู้ในทางวิชาการ บางฝ่ายที่ไม่ชอบรัฐบาลพลเอกประยุทธ์ เพราะเห็นว่าสืบทอดอำนาจ ไม่ใช่ประชาธิปไตย ฯลฯ ก็เลือกที่จะวางเฉย หรือแม้แต่ผสมโรงดำ โจมตี ขยายความต่อไปอีกต่างหาก เพราะมุ่งหวังผลทางการเมืองในการโจมตีรัฐบาล มากกว่าจะใช้เป็นโอกาสสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืน หรือเสนอแนะแนวทางเปลี่ยนแปลงที่สร้างสรรค์ ประเทศชาติจะมีพัฒนาการไปในทางที่สร้างสรรค์ได้ ไม่ใช่เพราะเผด็จการหรือประชาธิปไตย (เรื่องดีๆ หลายเรื่องเกิดในยุครัฐบาลเผด็จการทหารเลยด้วยซ้ำ) ไม่ใช่เพราะรัฐบาลที่มีนายกฯเป็นคนแก่หรือคนหนุ่ม แต่เป็นเพราะการตัดสินใจและความร่วมมือร่วมใจกันผลักดันเรื่องดีๆ โดยไม่แบ่งเขาแบ่งเรา ไม่กลัวคนอื่นได้ผลงาน ไม่โจมตีทางการเมืองกันจนละเลยผลประโยชน์สูงสุดของบ้านเมืองนี้คือโจทย์ท้าทายประเทศไทยใน พ.ศ.นี้

สารส้ม

## กษ.-ดีเอสไอบุกค้น5จุด แหล่งผลิตสารชีวภัณฑ์ปลอมยัดของกลางอื้อ

นางสาวเสริมสุข สลักเพชร อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ตามที่กรมวิชาการเกษตรรับเรื่องร้องเรียนจากเกษตรกรว่ามีการขายสารชีวภัณฑ์สำหรับกำจัดวัชพืช และศัตรูพืช ขยายทางสื่อออนไลน์จำนวนมาก จึงสั่งการให้เจ้าหน้าที่ล่อซื้อสินค้าดังกล่าวเพื่อนำมาตรวจวิเคราะห์ เบื้องต้นพบผลึกที่ระบุเป็นสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร และยังพบหลายยี่ห้อมีส่วนผสมของสารเคมีกำจัดวัชพืชพาราควอตและไกลโฟเซต จึงสั่งการให้สารวัตรเกษตร กรมวิชาการเกษตรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคร่วมปฏิบัติงานกับเจ้าหน้าที่กรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือ ดีเอสไอ เข้าตรวจค้นแหล่งผลิตและจำหน่ายปุ๋ยและวัตถุอันตรายทางการเกษตร 5 จุด ตามที่สืบทราบ โดยแบ่งกำลังเจ้าหน้าที่ออกตรวจค้นตามจุดต่างๆ ได้แก่ อ.สามโคก จ.ปทุมธานี อ.จوهอ จ.นครราชสีมา อ.พิมาย จ.นครราชสีมา และ อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 2 จุด จากการตรวจค้นพบของกลางที่ทำผิดกฎหมาย พบเป็นวัตถุอันตราย 18 รายการ และปุ๋ย 36 รายการ ปริมาณรวม 58.5 ตัน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายครั้งนี้กว่า 25 ล้านบาท

ประเด็นความผิดครั้งนี้ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 คือ ผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตรายไม่ได้รับอนุญาต มีโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 2 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตรายไม่ขึ้นทะเบียน มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 3 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยไม่ได้รับอนุญาตมีโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 2 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ผลิตและจำหน่ายปุ๋ยไม่ขึ้นทะเบียนโทษมีโทษจำคุกตั้งแต่ 1-5 ปี และปรับตั้งแต่ 4 หมื่น-2 แสนบาท โดยเจ้าหน้าที่อายัดของกลางไว้ทั้งหมดและรวบรวมหลักฐานเพื่อดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดต่อไป

“สารชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช ต้องขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร โดยผ่านการประเมินข้อมูลพิษวิทยา การขอนำเข้าหรือผลิตตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์ และทดลองประสิทธิภาพ ซึ่งการกำหนดหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนดังกล่าว เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้สารที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุดในการกำจัดศัตรูพืช ป้องกันผลผลิตไม่ให้เสียหาย และต้องเป็นสารที่ปลอดภัยต่อผู้ใช้ ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมจึงขอเตือนเกษตรกรอย่าได้หลงเชื่อคำกล่าวอวดอ้างสรรพคุณต่างๆ โดยก่อนซื้อสารชนิดใดมาใช้ก็ทำตามขอให้สังเกตที่ฉลากต้องได้รับการขึ้นทะเบียนอย่างถูกต้องจากกรมวิชาการเกษตร หากสงสัยหรือทราบเบาะแสแหล่งผลิตและจำหน่ายปุ๋ย หรือวัตถุอันตรายทางเกษตรที่ผิดกฎหมายขอให้แจ้งได้ที่กลุ่มสารวัตรเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2940-5434” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว