

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันศุกร์ที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

ดีเอสไอตรวจจับบริษัทโรงงาน 5 แห่ง ชีวภาพผสมสารพิษ อ้างเป็นผลิตภัณฑ์อินทรีย์ โฆษณาขายทางออนไลน์ คนเชื่อเจออันตรายนับพัน



ดีเอสไอบุกทลายโรงงานผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์ ลักลอบผสมสารพิษ “พาราควอต-ไกลโฟเซต” ในผลิตภัณฑ์นานาชนิด ทั้งปุ๋ย สารกำจัดวัชพืช สารเสริมประสิทธิภาพกำจัดโรคพืช สารปรับสภาพน้ำ และยามาแมลงนำไปขายผ่านโซเชียลฯ ทำให้เกิดอันตรายต่อเกษตรกรที่นำไปใช้และผู้บริโภคพืชผักผลไม้ มูลค่าความเสียหายกว่า 10 ล้านบาท มีผู้ได้รับผลกระทบกว่า 1,000 ราย เจ้าหน้าที่กระจายกำลังลุยค้น 3 บริษัท 5 จุดพร้อมกัน ยึดผลิตภัณฑ์ของกลางจำนวนมากพร้อมอายัดอุปกรณ์ที่ใช้ผลิตเป็นหลักฐานเร่งดำเนินคดีกับเจ้าของบริษัทและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง



ปฏิบัติการบุกทลายโรงงานผลิตภัณฑ์ชีวภาพผสมสารพิษ ขยายผ่านโลกออนไลน์เปิดเผยเมื่อเวลา 09.30 น. วันที่ 14 พ.ย. ว่าที่ ร.ต.ชนกฤต จิตอารีรัตน์ เลขานุการ ร.ม.ว.ยุติธรรม พ.ต.อ.ไพสิฐ วงศ์เมือง อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ หรือดีเอสไอ พ.ต.ท.วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผอ.สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ นำกำลังเจ้าหน้าที่กองคดีคุ้มครองผู้บริโภค และศูนย์ปฏิบัติการคดีพิเศษ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร เข้าตรวจค้นบริษัท สตาร์ อินโนเวชั่น จำกัด เลขที่ 99/24 ต.สามโคก อ.สามโคก จ.ปทุมธานี หลังสืบทราบว่าเป็นแหล่งผลิตและจำหน่ายวัตถุอันตราย

ว่าที่ ร.ต.ชนกฤตเผยว่า จากการสอบสวนทราบว่าบริษัทดังกล่าวได้นำสารพาราควอตไดคลอไรด์ และสารไกลโฟเซต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม ซึ่งเป็นสารควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ.2556 บัญชี 1.1 ลำดับที่ 353 และลำดับที่ 43 เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 มาผสมกับผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์โดยไม่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายและขายผ่านทางโซเชียลมีเดีย ทำให้ผู้ซื้อไปใช้เข้าใจผิดคิดว่าผลิตภัณฑ์ชีวภาพดังกล่าวไม่มีผลต่อสุขภาพ เป็นเหตุให้ได้รับอันตรายต่อสุขภาพจากการใช้ผลิตภัณฑ์ เข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ.2535 นอกจากนี้ อาจเข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ.ปุ๋ย พ.ศ.2518 เนื่องจากมีการผลิตปุ๋ยเพื่อการค้าโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนหรือไม่ได้รับอนุญาต และความผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 เนื่องจากมีการนำเข้าข้อมูลอันเป็นเท็จที่จะเกิดความเสียหายแก่ประชาชน มีอัตราโทษทั้งจำและปรับ คดีนี้จากการสืบสวนเบื้องต้นเชื่อว่ามี ความเสียหายมากกว่า 10 ล้านบาท และมีผู้ได้รับผลกระทบจากวัตถุอันตรายดังกล่าวมากกว่า 1,000 ราย

สำหรับปฏิบัติการบุกตรวจค้นในวันเดียวกันนี้มีทั้งหมดพร้อมกัน 5 จุด อีก 4 จุดที่เหลือคือที่บริษัท สมาร์ท ไปโอเทค คอร์ปอเรชั่น จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชยี่ห้อ “สมาร์ทไปโอ” และ

ผลิตภัณฑ์อื่นๆ อีกหลายชนิด อาทิ สารเสริมประสิทธิภาพกำจัดโรคพืชชื่อ “ทีโอพีเคลียร์” สารปรับสภาพน้ำชนิดพิเศษชื่อ “สมาร์ท ไบโอ อะควอ” และปุ๋ย ตั้งอยู่ที่ จ.นนทบุรี 2 จุด และบริษัท วีไอพี คิงดอม 999 จำกัด ผู้ผลิตและจำหน่ายสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชชื่อ “ซูเปอร์ไลค์” และผลิตภัณฑ์ชนิดอื่นๆ อีกหลายชนิด อาทิ ยามาแมลงชื่อ “ออแกนิค คิล” และปุ๋ยสินแร่นาโน บวม ชนิดเม็ด ตั้งอยู่ที่ จ.นครราชสีมา 2 จุด

ผลการตรวจค้นทั้ง 5 จุด เจ้าหน้าที่ยึดผลิตภัณฑ์ต่างๆ และเอกสารที่เกี่ยวข้องได้เป็นจำนวนมาก รวมทั้งอายัดอุปกรณ์การผลิตไว้ตรวจสอบ เนื่องจากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการแอบอ้างเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์แต่มีการนำสารพาราควอตและไกลโฟเซตมาผสม จึงต้องป้องกันไม่ให้มีการนำผลิตภัณฑ์ไปใช้จะทำให้เกิดสารตกค้างและเป็นอันตรายต่อเกษตรกรผู้ใช้ผลิตภัณฑ์และผู้บริโภคที่ต้องบริโภคพืชผักผลไม้ที่มีสารอันตรายตกค้าง ทั้งนี้ กรมสอบสวนคดีพิเศษจะเร่งรวบรวมพยานหลักฐานเพื่อดำเนินคดีกับเจ้าของบริษัท รวมทั้งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันศุกร์ที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

DSI บุกทลาย รง.ลอบขายสารพิษ ผสมใส่ปุ๋ยชีวภาพ สั่งซื้อผ่านเฟซบุ๊ก

ดีเอสไอบุกค้น 5 จุด “ปทุม-นนท์-โคราช” ของ 2 บริษัทอ้างผลิตปุ๋ยชีวภาพอินทรีย์ แต่แอบผสมสารเคมีอันตราย “พาราควอต-ไกลโฟเซต” ขายผ่านโซเชียล มีผู้ได้รับผลกระทบกว่าพันราย มูลค่าเสียหายกว่า 10 ล้าน

เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน ที่สำนักงานเทศบาลตำบลสามโคก จ.ปทุมธานี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พ.ต.อ.ไพสิฐ วงศ์เมือง อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) พ.ต.ท.วรรณพงษ์ คชรักษ์ ผอ.สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ นำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่จ. ปทุมธานี เข้าตรวจค้นแหล่งผลิตพาราควอตและไกลโฟเซต ของบริษัท สมาร์ทไบโอเทค คอร์ปอเรชั่น จำกัด และบริษัท วีไอพี คิงดอม 999 จำกัด ซึ่งเป็นสารเคมีอันตรายต่อประชาชน ตามที่ได้รับร้องทุกข์จากประชาชน ผ่านศูนย์ยุติธรรมสร้างสุข และในชั้นสืบสวนของกองคดีคุ้มครองผู้บริโภค ดีเอสไอ พบว่า บริษัททั้งสอง แห้งนำสารพาราควอตไดคลอไรด์ และไกลโฟเซต-ไอโซโพรพิลแอมโมเนียม ซึ่งเป็นสารควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมให้เป็นวัตถุอันตราย แต่บริษัททั้ง 2 แห่ง กลับนำมาผสมกับผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์ โดยไม่ได้รับอนุญาต และขายผ่านโซเชียลมีเดียจัดส่งสินค้าทางไปรษณีย์ ทำให้ผู้ซื้อเข้าใจผิดคิดว่าเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพหรือปุ๋ยออแกนิคที่ไม่มีผลต่อสุขภาพ จนเป็นเหตุให้ได้รับอันตราย

พ.ต.อ.ไพสิฐเปิดเผยว่า ดีเอสไอนำหมายค้นและกระจายกำลังเข้าตรวจเป้าหมายพร้อมกัน 5 จุด ในจ.นครราชสีมา 2 จุด นนทบุรี 2 จุด และปทุมธานี 1 จุด เพื่อดำเนินคดีตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ฐานผลิตหรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และฐานผลิตหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 โดยไม่ได้ขึ้นทะเบียน ต้องโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 300,000 บาท หรือ

ทั้งจำทั้งปรับ คดีนี้จากการสืบสวนเบื้องต้น น่าเชื่อว่ามีความเสียหายมากกว่า 10 ล้านบาท และมีผู้ได้รับผลกระทบจากวัตถุอันตรายดังกล่าวมากกว่า 1,000 ราย

พ.ต.อ.ไพสิฐกล่าวต่อว่า นอกจากนี้ อาจเข้าข่ายความผิดตามพ.ร.บ.ปุ๋ย เนื่องจากผลิตปุ๋ยเพื่อการค้า โดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนหรือไม่ได้รับอนุญาต เข้าข่ายความผิดตามมาตรา 12 ประกอบมาตรา 57 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และอาจเข้าข่ายความผิด ตามพ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 เนื่องจากนำเข้าสู่ข้อมูลอันเป็นเท็จ โดยทำให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชน ต้องโทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับอีกด้วย

นายธานินทร์ เปรมปรีดี ผู้อำนวยการกองคุ้มครองผู้บริโภค ดีเอสไอ เปิดเผยหลังเข้าตรวจค้น 5 จุดวันนี้ว่า แบ่งเป็น 2 คดีคือ

1.คดีพิเศษที่ 73/256 บริษัท สมาร์ท ไปโอเทค คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่จ.นนทบุรี 2 จุด เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายสารชีวภัณฑ์ กำจัดวัชพืชยี่ห้อ สมาร์ทไปโอ รวมทั้งสารปรับสภาพน้ำชนิดพิเศษและปุ๋ย โดยลงโฆษณาขายทางเฟซบุ๊ก ซึ่งดีเอสไอสั่งซื้อและส่งทางเคอร์รี่ เมื่อส่งให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบพบพบมีการนำสารพาราควอตไดคลอไรด์และไกลโฟเซต -ไอโซโพรพิลแอมโมเนีย ซึ่งเป็นสารควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายพ.ศ. 2556 มาผสมกับผลิตภัณฑ์ชีวภาพอินทรีย์โดยไม่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และขายผ่านทางสื่อโซเชียลมีเดีย เข้าข่ายความผิดตามพ.ร.บ.วัตถุอันตรายพ.ศ. 2535 การผลิตหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาตต้องโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปีหรือปรับไม่เกิน 2 แสนบาทหรือทั้งจำและปรับ ซึ่งเป็นความผิดฐานผลิตหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายโดยไม่ได้รับขึ้นทะเบียนต้องโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปีหรือปรับไม่เกิน 3 แสนบาทหรือทั้งจำและปรับ

2.คดีพิเศษที่ 74/2562 บริษัท วีไอพี คิงดอม 999 จำกัด ตั้งอยู่ที่จ.ปทุมธานี 1 จุดและจ.นครราชสีมา 2จุด ผู้ผลิตและจำหน่ายสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืช ยี่ห้อ ซุปเปอร์โลค รวมทั้งสารปรับสภาพน้ำชนิดพิเศษและปุ๋ย ทั้งนี้ สำหรับบริษัท คิงดอมฯ นอกจากจะมีความผิด เช่นเดียวกับบริษัทสมาร์ทไปโอเทคฯแล้ว ยังมีความผิดเพิ่มเติมเนื่องจากการมีการสร้างเครือข่าย โดยเสนอให้สิทธิพิเศษในการเดินทางต่างประเทศ จากการตรวจสอบ พบว่ามีการส่งสินค้าดังกล่าวผ่านบริษัท เคอร์รี่ วันละประมาณพันราย

สำหรับผลการตรวจค้นเบื้องต้น นายธานินทร์เผยว่า ในอ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี เจ้าหน้าที่พบถังผสมปุ๋ย และเอกสาร ส่วนที่จ.นครราชสีมา เข้าค้นร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ และโรงงานผลิต ขณะที่ในจ.ปทุมธานี เป็นโกดังเก็บวัตถุอันตราย ซึ่งดีเอสไอจะยึดอายัดเครื่องจักร ถังผสม และผลิตภัณฑ์ส่งให้กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบว่ามีสารอันตรายหรือไม่ รวมถึงตรวจเอกสารที่พบว่ามีแหล่งที่มาจากไหน หากผลตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการพบว่ามีส่วนผสมของพาราควอตและไกลโฟเซต จะออกหมายเรียกหรือหมายจับเจ้าของบริษัทมาแจ้งข้อกล่าวหา เพราะเป็นการแอบอ้างจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชีวภาพ แต่มีส่วนผสมของสารอันตรายโดยไม่ได้รับอนุญาต และจะรวบรวมพยานหลักฐานสั่งฟ้องต่อไป ในส่วนเกษตรกรที่ซื้อผลิตภัณฑ์ไปใช้โดยไม่ทราบข้อเท็จจริงจะถือเป็นผู้เสียหายเช่นกัน

ว่าที่ ร.ต.ธนภุต จิตอารีย์รัตน์ เลขานุการ รมว.ยุติธรรม กล่าวว่า สารพาราควอตและไกลโฟเซตเป็นสารเคมีอันตราย ดีเอสไอพบว่าบริษัททั้ง 2 ราย นำวัตถุอันตรายมาลักลอบผลิตและจำหน่ายโดย

หลอกลวงว่าเป็นสารชีวภาพ ที่ผ่านมาดีเอสไอ ล้อชื่อและนำของกลางไปตรวจพิสูจน์พบมีสารเคมีอันตราย ผสมอยู่จริง จึงนำมาสู่การตรวจค้นและจับกุม ทั้งนี้ จากผลการวิจัยทางการแพทย์พบว่าในประเทศไทยมีผู้ป่วยจากสารพาราควอตปีละ 5,000 ราย ในจำนวนดังกล่าวประมาณ 10% หรือ 500 รายจะเสียชีวิต เนื่องจากมีอาการแพ้รุนแรง นอกจากนี้ ผู้บริโภคยังต้องได้รับเคมีปนเปื้อนในผักและผลไม้ ต้องตายผ่อนส่ง รัฐบาลจึงต้องดำเนินการทางคดีให้ถึงที่สุด

คอลัมน์เจาะรั้วเกษตร : ยังสู้ไหม

เมื่อวันศุกร์ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นวันสุดท้ายของการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกรณีจะเปลี่ยนสถานะสารเคมี 3 ชนิด คือพาราควอต ไกลโฟเซตคลอร์ไพริฟอส เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ซึ่งจะมีผลให้ไม่สามารถผลิตจำหน่ายและมีไว้ในครอบครองได้เฉพาะการสัมพันธเกษตร ปลอดภัย สุจริต สันติสุข ไร้ระเบิด เกษตรกรตัวจริงที่ไม่เห็นด้วยกับการยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด จึงได้รวบรวมข้อคิดเห็นของเกษตรกรที่ไม่เห็นด้วยกับการจะออกประกาศดังกล่าวลงในกล่องกระดาษหลายกล่อง รวม 13,441 ราย นำไปมอบให้กับกรมวิชาการเกษตร แทนการแสดงความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของกรม เนื่องจากเกษตรกรจำนวนมากไม่อาจเข้าถึงวิธีการดังกล่าวได้

กรมวิชาการเกษตรมอบให้อำนาจการกลุ่มนิติการเป็นผู้รับเอกสารดังกล่าวซึ่งไม่ทราบว่าจะสรุปรายงานทำนอธิตีกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้วหรือยังแต่ที่แน่ๆ คือกรมยังไม่ได้สรุปแจ้งแถลงไขให้สาธารณชนได้ทราบผลการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้แต่ได้มีการส่งการไปยังหน่วยงานในส่วนภูมิภาคให้สำรวจสต็อกสารเคมี 3 ชนิดที่ยังเหลือ อยู่โดยกำหนดให้ผู้ผลิตผู้นำเข้าผู้ส่งออกและผู้มีไว้ในครอบครองแจ้งปริมาณวัตถุอันตรายทั้ง 3 ชนิด เพื่อเตรียมส่งมอบให้กับกรมวิชาการเกษตรทันทีหลังจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม มีผลบังคับใช้จึงมีคำถามฝากมาว่าการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ถึงแม้ฝ่ายไม่เห็นด้วยมีมากกว่าก็จะมีผลใช้หรือไม่

นอกจากนี้การสำรวจสต็อกยังต้องแจ้งให้คณะทำงานพิจารณาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด ซึ่งมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานทราบด้วยเพื่อหาทางเยียวยาเกษตรกรต่อไปเกษตรกรที่อุตสาหกรรมแสดงความเห็นเข้ามา..คงต้องทำใจ..เพราะเขาดำเนินการไปก่อนที่เสียงของท่านจะไปถึง.. อย่างไรก็ตาม ท่านยังมีศาลปกครองเป็นที่พึ่งอีกครั้งหลังจากศาลยกฟ้องมาครั้งที่แล้วเพราะการยกเลิกการใช้ครั้งนั้น เป็นเพียงความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ยังไม่ได้มีผลทางกฎหมายอยู่ที่พี่น้องเกษตรกรว่าจะยกธงขาวยอมแพ้หรือสู้กันต่อไป

วันเดียวกันกับวันสุดท้ายของการรับฟังความคิดเห็นสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยจะรวบรวมข้อมูลจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับผลกระทบจากการยกเลิกการใช้สารเคมี 3 ชนิด ที่มีต่อเกษตรกร ผู้บริโภคและเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศเสนอ นายกรัฐมนตรีให้พิจารณาทบทวนโดยสภาหอการค้าเห็นควรให้ใช้มติเดิมของคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อเดือนพฤษภาคม 2562 คือการจำกัดการใช้มาดำเนินการแทนการยกเลิกการใช้ พร้อมกันนี้มีข้อมูลจากราชบัณฑิตยสภาเกี่ยวกับอันตรายต่างๆที่ฝ่ายสนับสนุนการยกเลิกสารเคมี 3 ชนิดนี้ เผยแพร่สู่สาธารณชนตลอดมายืนยันว่าไม่มีข้อมูลเชื่อมโยงอย่างชัดเจนกับข้อกล่าวอ้างดังกล่าวโดยมีหลายท่านให้ความเห็นดังที่สื่อมวลชนนำเสนอตั้งนี้

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นายแพทย์สมชัย บวรภักดี ราชบัณฑิตสำนักวิทยาศาสตร์ ราชบัณฑิตยสภา อดีตแพทย์โรคระบบการหายใจ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล อธิบายว่า แพทย์ทั่วไปจะทราบว่าโรคเนื้องอกเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย การเดินลุยน้ำที่อาจมีสารพาราควอต จะได้สัมผัสกับพาราควอตที่เจือจางมาก เพราะสารที่ใช้พ่นต้องเจือจางก่อน และจะถูกเจือจางอีกโดยน้ำที่ขังอยู่ และจะถูกทำให้หมดฤทธิ์เมื่อสัมผัสกับน้ำโคลนดิน

ส่วนการรายงานผลการตรวจพบพาราควอต ในเลือดของหญิงใกล้คลอดและเลือดสายสะดือทารก น่าสงสัยว่าได้มาอย่างไร รวมทั้งขาดการศึกษาในระดับดีเอ็นเอ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการวินิจฉัยโรคต่างๆ และในรายงานไม่ได้ระบุว่าแม่และลูกมีความผิดปกติจากพิษพาราควอต และยังไม่เคยมีรายงานการเกิดพิษพาราควอตในผู้ใส่สารพาราควอตมาหลายเลย นอกจากไปตีหมอกิน

ศาสตราจารย์ ดร.รังสิต สุวรรณมรรคา ผู้เชี่ยวชาญด้านวัชพืช ที่ปรึกษาสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชี้แจงประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับพาราควอตเพิ่มเติมว่า มีข้อกล่าวอ้างที่ขาดข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์มากมาย อาทิ พาราควอตทำให้ดินแข็ง ซึ่งไม่มีรายงานทางวิทยาศาสตร์ที่ระบุว่าเป็นอย่างนั้น เนื่องจากคุณสมบัติของพาราควอตทำลายเฉพาะส่วนที่เป็นสีเขียวของวัชพืชเหนือดิน ไม่ทำลายระบบรากใต้ดิน

ดร.รังสิตยังบอกด้วยว่า โดยส่วนตัวสนับสนุนให้ใช้พาราควอตในแปลงเกษตร เพราะยังเห็นประโยชน์ เนื่องจากพาราควอตตกค้างในสิ่งแวดล้อมน้อยมากต่างจากสารเคมีชนิดอื่นๆ คนที่รู้ความแล้วคงพอรู้ว่า สารทุกชนิดที่คนนำมาใช้ในชีวิตประจำวันใช้ทางเกษตรกรรมหรือทางแพทย์เป็นสารพิษทั้งนั้น มากน้อยแล้วแต่ชนิดสาร แต่ถ้าจำเป็นต้องใช้สารพิษจริงๆ ก็หาวิธีการควบคุมการใช้ให้ถูกต้อง ยาที่หมอรักษาคนไข้หากใช้ไม่ถูกต้องก็มีพิษ หากใช้อย่างถูกต้องก็เกิดประโยชน์และไม่เกิดโทษ

ภาษาหมอภาษานักวิชาการอาจจะเข้าใจยากสักหน่อยสรุปได้ง่ายๆ คือ สารเคมี 3 ชนิดนี้ ไม่ได้อันตรายร้ายแรงอย่างที่เข้าใจกันตามคำบอกเล่าของคนกลุ่มหนึ่งนั่นเอง ขนาดราชบัณฑิต และผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านออกมายืนยันเช่นนี้ ถ้ายังไม่มีใครหันมาฟังบ้างเห็นที..ประเทศนี้จะอยู่ยากเสียแล้ว....ไม่รู้ว่าเรื่อง 3 สารนี้จะจบลงอย่างไรแต่ที่แน่ๆ ประเทศชาติเสียหายมหาศาล

แวนชยาย

สศก.ประเมินศก.ภาคเกษตรไตรมาส3ขยายตัว 1.1%

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึง ภาพเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 3 ปี 2562 (กรกฎาคม - กันยายน 2562) พบว่า ขยายตัวร้อยละ 1.1 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน ของปี 2561 เนื่องจากสาขาพืช สาขาการผลิตหลักของภาคเกษตรกลับมาขยายตัว หลังหดตัวลงในไตรมาสที่ผ่านมา โดยผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มังคุด เงาะ และมันสำปะหลัง สำหรับสาขาบริการทางการเกษตรและสาขาป่าไม้ยังขยายตัวได้ ขณะที่สาขาปศุสัตว์และสาขาประมงหดตัวลง

ด้านนายพลเชษฐ ตราโชผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สศก.กล่าวถึงรายละเอียดว่า สาขาพืช ไตรมาส 3 ปี 2562 ขยายตัวร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี

2561 โดยพืชสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ยางพารา เนื่องจากเนื้อที่กรีดยางเพิ่มขึ้นจากพื้นที่ปลูกใหม่ในปี 2556 ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นประกอบกับต้นปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ทุเรียน มีการขยายพื้นที่ปลูกในปี 2557 ทำให้มีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น มังคุด เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เงาะ ราคาปีที่ผ่านมาดี จูงใจให้เกษตรกรรกร้างและดูแลต้นให้สมบูรณ์ และมันสำปะหลัง ปีที่ผ่านมาราคาดี ทำให้มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น และเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เร่งขุดมันสำปะหลังขายก่อนกำหนด ทำให้มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น สำหรับพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี เพราะฝนทิ้งช่วงฝนมาช้า ทำให้บางพื้นที่ขาดน้ำ และผลกระทบจากพายุโพดุล ทำให้ต้นข้าวเสียหาย ข้าวนาปรังประสบภาวะภัยแล้ง สับปะรดโรงงาน เพราะราคาปีที่ผ่านมาต่ำ เกษตรกรจึงเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพราะหนอนกระทุงข้าวโพดลายจุด และฝนทิ้งช่วง บางส่วนเสียหายจากอุทกภัย และลำไย ผลผลิตลดเพราะอากาศร้อนจัดและฝนแล้ง ทำให้ติดผลน้อย

ด้านราคาสินค้าพืช ราคาข้าว ข้าวโพดเลี้ยงเพิ่มขึ้น เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง แต่ตลาดต้องการต่อเนื่อง สับปะรดโรงงาน ทุเรียน ราคาเพิ่มจากปริมาณผลผลิตที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด และราคาลำไยเพิ่มขึ้นจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดลดลง ราคามันสำปะหลังลดลง เพราะผลผลิตออกสู่ตลาดปริมาณมาก และปัญหาน้ำท่วมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำ ราคายางพาราลดลง เนื่องจากผลผลิตมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากพื้นที่เปิดกรีดยางใหม่ ราคาปาล์มน้ำมันลดลง เนื่องจากมีผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่องและสต็อกน้ำมันปาล์มยังคงมีปริมาณที่สูงกว่าสต็อกเพื่อความมั่นคงที่ประเมินไว้ ส่วนราคามังคุดและเงาะลดลง เพราะปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2562 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.5 – 1.5 เมื่อเทียบกับปี 2561 โดยสาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากผลผลิตพืชสำคัญหลายชนิดและกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีทิศทางเพิ่มขึ้น ส่วนสาขาปศุสัตว์มีแนวโน้มชะลอตัวจากผลผลิตสุกรที่ลดลง โดยปัจจัยสนับสนุนสำคัญมาจากการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การวางแผนการผลิตอย่างเหมาะสม การส่งเสริมการรวมกลุ่มการใช้เทคโนโลยีในการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร การบริหารการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมถึงการส่งเสริมการใช้สินค้าเกษตรในประเทศอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ ทั้งภาวะแห้งแล้งและการเกิดพายุฝนที่อาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร