



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 26 ตุลาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. แนะนำทางเลือกเกษตรกร เลี้ยงแพะสร้างกำไรตัวละ 700	สยามธุรกิจ
2. มัญญาพร้อมแจ่มมะกัน แฉกลัวกระทบพืช GMO!	ไทยโพสต์
3. รายงานพิเศษ: กรมชลประทานเดินหน้าก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำรัฐทุ่ม 1.5 หมื่นล้าน	แนวหน้า
4. บทบรรณาธิการฐานเศรษฐกิจ: สหรัฐต้องเคารพอธิปไตยไทยแบน 3 สารพิษเกษตร	ฐานเศรษฐกิจ
5. 'บึกตุ๋' สั่งหน่วยงานแจ่มมะกันปมแบน 'ไกลโฟเซต'	คมชัดลึก
6. โรงงานอาหารสัตว์ป่วนหนัก USซูไทยเลิกแบน 'ไกลโฟเซต'	ประชาชาติธุรกิจ
7. คอลัมน์: จับข่าวเอมมายำ	มติชน (กรอบบ่าย)
8. รายงานพิเศษ: 20 ปี 'รังสิตฟาร์ม' บนเส้นทางออร์แกนิก	ข่าวสด (กรอบบ่าย)
9. 'เสี่ยหนู' ฉะมะกัน เมินทบทวน 3 สาร	มติชน (กรอบบ่าย)
10. 'นายกฯ' โยนคนอื่นชี้แจง อเมริกาท้วงแบนสารพิษ	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อข่าว : สศก. แนะนำทางเลือกเกษตรกร เลี้ยงแพะสร้างกำไรต่อหัวละ 700

วันเสาร์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 1763 หน้า : 9 (ล่างขวา)

นางอัญชนา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า อาชีพปศุสัตว์ทางเลือก ที่ช่วยสร้างรายได้ดีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรีอีกอาชีพ คือ “การเลี้ยงแพะ” โดยเกษตรกรในจังหวัดนิยมเลี้ยงแพะเพื่อบริโภค และจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ ปัจจุบันนิยมเลี้ยงสายพันธุ์บอร์ (Boer) ซึ่งเป็นพันธุ์เนื้อ เป็นที่ต้องการของตลาด ลูกค้ายักติดตอซื้อถึงฟาร์ม ซึ่งจากข้อมูลของกรมปศุสัตว์ พบว่าปี 2561 มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะจังหวัดกาญจนบุรี 1,054 ครัวเรือน จำนวน 45,549 ตัว แยกเป็นแพะเนื้อเพศผู้ 10,245 ตัว เพศเมีย 34,953 ตัว รวมเกษตรกร 1,040 ครัวเรือน และแพะนมเพศผู้ 136 ตัว เพศเมีย 215 ตัว รวมเกษตรกร 14 ครัวเรือน

จากการสำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) พบว่า เกษตรกรในจังหวัดกาญจนบุรี มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 3,119 บาท/ตัว แยกเป็นค่าพันธุ์สัตว์ 1,950 บาท ค่าแรงงาน 540 บาท และส่วนที่เหลือ 629 บาท ส่วนใหญ่เป็นค่าอาหาร ยาป้องกันโรค และค่าเสื่อมโรงเรือน และอุปกรณ์ต่างๆ โดยแม่แพะ 1 ตัว ให้ผลผลิตลูกแพะประมาณ 2 ตัว/คอก ทั้งนี้ แพะเพศเมียเมื่อมีอายุประมาณ 8 เดือน จะเริ่มผสมพันธุ์ได้ไปจนถึงอายุประมาณ 7 ปี โดยแพะจะมีอายุขัยเฉลี่ย 15 ปี สำหรับราคาขาย เกษตรกรสามารถจำหน่ายแพะเนื้อ (อายุเฉลี่ย 7 เดือน น้ำหนักประมาณ 25-30 กก.) ในราคา 3,825 บาท/ตัว (127 บาท/นน.ตัว 1 กก.) คิดเป็นรายได้

สศก.แนะนำทางเลือกเกษตรกร เลี้ยงแพะสร้างกำไรต่อหัวละ 700



สุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 706 บาท/ตัว ซึ่งปัจจุบันมีความต้องการรับซื้อจากภาคใต้และความต้องการของประเทศมาเลเซียจำนวนมาก จึงน่าจะเป็นอีกอาชีพหนึ่งที่น่าจะสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรที่สนใจ

ขณะที่ นางจินตนา ปัญจะ ผู้อำนวยการ สศท.10 กล่าวเสริมว่า จากการพูดคุยกับนายเกษม เปรมปรีดิ์ หนึ่งในเกษตรกรตำบลรางหวาย อำเภอพนมทวน ซึ่งเป็นอำเภอที่นิยมเลี้ยงแพะ รองจากอำเภอเมืองและไทรโยค ได้บอกถึงผลสำเร็จว่า ตนเองปรับเปลี่ยนจากการทำนา และผันตัวทำอาชีพหลักในการเลี้ยงแพะขุน ซึ่งหลังจากลูกแพะหย่านมเมื่ออายุ 3 เดือน นำมาเลี้ยงต่อจนอายุประมาณ 7 เดือน จึงจำหน่ายเป็นแพะเนื้อให้กับผู้รับซื้อ และเป็นพ่อค้าส่งออกแพะทั้งในและต่างประเทศ อีกทั้งยังสามารถมีรายได้จากการจำหน่ายมูลแพะเพื่อใช้เป็นปุ๋ยในแปลงพืชได้อีกด้วย

ทั้งนี้ การเลี้ยงจะใช้พื้นที่ไม่มากนัก เน้นให้แพะอยู่บริเวณที่จัดไว้ พร้อมทั้งหาอาหารในท้องถิ่นได้แก่ ใบกระถินสด หรือการปลูกหญ้าแพงใกล้ในพื้นที่ของเกษตรกรเองเพื่อใช้เป็นอาหารแพะประจำวัน โดยแพะเป็นสัตว์ที่กินอาหารไม่มาก ต้องการวันละ 1-2 กิโลกรัม/วัน เท่านั้นจึงไม่สิ้นเปลือง สำหรับราคาซื้อขายจะแตกต่างกันไป ขึ้นกับอายุ น้ำหนัก และความสวยงาม นอกจากนี้ จะมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานปศุสัตว์บริการฉีดวัคซีนป้องกันพยาธิและโรคปากเท้าเปื่อยทุก 6 เดือนเป็นประจำ สำหรับเกษตรกรที่สนใจการเลี้ยงแพะสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ นายเกษม เปรมปรีดิ์ อยู่บ้านเลขที่ 170/1 หมู่ที่ 18 บ้านนาทราย ตำบลรางหวาย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี โทร. 089-549-2045 ซึ่งยินดีให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรที่สนใจ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : มนัญญาพร้อมแจ่มมะกัน แฉกลัวกระทบพืช GMO!

วันเสาร์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 8385 หน้า : 1 (ล่างขวา), 10

มนัญญาพร้อมแจ่มมะกัน แฉกลัวกระทบพืชGMO!

กรุงเทพฯ ● ไบโอดีแอนด์ “มอนซานโต” เจ้าพ่อจีเอ็มโอต้นหมัก หลังไทยแบนสารเคมีพืช 3 ชนิด กลัวกระทบนำเข้าถั่วเหลืองและข้าวสาลีมาไทย มูลค่า 5.1 หมื่นล้านบาท เพราะสหรัฐยังใช้สารไกลโฟเซตอยู่ เกษตรฯ เคยต้องใช้งบ 3 พันล้านบาทลายสารอันตราย หลังสลดงานทูตสหรัฐอเมริกากับประจำประเทศไทยยื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้พิจารณาการแบนสารไกลโฟเซต 1 ใน 3 สารเคมีทางการเกษตร โดยให้พิจารณาหลักฐานทางวิทยาศาสตร์อย่างเต็มที่ อ้างว่าจะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงต่อการนำเข้าถั่วเหลือง

อ่านต่อหน้า 10

มนัญญา

และข้าวสาลีของไทย ล่าสุด เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม เพจเฟซบุ๊ก BIOTHAI ของมูลนิธิชีววิถี แฉว่านอกเหนือจากเหตุผลที่ไบโอดีแอนด์วิเคราะห์การที่รัฐบาลสหรัฐคัดค้านการแบนไกลโฟเซตว่าเกิดขึ้นเนื่องจากความเชื่อมโยงระหว่างการใช้ไกลโฟเซตกับพืชตัดแปลงพันธุกรรมของบริษัท มอนซานโต-ไบเออร์ ซึ่งมีอิทธิพลสูงในรัฐบาลสหรัฐแล้ว เนื้อหาในหนังสือของ USDA ที่ส่งมายังนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี 7 คนในรัฐบาลยังระบุว่า การแบนไกลโฟเซตจะกระทบกับการส่งออกสินค้าสหรัฐมายังประเทศไทย โดยระบุว่า จะกระทบกับการส่งออกข้าวสาลี ถั่วเหลือง และถั่ว เป็นต้น ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ซึ่งออกตาม พ.ร.บ. อาหาร 2522 นั้น ในข้อ 4 ระบุว่า

ว่า “ข้อ 4 อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยตรวจไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตร ชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2551 ตามบัญชีหมายเลข 1 แนบท้ายประกาศนี้”

ดังนั้น การประกาศให้ไกลโฟเซตเป็นวัตถุอันตราย อาจกระทบกับการส่งออกผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของสหรัฐที่มีการใช้ไกลโฟเซตมายังประเทศไทยในอนาคต เนื่องจากสหรัฐยังมีไบโอดีแอนด์ และมีการใช้ไกลโฟเซตปริมาณมหาศาลเนื่องจากการใช้พืชตัดแปลงพันธุกรรมด้านทานราวดีอีพีในสหรัฐ และผลการตรวจพบว่าถั่วเหลือง ข้าวโพด และผลิตภัณฑ์หลายชนิดปนเปื้อนไกลโฟเซตในระดับต่างๆ จนรัฐบาลสหรัฐประกาศเพิ่มค่า MRL ของไกลโฟเซตหลายเท่า เพื่อให้ระดับการตกค้างในผลผลิตไม่ผิดกฎหมายในสหรัฐเอง

ในหนังสือของรัฐบาลสหรัฐระบุว่า การแบนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชดังกล่าว จะส่งผลกระทบต่อผลประโยชน์ของสหรัฐประมาณ 51,000 ล้านบาท/ปี ในขณะที่ข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระบุว่า ในปี 2561 ประเทศไทยนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐมีมูลค่า 73,194,348,000 บาท ในกรณีรัฐบาลสหรัฐนั้น เมื่อ EPA ประกาศแบนคาร์โบฟูราท หรือชื่อการค้าที่คนไทยรู้จักดี “ฟูราดาม” ซึ่งผู้ผลิต

รายใหญ่คือบริษัทสหรัฐ FMC นั้น รัฐบาลสหรัฐแม้จะยกเลิกค่า MRL สำหรับผลิตผล/ผลิตภัณฑ์อาหารในประเทศของตน (ซึ่งหมายถึงจะมีสารพิษดังกล่าวตกค้างในสินค้าไม่ได้) แต่ก็ไม่อนุญาตให้ผลผลิตนำเข้าที่ส่งมาจากต่างประเทศมายังสหรัฐ สามารถมีฟูราดามตกค้างได้ แต่ต้องไม่เกินค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของบริษัทสหรัฐเอง ที่จะสามารถส่งคาร์โบฟูราทไปขายยังประเทศอื่นได้อย่างชอบธรรม แม้ประเทศตนจะแบนสารดังกล่าวแล้วก็ตาม

อย่างไรก็ตาม ณ ขณะนี้ แม้คณะกรรมการวัตถุอันตรายจะมีมติให้ไกลโฟเซตเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 แล้วก็ตาม โดยให้มีผลในวันที่ 1 ธันวาคม 2562 แต่ตามบัญชีท้ายค่าประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 พ.ศ.2560 ในบัญชี 1 ยังมีได้รวมไกลโฟเซตอยู่ในรายชื่อแต่ประการใด

ผลกระทบต่อผลประโยชน์ของรัฐบาลสหรัฐจึงยังมีได้เกิดขึ้นแต่ประการใด ทั้งนี้ โดยไม่ต้องกล่าวถึงว่าที่ผ่านมาประเทศไทยแทบมิได้มีการตรวจสารพิษตกค้างในอัญพืชสำคัญ ทั้งข้าวสาลี และถั่วเหลืองที่นำเข้ามาจากสหรัฐเลยก็ตาม

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พูดถึงเรื่องนี้เพียงสั้นๆ ว่า จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ชี้แจง

ด้านนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รมว. สาธารณสุข กล่าวว่า คณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติไปแล้ว และกระทรวงสาธารณสุขยืนยันตามมติเดิม ไม่ก้าวท้าวกระทรวงอื่นๆ พร้อมย้ำว่า เรื่องนี้เป็นกฎหมายของแต่ละ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : มนัญญาพร้อมแจ่มมะกัน แฉกลัวกระทบพืช GMO!

วันเสาร์ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 8385 หน้า : 1 (ล่างขวา), 10

ประเทศก็ไม่ควรก้าวก่ายกัน ขณะที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการเกษตรกล่าวว่า ได้ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการยกเลิกใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิดแล้ว เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการปรับเปลี่ยน จากเดิมเคยใช้พาราควอตและไกลโฟเซตเป็นสารป้องกันกำจัดวัชพืช ส่วนคลอร์ไพริฟอสใช้เป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช

สำหรับการกำจัดสารเคมี 3 ชนิด คือ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ซึ่งคณะกรรมการวัตถุอันตรายมีมติให้ปรับเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามผลิต นำเข้า จำหน่าย และครอบครอง เมื่อกรมวิชาการเกษตรสำรวจปริมาณคงเหลือชัดเจนแล้ว เมื่อประกาศยกเลิกใช้ตามพร.บ.วัตถุอันตรายมีผลบังคับใช้ กรมวิชาการเกษตรต้องอยู่ดีทั้งหมด เพื่อทำลายต่อไป การทำลายวัตถุอันตราย 3 ชนิด เบื้องต้นพบว่าปริมาณคงค้างรวม 29,869.58 ตัน จะต้องหาวิธีทำลายปลอดภัยตามมาตรฐานสากล เป็นครั้งแรกที่ประเทศไทยจะมีการทำลายสารเคมีวัตถุอันตรายจำนวนมากเช่นนี้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรคาดว่าจะทำลายได้หมดจะใช้เวลาประมาณ 6 เดือน

แหล่งข่าวจากกรมวิชาการเกษตรรายงานว่า กรมวิชาการเกษตรพิจารณาความเหมาะสมในการบริหารจัดการที่ยังคงเหลืออยู่ตามมติของคณะกรรมการวัตถุอันตรายเพื่อนำเสนอรัฐมนตรีว่าการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จากการสำรวจปริมาณคงเหลือของสาร 3 ชนิด เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2562 พบว่า พาราควอตยังมีในประเทศไทย 13,063.69 ตัน, ไกลโฟเซต 15,110.93 ตัน และคลอร์ไพริฟอส 1,694.86 ตัน รวมทั้งสิ้น 29,869.58 ตัน โดยรัฐต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในการทำลายต้นละ 100,000 บาท ดังนั้น จะต้องใช้งบประมาณในการทำลายเกือบ 3,000 ล้านบาท

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีให้สัมภาษณ์ว่า ไม่ทราบสหรัฐมีเหตุผลอะไร แต่เรื่องสุขภาพ สารพิษตกค้างในผักและผลไม้ เป็นเรื่องที่ต้องดูแลไม่ให้นักไทยบริโภคสิ่งเหล่านั้น ซึ่งเป็นเรื่องปกติ บางครั้งต้องขอให้แยกส่วนกัน หากสหรัฐสอบสวนมาเราก็พร้อมชี้แจง เพราะนานาประเทศที่แบนสารเหล่านี้มีเหตุผลของแต่ละประเทศ ส่วนเรื่องความหนักใจหรือไม่เมื่อทำอะไรไปแล้ว จะไม่คิด ไม่หนักใจเลย การเป็นผู้บริหารที่ต้องดูแลทั้ง 2 ฝ่าย ทั้งเกษตรกรและภาคเอกชน ไม่มีคำว่าแพ้หรือชนะ แต่ต้องเดินไปด้วยกัน ด้วยการพูดคุยและสร้างความเข้าใจกัน

“ความขัดแย้งที่เกิดขึ้นไม่ใช่การขัดแย้งกับผู้บริโภค น่าจะเหมือนขัดแย้งกับเซลล์ขายยาแล้วในตอนนี้นี้ แต่ก็ไม่รู้จะไปไกลเกลี้ยหรือเจรจากับใคร เพราะทำในเส้นทางของตัวเองอยู่แล้ว แต่ถ้าใครต้องการจะพูดคุยด้วย ก็พร้อมเปิดห้องเจรจากัน” น.ส.มนัญญา กล่าว

ขณะที่นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า วิธีการใช้ของแต่ละประเทศแตกต่างกัน ไม่รู้สึกหนักใจที่การกดดันทั้งภายในและภายนอกประเทศ เพราะกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่วนเรื่องสารเคมีภาคการเกษตรต้องให้นายเฉลิมชัย เชื่อว่าน่าจะมีสารทดแทนอยู่แล้ว

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ยังเป็นห่วงว่าสินค้าบางตัวที่ไทยนำเข้าจากสหรัฐ เช่น แป้งสาลี ออ่ง หากยังใช้สารเหล่านั้นอยู่จะสามารถนำเข้ามายังประเทศไทยได้หรือไม่ ซึ่งได้ให้กรมการค้าต่างประเทศพิจารณาในฐานะหนึ่งในคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่แล้ว และขณะนี้กระทรวงพาณิชย์ยังไม่มีการส่งหนังสือใดๆ ตอบกลับไปยังสหรัฐแต่อย่างใด

นายอดิศักดิ์ ศรีสรรพกิจ อดีตอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เป็นเรื่องน่าเศร้าใจที่กรรมการในคณะกรรมการวัตถุอันตรายเป็นข้าราชการระดับสูงของกรมและกระทรวงต่างๆ ลงความเห็นยกเลิกใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด โดยไม่พิจารณาข้อเท็จจริงทางวิทยาศาสตร์ แสดงความเห็นเพราะถูกอำนาจที่เหนือกว่าครอบงำ ซึ่งไม่เพียงส่งผลกระทบต่อเกษตรกร แต่อาจทำให้เกิดความล้มเหลวของภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตร เช่น การผลิตน้ำตาล การแปรรูปมันสำปะหลัง การผลิตอาหารสัตว์ เป็นต้น ทำให้ประเทศไทยเสียหายอย่างร้ายแรง

นายสุภรณ์ แสงวรรณ เลขานุการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า วันจันทร์ที่ 28 ตุลาคมนี้ ผู้แทนเกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด ได้แก่ อ้อย มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าวโพด และไม้ผล จะไปร้องต่อศาลปกครองให้ไต่สวนฉุกเฉิน เพื่อพิจารณาคุ้มครองชั่วคราว เนื่องจากเกษตรกรที่จำเป็นต้องใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด คือ คลอร์ไพริฟอส, พาราควอต และไกลโฟเซตเดือดร้อนจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น อีกทั้งยังไม่มีการรองรับ ทั้งการหาสารทางเลือกที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกัน การสนับสนุนด้านเครื่องจักรกลกำจัดวัชพืช และแรงงานที่จะใช้จัดการแปลง

กรมชลประทานเดินหน้าก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำรัฐท่อม 1.5 หมื่นล้านแกแล้ง-เพิ่มน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา



ที่บริเวณด้านหน้าอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แดง-แม่จืด สัญญาที่ 1 ตำบลกุดช้าง อำเภอแม่แดง จังหวัดเชียงใหม่ นายจิตพล รอดพลอย ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน พร้อมด้วย นายสาธิตห์ เหมืองสอง หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 นายเชษฐพันธ์ โล่ห์คำ หัวหน้าหน่วยวิศวกรรมบริหาร สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 ร่วมกับนายพงษ์ศักดิ์ วงศ์คำ วิศวกรผู้ควบคุมงาน บริษัทที่ปรึกษาโครงการ ด้านนายโกศล คงแดง ผู้จัดการโครงการ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด ตลอดจนทีมงานบริษัทที่ปรึกษา และ บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด (ผู้รับจ้าง) และเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 ได้ร่วมกันทำการกดปุ่มจุดระเบิดเชื่อมต่อการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 เมตร ซึ่งเป็นการขุดระเบิดอุโมงค์มาบรรจบทะเลเชื่อมต่อกันจากทางฝั่งประตูระบายน้ำ(ปตร.) แม่ตะมานและทางฝั่งอุโมงค์เข้า-ออก หมายเลข 1 ที่กม. 1+763 โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา

ภายหลังคณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 26 เมษายน 2554 อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมชลประทานเริ่มดำเนินการโครงการ ระยะเวลา 6 ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.2555-2560) กรอบวงเงิน 15,000,000,000 บาท ต่อมาคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2560 ที่ผ่านมา เห็นชอบให้ขยายระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง จากระยะเวลาเดิม 6 ปี เป็นระยะเวลารวมทั้งสิ้น 11 ปี เริ่มจากปีงบประมาณ พ.ศ. 2555-2565 ภายใต้กรอบวงเงินเดิม

นายจิตพล รอดพลอย ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 กล่าวว่า โครงการเพิ่มปริมาณน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธาราเกิดจากความต้องการใช้น้ำจากเขื่อนแม่กวงฯ ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น การก่อสร้างบริเวณประตูระบายน้ำแม่ตะมานสืบหน้าประมาณ 40 เปอร์เซ็นต์ โดยปตร.แม่ตะมาน จะทดน้ำ นำน้ำส่วนที่เกินความต้องการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนไปตามอุโมงค์ส่งน้ำแล้วนำไปพักที่เขื่อนแม่จืดสมบูรณ์ชล ความยาว 26 กิโลเมตร ซึ่งจะได้น้ำต้นทุนที่นำไปพักปีละประมาณ 113 ล้าน ลบ.ม.

จากนั้นจะทำการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำอีกสายหนึ่งเพื่อนำน้ำที่เกินความต้องการของเขื่อนแม่จืดฯ เองอีก ปีละประมาณ 47 ล้าน ลบ.ม. ส่งต่อไปยังเขื่อนแม่กวงฯ ความยาว 23 กิโลเมตร สามารถเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา ได้เฉลี่ยปีละประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร อุตสาหกรรม และรักษาระบบนิเวศ ช่วยเพิ่มเสถียรภาพการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธาราได้ประมาณ 175,000 ไร่ ส่วนในช่วงฤดูแล้ง..เพิ่มจาก 17,060 ไร่ เป็น 76,129 ไร่ ..

นอกจากนี้ ยังสามารถสนับสนุนการใช้น้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แดง ได้อีกประมาณ 14,550 ไร่ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการให้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน จากปีละ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็น 50 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำปิงตอนบน ซึ่งกรมชลประทาน ได้นำระบบโทรมาตรและระบบเตือนภัยน้ำท่วมมาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ และเตือนภัยจากน้ำหลากที่เกิดขึ้นล่วงหน้า เพื่อบรรเทาอุทกภัยและลดความเสียหายจากสถานะน้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ได้อีกด้วย



นายจิตพลกล่าวต่ออีกว่า ความก้าวหน้าด้านการก่อสร้างโครงการอุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่จืด-แม่กวง สัญญาที่ 1 ผู้รับจ้าง บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) ผลงานสะสม 22.530% ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีการขุดระเบิดอุโมงค์ (Drill & Blast : D&B) ความยาวทั้งหมด 12,500 เมตร ดำเนินการไปแล้ว 2,275.750 เมตร และสัญญาที่ 2 ผู้รับจ้าง บริษัท ชูนิค เอ็นจิเนียริง แอนด์คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ผลงานสะสม 79.067% ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีการเจาะอุโมงค์ (Tunnel Boring Machine : TBM) ความยาวทั้งหมด 10,472.683 เมตร ดำเนินการไปแล้ว 8,425.218 เมตร อุโมงค์ส่งน้ำช่วงแม่แดง-แม่จืด

สัญญาที่ 1 ผู้รับจ้าง บริษัท ไรท์ทันเนลลิง จำกัด ผลงานสะสม 46.080% ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีการขุดระเบิดอุโมงค์ (Drill & Blast : D&B) และวิธีการเจาะอุโมงค์ (Tunnel Boring Machine : TBM) ปัจจุบันงานอุโมงค์ส่งน้ำ ความยาวทั้งหมด 13,600 เมตร ดำเนินการไปแล้ว 5,503.855 เมตร สัญญาที่ 2 ผู้รับจ้าง บริษัท สยามพันธุวัฒนา จำกัด (มหาชน) ผลงานสะสม 17.768% ดำเนินการก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำด้วยวิธีการขุดระเบิดอุโมงค์ (Drill & Blast : D&B) และวิธีการเจาะอุโมงค์ (Tunnel Boring Machine : TBM) ปัจจุบันงานอุโมงค์ส่งน้ำ ความยาวทั้งหมด 12,024 เมตร ดำเนินการไปแล้ว 1,875.562 เมตร

นายพงษ์ศักดิ์ วงศ์คำ วิศวกรผู้ควบคุมงาน บริษัทที่ปรึกษา

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 26 ตุลาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14061

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 56.89

Ad Value: 71,112.50

PRValue (x3): 213,337.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: กรมชลประทานเดินหน้าก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำรัฐทุ่ม 1.5 หมื่นล้านแก...

โครงการ กล่าวว่า ในส่วนงานที่บริษัทที่ปรึกษา รับผิดชอบ ประกอบด้วย การควบคุมงานก่อสร้างอุโมงค์ช่วงแม่แดง-แม่จืด งานหลักๆ ที่สำคัญ คือ งานประจุระบายน้ำ ซึ่งเป็นอาคารทำหน้าที่ทดน้ำเข้าอุโมงค์ส่งน้ำ งานที่ 2 การขุดเจาะอุโมงค์ ความยาวประมาณ 4.1 กิโลเมตร และงานที่ 3 เป็นงานขุดเจาะอุโมงค์ โดยใช้เครื่อง TBM ความยาวประมาณ 9.5 กิโลเมตร “วันนี้ถือเป็นวันแห่งความสำเร็จของการขุดเจาะที่ช่วยให้ อุโมงค์ที่ขุดเจาะมาจาก 2 ฝั่งทะลุกันที่ กม.1+763 ซึ่งงานขุดเจาะพบ ปัญหาใหญ่ 2 ครั้ง คือ การเจาะไปเจอสายน้ำในโพรงถ้ำที่มีปริมาณมาก ถึง 5 หมื่นลูกบาศก์เมตร ได้มีการเพิ่มเครื่องปั้มน้ำเพื่อสูบน้ำออกแล้ว ทำการแก้ไขปรับปรุงมวลหิน ป้องกันน้ำไหลเข้าอุโมงค์ โดยใช้ซีเมนต์ เกร้าที่พิเศษชนิดไม่หดตัว อีกทั้งเจอหินที่ไม่มีคุณภาพเป็นระยะทาง กว่า 100 เมตร ทำการแก้ไขตามที่แบบกำหนดไว้จนสำเร็จไปด้วยดี จุดบริเวณนี้ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เพราะเป็นหินที่ไม่มีคุณภาพ อาจร่วง และเป็นอันตรายต่อพนักงานที่เข้าไปทำงานได้ ส่วนปัญหาที่พบ ในช่วงการขุดเจาะอุโมงค์ โดยใช้เครื่อง TBM ซึ่งพบโพรงถ้ำขนาดใหญ่ ดำเนินการแก้ไขโดยเสริมความแข็งแรงพื้นและผนังของถ้ำ สามารถให้เครื่อง TBM ขุดเจาะผ่านบริเวณดังกล่าวได้” นายพงษ์ศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย

กิตติพงษ์ ทุนเพิ่ม



สหรัฐต้องเคารพอธิปไตยไทย แบบ3สารพิษเกษตร

การยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตร 3 ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส กลายเป็นประเด็นร้อนขึ้นมาอีกครั้งเมื่อ นายเท็ด เอ. แมคคินนี่ ปลัดกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ทำหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ผ่านกระทรวงการต่างประเทศ เรียกร้องให้ไทยใช้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่น่าเชื่อถือมาใช้ในการห้ามใช้สารไกลโฟเซต โดยให้เหตุผลว่าสารไกลโฟเซตนั้นเป็นหนึ่งในสารเคมีทางการเกษตรสำหรับกำจัดแมลงศัตรูพืชที่ถูกใช้อย่างแพร่หลายและมีการศึกษาวิจัยมาแล้วอย่างมากทั่วโลก ไม่มีความเสี่ยงอย่างมีนัยสำคัญต่อสุขภาพร่างกายของมนุษย์ เมื่อมีการนำมาใช้อย่างมีการควบคุม

หนังสือกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ยังเรียกร้องให้ไทยชะลอการตัดสินใจห้ามการใช้สารไกลโฟเซตออกไปจนกว่าทางกระทรวงเกษตรสหรัฐฯจะสามารถให้ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคของสหรัฐฯได้มาแบ่งปันประสบการณ์ ตลอดจนข้อมูลที่เกี่ยวข้องและตอบโต้ข้อกังวลใจของไทยมากที่สุด

นอกจากนี้หนังสือที่ส่งถึงพล.อ.ประยุทธ์แล้ว นายรัส โนซลี ที่ปรึกษาทูตฝ่ายกิจการเกษตร สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ยังทำหนังสือถึงหลายหน่วยงานของไทยเกมมู่ว่าการแบนสาร

เคมีเกษตร 3 ชนิด จะทำให้เกษตรกรไทยจะมีต้นทุนเพิ่มนับแสนล้านบาทจากการใช้สิ่งอื่นทดแทน 3 สารเคมีดังกล่าว ที่สำคัญคือจะทำให้การค้าระหว่างไทยกับสหรัฐฯ และประเทศอื่นๆ ในสินค้าถั่วเหลือง ข้าวสาลี กาแฟ แอปเปิล องุ่น และอื่นๆ ต้องหยุดลงในทันที เนื่องจากการกำหนดให้ปริมาณตกค้างขั้นต่ำของสารเคมีดังกล่าวเหลือเพียง 0 ส่งผลต่อเนื่องต่อผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมผลิตอาหารของไทย เช่น ผู้ผลิตขนมอบและเบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปที่ต้องพึ่งพาข้าวสาลีนำเข้า 100%

อันที่จริงการพิจารณายกเลิกการใช้ 3 สารพิษทางการเกษตร เป็นการพิจารณาของคณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณาการจำนวน 29 คน ที่ดำเนินการภายใต้บทบัญญัติทางกฎหมายของไทย ซึ่งศึกษาผลกระทบในด้านต่างๆ มาแล้วระยะหนึ่ง ขณะที่ประเทศไทยก็ไม่ใช่ประเทศเดียวที่มีการยกเลิกการใช้สารพิษทางการเกษตร เพราะจากข้อมูลพบว่าปัจจุบันมีประเทศต่างๆ ทั่วโลกประมาณ 50-70 ประเทศ ที่ยกเลิกการใช้สารพาราควอตแล้ว ส่วนสารไกลโฟเซตมีการยกเลิกแล้ว 20 ประเทศและจะเพิ่มเป็น 50 ประเทศในปีหน้า เพราะมีความเห็นตรงกันว่าสารเหล่านี้มีอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน อีกทั้งตามกฎระเบียบขององค์การการค้าโลกยังบัญญัติไว้อย่างชัดเจนเกี่ยวกับการพิสูจน์ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีเป็นภาระของผู้ผลิต ที่สำคัญการที่สหรัฐฯอ้างว่าจะกระทบกับการนำเข้าสินค้าเกษตรป็นเบื้องต้นสารดังกล่าว ก็เป็นข้ออ้างที่ฟังไม่ขึ้น เพราะการนำเข้าสินค้าเกษตรจะมีมาตรฐานสุขอนามัยเป็นตัวกำกับดูแล ดังนั้นหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องจะต้องไม่ยอมรับการแทรกแซงอธิปไตยของประเทศไทยในครั้งนีของรัฐบาลสหรัฐฯ

'บิกตู' ส่งหน่วยงานแฉมะกันปมแบน 'ไกลโฟเซต'

● เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้สัมภาษณ์กรณีสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ทำหนังสือคัดค้านการแบน "ไกลโฟเซต" ซึ่งเป็น 1 ใน 3 สารเคมีทางเกษตรที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติให้ยกเลิกใช้ ว่าจะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ชี้แจง

ขณะที่ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนี้ ว่ากระทรวงสาธารณสุขยืนยันตามมติเดิม ส่วนกระทรวงอื่นแล้วแต่เจ้ากระทรวง เราก้าวถอยกันไม่ได้ จริงๆ ก็ไม่ควรก้าวถอยกัน กฎหมายใครกฎหมายมัน ส่วนต้องส่งหนังสือชี้แจงกลับไปยังสถานทูตสหรัฐอเมริกาหรือไม่ก็แล้วแต่ เพราะหนังสือไม่ได้ส่งมาให้ แต่ขออย่าว่า กระทรวงสาธารณสุขดูแลเรื่องสุขภาพประชาชน ดังนั้นอะไรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ กระทรวง

สาธารณสุขสนับสนุนไม่ได้

ก่อนหน้านี้นางจิลเลียน บอนนาร์โดซ์ โฆษกสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย กล่าวถึงกรณีที่กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาทำหนังสือถึงรัฐบาลไทยเพื่อขอให้ทบทวนการแบนสารเคมีอันตราย 3 ชนิด ในภาคเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสารไกลโฟเซต ว่าสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาได้รับทราบกรณีที่มีสื่อมวลชนในไทยเผยแพร่สำเนาจดหมายของทางการสหรัฐที่ถูกส่งไปยังหน่วยงานต่างๆ ของไทย ทั้งนี้หวังว่าประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ที่เป็นคู่ค้าของสหรัฐ จะมีมาตรการออกมาภายใต้หลักฐานทางวิทยาศาสตร์และเป็นไปตามมาตรฐานสากล หากไทยยังยืนยันให้ยกเลิกการใช้สารเคมีในภาคเกษตร จะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงกับการที่ไทยนำเข้าสินค้าเกษตร อาทิ ถั่วเหลือง ข้าวสาลี อีกทั้งจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทยรวมถึงประเทศคู่ค้าของไทยด้วย

โรงงานอาหารสัตว์ป่วนหนัก US ชูไทยเล็กแบน 'ไกลโฟเซต'

แบน 3 สารพิษเคมีเกษตรบานปลาย หลังกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ทำหนังสือถึง “ประยุทธ์” ขอชะลอการแบน “ไกลโฟเซต” พร้อมชี้กระทบการค้ากากถั่วเหลือง-ข้าวสาลี-กาแฟ-องุ่น-แอปเปิล เพราะมีการใช้ในพืชเหล่านี้ ร้อนถึงสมาคมอาหารสัตว์-น้ำมันถั่วเหลือง เต็ม ก้าวขาดวัตถุประสงค์ เสียหายหลายแสนล้าน



โรงงานอาหารสัตว์

การประกาศ “แบน” สารเคมีกำจัดวัชพืชอันตราย “พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส” ของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา ได้กลายเป็นประเด็น “การเมืองระหว่างประเทศ” ไปแล้ว เมื่อกระทรวงเกษตรและการค้าสหรัฐ (Trade and Foreign Affairs) เข้า “แทรกแซง” ด้วยการทำหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ขอให้ “ชะลอ” การแบนสารเคมี “ไกลโฟเซต” ออกไปก่อน

ในขณะที่การบริหารจัดการสต็อกคงเหลือของสารเคมีกำจัดวัชพืชทั้ง 3 ชนิดก็เต็มไปด้วยความสับสน และโยนกันไปมาระหว่างคณะกรรมการวัตถุอันตราย กับกรมวิชาการเกษตร ทั้ง ๆ ที่เหลือเวลาอีกเพียง 1 เดือน (1 ธันวาคม 2562) ก็จะต้องกำหนดการห้ามผลิต-นำเข้า-ส่งออก และมีไว้ในครอบครองแล้ว

สหรัฐฯจู่โจมเกษตรกรไทย

Ted A. Mekinney เลขาธิการกระทรวงเกษตรและการค้าสหรัฐ ได้ระบุถึงความกังวลของสหรัฐฯต่อการ “แบน” สารไกลโฟเซตของคณะกรรมการวัตถุอันตราย โดยกล่าวหาประเทศไทยไม่มียึดหลักฐานทางวิทยาศาสตร์จากการเป็นสมาชิกองค์การการค้าโลก (WTO) ทั้งยังอ้างว่า ไกลโฟเซตเป็นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่ใช้กันแพร่หลายทั่วโลก และ

อ้างการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพของคน โดย U.S. Environmental Protection Agency หรือ EPA ว่า ไกลโฟเซตไม่มีส่วนทำให้เกิดอันตรายต่อร่างกายคน

ในขณะที่ Russ Nicely ที่ปรึกษาด้านการเกษตร สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐฯ ประจำประเทศไทย ก็ได้ทำหนังสือถึง นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจที่ประเทศไทยจะได้รับจากการประกาศแบนไกลโฟเซตไว้ 3 ประการ คือ 1) ต้นทุนการใช้สารเคมีทดแทนของเกษตรกรไทยจะเพิ่มขึ้น 75,000-125,000 เหรียญสหรัฐฯ

2) หากยังไม่มีสารเคมีกำจัดวัชพืชที่เหมาะสม (ทั้งราคาและประสิทธิภาพในการใช้งาน) ต้นทุนแรงงานในการควบคุมวัชพืชและการสูญเสียผลผลิตทางการเกษตรคาดว่าจะสูงถึง 128,000 ล้านบาท และ 3) การค้ากากถั่วเหลือง-ข้าวสาลี-กาแฟ-แอปเปิล และองุ่นระหว่างสหรัฐฯกับประเทศไทยอาจหยุดชะงักและจะส่งผลกระทบต่อการค้านำเข้าสินค้าเหล่านี้ของไทย คิดเป็นมูลค่า 1,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และความเสียหายข้างต้นยังไม่รวมถึงผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย อาทิ ขนมอบ-เบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ซึ่งใช้ข้าวสาลีนำเข้า 100% เป็นวัตถุดิบ จะมีมูลค่าสูงถึง 40,000 ล้านบาท

ทั้งนี้เป็นที่เข้าใจกันดีว่า ถั่วเหลือง-ข้าว

สาลี-กาแฟ-แอปเปิล-องุ่น ใช้ไกลโฟเซตในการกำจัดศัตรูพืช จึงอาจมีการ “ตกค้าง” อยู่ในตัวผลิตภัณฑ์ และการประกาศ “แบน” ของประเทศไทยได้ก่อให้เกิดข้อกังวลที่ว่า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรเหล่านี้จะถูกห้ามนำเข้าตามไปด้วยหรือไม่

เอกชนร้องปลดล็อกส่งออก

นายประกอบ วิวิธจินดา ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) กล่าวว่า เบื้องต้นจะได้ตั้งคณะทำงานศึกษาผลกระทบจากการยกเลิก 3 สารเคมี ส่วนประเด็นที่ว่า หลังวันที่ 1 ธันวาคมที่ห้ามการใช้-นำเข้า-ส่งออก-ผลิต และครอบครองนั้น “กรณีการครอบครองจะต้องแจ้งให้หน่วยงานทราบหรือไม่ ตรงนี้อยู่ในความรับผิดชอบและเป็นหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะรับผิดชอบดำเนินการต่อ ซึ่งกระทรวงเกษตรจะชี้แจงว่าปริมาณสต็อกที่เหลือเท่าไร อยู่ที่ไหนบ้าง และจะจัดการอย่างไร” นายประกอบกล่าว

ด้าน ดร.วรรณิภา นาควัชระ ปิ๊งเฮาส์ ผู้อำนวยการบริหาร สมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย กล่าวว่า สมาคมยอมรับมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่แบนสารเคมีในวันที่ 1 ธันวาคม “แต่ไม่เห็นด้วยในเรื่องการทำลายสต็อกสารเคมีที่เหลือในประเทศ ประมาณ 40,000 ตัน” ซึ่งทางรัฐบาลระบุว่า “จะให้เป็นการหน้าที่ของเอกชนในการเก็บรักษาและทำลาย” เนื่องจากสต็อกจำนวนนี้ได้กระจายออกไปสู่ร้านค้าและเกษตรกรหมดแล้ว หากจะเรียกเก็บคืนเป็นเรื่องลำบาก และจะต้องมีค่าใช้จ่ายประมาณ 12,000 ล้านบาท

“สมาคมคาดการณ์ว่า สต็อก 40,000 ตัน อยู่ในมือเกษตรกรประมาณ 10,000 ตัน ร้านค้า 10,000 ตัน และอีก 20,000 ตัน เป็นสต็อกที่เอกชนต้องส่งออก แต่ปัญหาก็คือ ขณะนี้เราส่งออกไม่ได้ เพราะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ (น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์) สั่งการด้วยวาจาโดยไม่มีลายลักษณ์อักษรไปยังกรมวิชาการเกษตร ห้ามไม่ให้สำนักควบคุมวัตถุและปัจจัยการเกษตร ดำเนินการขึ้นทะเบียนรับรองผู้ผลิตในการส่งออกหรือแก้ไขตลาดก็ยังไม่ได้เลย ถ้าปลดล็อก

ให้มีการส่งออกได้ก็จะช่วยลดภาระในการทำลายลงได้ 50% ของสารที่เหลือตกค้างอยู่ ตอนนี้เอกชนเดือดร้อนมาก” ดร.วรรณิกากล่าว

ล่าสุดได้สอบถามไปยัง นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เขาก็บอกว่า “ไม่ได้มีนโยบายห้ามส่งออก” ทั้ง ๆ ที่ความจริงประเทศไทยมีทั้งการนำเข้า-ส่งออก และผลิตสารเคมีกำจัดศัตรูพืชทั้ง 3 ชนิดนี้ ยกตัวอย่าง ผู้ผลิตได้แก่ บริษัทเอราวัณ ผลิตพาราควอต และ ป.เคมี ส่วนในกรณีนี้จะมีการฟ้องดำเนินคดีต่อศาลหรือไม่นั้นเป็นเรื่องของแต่ละบริษัท หรือกลุ่มเกษตรกร จะดำเนินการกันเอง ทางสมาคมไม่มีนโยบายที่จะเป็นผู้ยื่นฟ้องคดี

หัวหน้าเข้ากากั่วเหลืองไม่ได้

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมอุตสาหกรรมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย กล่าวถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการค้ากากั่วเหลือง ซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ของประเทศตามหนังสือของกระทรวงเกษตรฯ สหรัฐว่า ตอนนี้ยังไม่มีความชัดเจนว่ารัฐบาลจะมีมาตรการเรื่องการนำเข้ากากั่วเหลือง และกากั่วเหลืองอย่างไร “จะให้นำเอกสารใดมารับรอง เพียงแต่ระบุว่าแบนตอนนี้ทุกคนรอความชัดเจนจากรัฐมนตรีว่า แบนแล้วจะทำอย่างไรต่อ” ปัจจุบันประเทศไทยใช้เมล็ดและกากั่วเหลืองนำเข้าปีละ 5 ล้านตัน หรือเฉลี่ยเดือนละ 200,000 ตัน ซึ่งหากไทยแบนแล้วห้ามนำเข้าด้วยจะกระทบเพราะไม่มีแหล่งนำเข้าสำรอง

“การประกาศแบนไม่ใช่จุดจบปัญหา แต่เป็นจุดเริ่มต้น คณะกรรมการวัตถุอันตรายประกาศแบนแล้วไม่มีกากั่วเหลืองนำเข้าจะทำอย่างไร ผมก็รอฟังจากรัฐมนตรีที่ใช้นโยบายนี้”

สอดคล้องกับแหล่งข่าวจากสมาคมผู้ผลิตน้ำมันกากั่วเหลืองและน้ำมันรำข้าวระบุว่า ขณะนี้ยังไม่ทราบความชัดเจน

จากภาครัฐว่าจะดำเนินการอย่างไรกับการค้าเมล็ดกากั่วเหลืองระหว่างไทย-สหรัฐ ที่ได้รับผลกระทบจากการแบนไกลโฟเซต จะสามารถนำเข้าเมล็ดกากั่วเหลืองได้หรือไม่ โดยปกติอุตสาหกรรมนี้ใช้กากั่วเหลืองปีละ 1-2 ล้านตัน ในการผลิตจากสหรัฐ-บราซิล และส่งขายกากั่วเหลืองให้อุตสาหกรรมอาหารสัตว์

จัดโปรโมชันลดล้างสต็อก

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” ออกสำรวจร้านจำหน่ายยากำจัดศัตรูพืชและวัสดุการเกษตรในหลายจังหวัดพบความ “สับสน” ในการดำเนินการครอบครองสต็อก “พาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอส” หลังวันที่ 1 ธันวาคม 2562 จะต้องดำเนินการอย่างไร เพราะติดตอยังตัวแทนจำหน่ายและผู้ผลิตและนำเข้าแล้วก็ยังไม่ได้รับคำตอบ และไม่มีความชัดเจนว่าจะรับคืนสารเคมีเหล่านี้ ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างกรมวิชาการเกษตร ก็ไม่ได้ติดต่อเข้ามาว่า ร้านจำหน่ายสารเคมีกำจัดศัตรูพืชจะต้องดำเนินการอย่างไร

“ตอนนี้ที่เราทำได้ก็คือ เร่งขายพาราควอต-ไกลโฟเซต-คลอร์ไพริฟอสออกไปให้ได้มากที่สุด ด้วยการจัดโปรโมชันลดราคา อย่างพาราควอตเดิมลิตรละ 180 บาท ตอนนี้ขายแค่ 135-140 บาท ไกลโฟเซต 140 บาท/ลิตร ปัจจุบันขาย 135 บาท/ลิตร และคลอร์ไพริฟอสจากลิตรละ 380 บาท หั่นเหลือแค่ 290 บาท”

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา ประธานกลุ่มอาหาร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ที่ประชุมกลุ่มอาหารวันนี้ (25 ต.ค.) พิจารณาทำที่ของกลุ่มว่าห่วงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการแบน 3 สารเคมี โดยจะส่งผลสรุปไปยังประธาน ส.อ.ท. เพื่อเป็นการรวบรวมความเห็นจากหลาย ๆ กลุ่มอุตสาหกรรม ก่อนจะออกเป็นที่ทำที่ของ ส.อ.ท.ต่อไป

จับข่าว เอามาย่า



ช วงดูมรสุมของทุกปีมักเกิดปรากฏการณ์ “ลมวาว” หรือลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ ทำให้มีคลื่นลมแรงพัดพาขยะเข้ามากองกวดเกลื่อนเต็มชายหาดปากน้ำชุมพรเก่า ต.ท่ายาง อ.เมือง จ.ชุมพร ส่วนใหญ่เป็นขยะที่ลอยมาตามแม่น้ำท่าตะเภา ไหลมาจากตัวเมืองชุมพร และขยะกลางทะเลที่ถูกซัดเข้าฝั่ง ล่าสุด

นักบรรณ ฤ กลาง นายอำเภอเมืองชุมพร ประสานแจ้งไปยังประมุข อุนเรื่อน ท้องถิ่นจังหวัดชุมพร วัฒนา เขียวภักดิ์ ท้องถิ่นอำเภอ โดยมีผู้บริหารเทศบาลตำบล (ทต.) ปากน้ำชุมพร ทต.ท่ายาง และ อบต.ปากน้ำ

นำเจ้าหน้าที่ร่วมกับผู้นำชุมชนและจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ ลงพื้นที่เก็บขยะบนชายหาดจำนวนมาก

ว่าที่ รต.อิทธิพล บุบผะศิริ รองนายก อบจ.พิจนุโลก พร้อมหัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกลและเจ้าหน้าที่กองช่าง อบจ.พิจนุโลก ร่วมกับ สุนท สังกส์แก้ว นายก อบต.มะดอง ปลัด อบต. วิริยทุธ แซ่มัจจุ้ย กำนันตำบลมะดอง และผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1, 2 ต.มะดอง อ.พทรมพิตราม เข้าตรวจสอบสะพานสะลิงข้ามแม่น้ำน่านหน้าวัดสนามไชย หมู่ 1-2 ต.มะดอง ที่ชำรุดเสียหาย ส่งผลให้ประชาชนที่ใช้สะพานสะลิงจำนวนมากได้รับความเดือดร้อน



กระทั่งพบหูลาแหกแหบของสะพานหักเพราะรับน้ำหนักจำนวนมาก ทำให้สะพานลาดเอียงใช้งานไม่ได้ จึงต้องติดป้าย “ห้าม” เพื่อป้องกันอันตราย รวมทั้งส่งเจ้าหน้าที่กองช่าง อบจ.เร่งแก้ไขปรับปรุงซ่อมแซม คาดว่าแล้วเสร็จภายใน 7 วัน

จังหวัดหนองคาย เพิ่งนำพืชเศรษฐกิจตัวใหม่สนับสนุนให้เกษตรกรนำมาเพาะเป็นการสร้างความหวังของเกษตรกร ชาว อ.สังคม ปัจจุบันเริ่มให้ผลผลิตแล้ว โดย รณชัย จิตวิเศษ พ่อเมืองหนองคาย นำหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯไปตรวจเยี่ยมเกษตรกรถึงแปลงปลูกโกโก้ เขตบ้านเทากลาง ต.นาจัว อ.สังคม ตามโครงการผู้ว่าพาไปเยี่ยม กิจกรรม



“ตลาดนำการผลิต พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ของจังหวัดหนองคาย” เพื่อนำเสนอผลการขับเคลื่อนโครงการ

ปรากฏว่าขณะนี้เกษตรกรสนใจปลูกโกโก้ 51 ราย พื้นที่ปลูกประมาณ 135 ไร่ 21,875 ต้น ขณะที่โครงการเป้าหมายผลักดันให้มีพื้นที่ปลูก 1,000 ไร่

ชาวบ้านผู้ใช้น้ำกว่า 5,000 คนเรือน จาก 2 อำเภอ คืออำเภอมหาชนะชัย และอำเภอคำเขื่อนแก้ว จย.โสธร ได้รับความเดือดร้อนไม่มีน้ำใช้อุปโภคบริโภค หลังจากแล้งน้ำดิบของการประปาส่วนภูมิภาคสาขามหาชนะชัย ล่มลงในแม่น้ำชีอย่างกะทันหัน ทำให้อุปกรณ์สูบน้ำบนแพจมน้ำได้รับความเสียหาย ไม่สามารถสูบน้ำดิบขึ้นไปผลิตน้ำประปาได้



จากนั้นไม่นาน เจ้าหน้าที่ กปภ.สาขามหาชนะชัย ระดมกำลังกัน กู้แพทช์ถนนอย่างทุลักทุเล ใช้เวลาตลอดทั้งวันยังไม่สำเร็จ เนื่องจาก มีน้ำหนักรวมกว่า 20 ตัน ที่สุดเจ้าหน้าที่แก้ปัญหาเฉพาะหน้า ติดตั้ง มอเตอร์สูบน้ำสำรอง พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำผลิตน้ำประปาให้ชาวบ้านใช้ไป ก่อนหาแนวทางแก้ไขระยะยาวต่อไป

เมืองแปดริ้วเป็นอีกพื้นที่ที่เริ่มมีปัญหาพื้นที่เป้าหมายทิ้งขยะ อุตสาหกรรม ที่พบล่าสุด อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน แห่งที่ 16 ตามพระราชดำริ อ.พนมสารคาม มีการลักลอบทิ้งของเสียอุตสาหกรรมบริเวณ อ่างเก็บน้ำ ทำให้มีสภาพเป็นกรด มีโลหะหนัก ทั้งทองแดง ตะกั่ว แมงกานีส สังกะสี ปนเปื้อนทั้งในน้ำและดิน น้ำเน่าเสีย กินใช้ไม่ได้ สร้างความเดือดร้อนแก่ชาวบ้านผู้ใช้น้ำ รวมทั้งได้รับผลกระทบต่อ สุขภาพอนามัย

ประสงค์ คงเคารพธรรม รองผู้ว่าแปดริ้ว จึงร่วมกับสำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัด ทำโครงการฟื้นฟูบริเวณอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน



แห่งที่ 16 เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนให้ ชาวบ้าน

พร้อมขอความ ร่วมมือ โรงงาน

อุตสาหกรรมที่สามารถกำจัด/บำบัดของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม นำของเสียอุตสาหกรรมที่ ลักลอบทิ้งไว้ออกจากพื้นที่อย่างเร่งด่วน

ใกล้ช่วงเปิดฤดูกาลท่องเที่ยวของจังหวัดระนอง ประกอบกับช่วง เดือนพฤศจิกายนจะมีกิจกรรมอาบน้ำเพ็ญ และวันลอยกระทง เพื่อ ประชาสัมพันธ์และสร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชน นักท่องเที่ยวชาวไทย และต่างประเทศ ที่จะเดินทางมาท่องเที่ยวจะได้รับความปลอดภัยและ ท่องเที่ยวอย่างมีความสุข ที่ลานอเนกประสงค์ กองบังคับการตำรวจ ภูธรจังหวัดระนอง

จตุพจน์ ปิยัมปุตระ พ่อเมืองระนอง จึงเปิดกิจกรรมมอบวัสดุ อุปกรณ์การตั้งจุดตรวจ จุดสกัด พร้อมปล่อยแถวเจ้าหน้าที่ตำรวจ ทหาร ฝ่ายปกครอง อาสาสมัครและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการปราบปรามการกระทำความผิดทุกประเภท ระดมกวาดล้างอาชญากรรม โดยมี พล.ต.ต.ภรตศักดิ์ นวนหนู ผบก.ภ.จว.ระนอง ผู้บังคับกองพัน ทหารราบที่ 2 กองพันทหารราบที่ 25 ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจกรม ทหารราบที่ 25 รอง ผอ.ภ.อร.ม. ป้องกันจังหวัดระนอง มูลนิธิระนอง สงเคราะห์ หัวหน้าสถานีตำรวจ เข้าร่วมกิจกรรม

เป็นไปตามแผนพิทักษ์ราษฎร์ ป้องภัย ห่วงใยประชาชน ห้วงระหว่างวันที่ 24-28 ตุลาคม 2562

ที่ จ.กาญจนบุรี ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดกาญจนบุรี นำเทคโนโลยีสารสนเทศนวัตกรรม Smart E-Board 2020 หรือนวัตกรรม Smart Kiosk D-Court 2020 มาใช้อย่างความยุติธรรม ให้บริการประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว แล่นประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย กลายเป็นตัวอย่างให้พื้นที่อื่นมาศึกษาเพื่อนำไปปรับ ใช้บ้าง



ครั้งล่าสุด **ศิริชัย ศิริชื่นวิจิตร** อธิบดีผู้พิพากษามาตรา 7 และ **ประเวศ สุธรรมชัย** รองประธานศาลอุทธรณ์ภาค 4 ช่วยทำงาน ชั่วคราวในตำแหน่งอธิบดีผู้พิพากษาศาลแรงงานภาค 7 นำคณะ พร้อม **วิไล อรุณเรืองศิริเลิศ** ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชนและ ครอบครัวจังหวัดอุทัยธานี เดินทางไปดูงาน

โดยมี **"พรเทพ ชาญกิจการยนต์"** ผู้พิพากษาหัวหน้าศาล เยาวชนและครอบครัวจังหวัดกาญจนบุรี นำคณะมาต้อนรับ



พิมพ์อ่อน

20ปี 'รังสิตฟาร์ม' บนเส้นทางออร์แกนิก



รายงาน [พิเศษ]

ในยุคที่ผู้บริโภคต่างให้ความสำคัญต่อสุขภาพ และหลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารที่มีสารเคมีปนเปื้อน “เกษตรกรอินทรีย์” หรือ “เกษตรกรออร์แกนิก” จึงตอบโจทย์สิ่งที่ผู้คนต้องการ ส่งผลให้ผลผลิตทั้งหลายแหล่งของ “รังสิตฟาร์ม” ในพื้นที่ 40 ไร่ย่านคลอง 7



คุณปริญญา พรศิริชัยวัฒนา

รังสิต จ.ปทุมธานี ที่มี คุณปริญญา พรศิริชัยวัฒนา เป็นเจ้าของ มีเสียงตอบรับจากลูกค้าเป็นอย่างดี โดย “รังสิตฟาร์ม” เป็นผู้ผลิตผักออร์แกนิกกว่า 100 ชนิดป้อนสู่ตลาด ถือเป็นหนึ่งของผู้บุกเบิกการทำฟาร์มออร์แกนิกในประเทศไทยเมื่อ 20 กว่าปีที่ผ่านมา

คุณปริญญาเล่าให้ฟังว่า ก่อนมาก่อตั้งรังสิตฟาร์ม พื้นเขาครอบครัวมาจาก อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ แต่รุ่นคุณพ่อคุณแม่ได้ย้ายมาตั้งรกรากที่ย่านรังสิต จ.ปทุมธานี ทำธุรกิจป้อนวัตถุดิบต่างๆ ให้กับโรงแรมห้าดาวมาก่อน ภายใต้ชื่อ “รังสิตฟาร์ม” โดยช่วยงานของที่บ้านกระทั่งคุณพ่อเสียชีวิตก็ให้น้องชายเข้ามาสานต่อธุรกิจดังกล่าวแทน

ขณะที่เขาเองหันไปทำธุรกิจอสังหาริมทรัพย์จัดสรรที่ดินด้านการเกษตรแบ่งขายไปด้วย โดยเริ่มจากการพัฒนาสวนส้มที่มีอยู่แล้วให้เป็นสวนเกษตรภายใต้แนวคิด “บ้านหลังที่สองของทุกคน” และด้วยความที่สนใจเรื่องการปลูกพืช แบบไม่ใช้สารเคมี และอยากทำ

ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรมาโดยตลอด ทำให้สวนเกษตรที่แบ่งขายนั้น ได้รับความสนใจเพราะพืชผักต้นไม้ทุกต้นที่ปลูกในพื้นที่นั้น ไม่มีการใช้สารเคมีเลย

แต่มถึงจุดหนึ่งเมื่อเกิดวิกฤตด้านการเงินทั่วโลกในช่วงปี 2540 ขณะที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ทรงริเริ่มเรื่องเศรษฐกิจพอเพียงให้ประชาชนหันมาพึ่งพาตนเองประกอบกับการปล่อยสินเชื่อกาอสังหาริมทรัพย์เริ่มลดลง บ่งบอกว่าธุรกิจด้านนี้เริ่มถดถอย เลยไม่ขยายโครงการต่อ จึงมุ่งเข้ามาสู่วงการเกษตรอินทรีย์อย่างเต็มตัวเร็วขึ้น โดยเฉพาะธุรกิจด้านอาหารที่มีอัตราการเติบโตทุกปี

ฟาร์มปลูกพืชผักอินทรีย์แห่งนี้มีหน่วยงานจากต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น เข้ามาดูงานในไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ส่งมาที่รังสิตฟาร์ม ซึ่งปัจจุบันขยายพื้นที่ไปยัง อ.วังน้ำเขียว จ.ปราจีนบุรี เพราะมองว่าในวันหนึ่งความฝันเมืองจะขยายไปถึงรังสิต ประกอบกับที่ดินย่านนั้นเป็นดินเหนียวเป็น



อุปสรรคอย่างหนึ่งของการทำเกษตรอินทรีย์ เพราะดินมีความเป็นกรดสูง

เจ้าของรังสิตฟาร์มกล่าวอีกว่า สมัยที่ตราสัญลักษณ์ออร์แกนิกไทยแลนด์ออกมาใหม่ๆ ไม่มีใครใช้สัญลักษณ์นี้ “รังสิตฟาร์ม” เป็นรายแรกๆ ที่ใช้ และเป็นรายแรกที่เข้ามาทำตลาดกับท็อปซูเปอร์มาร์เก็ตในช่วงปี 2543-44 แต่คนก็ยังไม่ค่อยรู้จักเท่าไร เพราะส่วนมากคนจะรู้จักแต่ผักอนามัยผักปลอดภัย กระทั่งมีการตรวจสอบแยกให้ชัดเจนให้ผู้บริโภคเห็นถึงความแตกต่างระหว่างผักเหล่านี้กับผักอินทรีย์จนเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางจนถึงปัจจุบัน

นับจากวันนั้นจนถึงวันนี้รังสิตฟาร์มเติบโตอย่างมั่นคงได้รับการตอบรับอย่างดีจากผู้บริโภค โดยเฉพาะมียอดขายปีละประมาณ 20 ล้านบาท ซึ่งกว่าจะถึงวันนี้ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะขาดทุนมานานหลายปี เนื่องจากการดูแลรักษาพืชผักในฟาร์มต้องใช้แรงงานคน ต้องทำตามมาตรฐาน แต่สิ่งที่ทำให้ธุรกิจอยู่ได้ก็คือการบริหารความเสี่ยงคิดปรับปรุงเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาให้ทันต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกเช่นทำให้รูปแบบแบรนด์น่าสนใจมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย โดยขณะนี้ก็มีสาขาที่เซ็นทรัลชิดลม พระราม 9 เซ็นทรัลอีสต์วิลล์ เซ็นทรัลเวิลด์ ซึ่งแต่ละที่จะมีรูปแบบแตกต่างกันตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค เช่น ที่สาขาเซ็นทรัลชิดลมก็มีสลัดบาร์ น้ำผักผลไม้

นอกจากผักสดและการบริหารจัดการที่เน้นความคุ้มค่าหรือทำน้อยแต่ได้มาก

คุณปริญญายังกล่าวถึงแนวโน้มการตลาดของเกษตรอินทรีย์ในประเทศไทย ในฐานะประธานชมรมเกษตรอินทรีย์แห่งประเทศไทยว่า ตลาดที่การผลิตในประเทศยังไม่เพียงพออีกว่าเพิ่งพูดถึงการผลิตเพื่อส่งออก สิ่งที่ต้องทำขณะนี้คือ การทำให้เกษตรอินทรีย์ขยายตัวอย่างเข้มแข็งในไทยผลิตให้เพียงพอ

กับความต้องการก่อน จากนั้นการส่งออกจะตามมาเพราะปีปัจจุบันตลาดต่างประเทศต้องการผลิตของไทย แต่เมื่อพูดถึงปริมาณการผลิตแล้วก็ไม่สามารถไปต่อได้ เนื่องจากผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการของตลาด จึงมองว่าเกษตรอินทรีย์ของไทยไม่ควรเน้นการส่งออกในขณะนี้ จนกว่าทำให้

เกษตรกรไทยเข้มแข็งมีการขยายพื้นที่การปลูก โดยกระทรวงที่มีบทบาทในการส่งเสริมการส่งออกคือกระทรวงพาณิชย์ที่เห็นโอกาสของการเติบโตของสินค้า แต่จะขายได้อย่างไรหากไม่มีสินค้าที่มีคุณภาพมากพอป้อนตลาด ซึ่งเป็นหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์ในการผลักดัน

คุณปริญญาบอกด้วยว่า ที่ผ่านมาชมรมจัดงานแสดงสินค้า “รวมพลคนอินทรีย์” ในรูปแบบใหม่ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ แทนการจัดที่กระทรวงพาณิชย์ ทำให้กลายเป็นงานที่ทุกคนรอคอยเพราะได้โชว์ความยิ่งใหญ่ของวงการเกษตรอินทรีย์ของไทย แม้ว่าหลายประเทศจะเริ่มตื่นตัวเรื่องเกษตรอินทรีย์แต่ไทยถือว่าเป็นผู้นำในด้านนี้



ขณะเดียวกันชมรมมีบทบาทในการผลักดันเรื่อง “ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม” โดยร่วมกับ The International Federation of Organic (IFOAM) หรือไอโอฟม ซึ่งเป็นสหพันธ์เกษตรอินทรีย์นานาชาติ และได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากธนาคารพัฒนาเอเชียผ่านทางกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้มีเกษตรกรใน

ระบบเกษตรอินทรีย์มากขึ้น

“ผมอยากชวนคนไทยให้ความตระหนักในเรื่องบริโภคอาหารอินทรีย์ เพื่อช่วยผลักดันให้เกิดการผลิตที่ขยายวงเพิ่มมากขึ้น เพราะเกษตรอินทรีย์ดีต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมของสรรพชีวิตเป็นมิตรต่อโลก”

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10560

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 116

Ad Value: 127,600

PRValue (x3): 382,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 20 ปี 'รังสิตฟาร์ม' บนเส้นทางออร์แกนิก



นับเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร
อินทรีย์อีกคนที่เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญ เพื่อ
ให้เกษตรอินทรีย์บ้านเราเติบโตไปข้างหน้า
อย่างยั่งยืน

วรนช์ มลมานัส

'เสียหนุ' ฉะมะกัน เมินทบทวน3สาร

ชี้ 'สหรัฐ' ท่วงขายของ นำร่องอุทัยฯ ปลอดภัย

'อนุทิน' ฉะมะกันกลัวขายของไม่ได้ ร่อนหนังสือ
ค้านแบนสารไกลโฟเซต ยัน สธ.ห่วงสุขภาพคนไทย
'มัญญา' ยกอุทัยฯ ปลอดภัยสารพิษ (อ่านต่อหน้า 12)

'เสียหนุ'

'บิ๊กตุ๋' โยนคนเกี่ยวข้อง ฉะมะกัน

เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม (กท.) ให้สัมภาษณ์ก่อนเป็นประธานการ

ประชุมคณะกรรมการระดับชาติเพื่อเตรียม การจัดการประชุมสุดยอดอาเซียนและการ ประชุมที่เกี่ยวข้อง ในช่วงที่ไทยดำรงตำแหน่ง ประธานอาเซียน ปี 2562 ถึงกรณีสถานทูต สหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ได้ทำหนังสือ ถึงนายกรัฐมนตรี รวมถึงรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง เพื่อคัดค้านการห้ามใช้สารไกลโฟเซต ซึ่งเป็น 1 ใน 3 สารเคมีทางการเกษตร ที่คณะกรรมการ



หนุญยกเล็ก - น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.อุทัยธานี จัดประชุม ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับฟังความเห็นทุกภาคส่วน เพื่อวางแผนทางช่วยเหลือ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการยกเลิกใช้สารเคมี 3 ชนิด ที่ศาลากลาง จ.อุทัยธานี เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม

วัตถุอันตรายมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ยกเลิกใช้ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป โดย พล.อ.ประยุทธ์ปฏิเสธ ตอบถึงกรณีดังกล่าว พร้อมกล่าวเพียงสั้นๆ ว่า "จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ชี้แจง"

ชี้ร่อนหนังสือค้านแบนไกลโฟเซต

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานทูตสหรัฐประจำ ประเทศไทยทำหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ (พณ.) นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) นาย วราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) นายสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงพลังงาน นายดอน ปรมดีรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ และนายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงคมนาคม (คค.) นอกจากนี้ทาง สถานทูตสหรัฐอเมริกายังได้แนบเอกสาร จากกระทรวงเกษตรของสหรัฐส่งถึงนายกรัฐมนตรีของไทยด้วยว่า การแบนสารไกลโฟ เซตโดยไม่พิจารณาหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ อย่างเต็มที่อาจส่งผลกระทบต่อ การนำเข้าถั่วเหลืองและข้าวสาลีของไทย จึง หวังว่าประเทศไทยจะพิจารณาความกังวล นี้ เพราะไกลโฟเซตเป็นหนึ่งในผลิตภัณฑ์ที่ ใช้กันอย่างแพร่หลายและศึกษาอย่างจริงจัง ในโลก หน่วยงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของ สหรัฐอเมริกา (EPA) ประเมินแล้วว่าไม่มีความ เสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์ สอดคล้องกับความ คิดเห็นทางวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานอื่น ทั้ง ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป ออสเตรเลีย และองค์การ

เกษตรแห่งสหประชาชาติ จึงขอให้ชะลอการตัดสินใจเกี่ยวกับไกลโฟเซต เพื่อหาทางออกสำหรับสหรัฐอเมริกา

'อนูทิน' แฉสหรัฐห่วงขายของ

ที่โรงงานผลิตยาฆ่าตวัพิษ 1 องค์การเภสัชกรรม จ.ปทุมธานี นายอนูทินให้สัมภาษณ์ถึงกรณีสถานทูตสหรัฐอเมริกาทำหนังสือถึงรัฐบาลไทยเพื่อขอให้ทบทวนการแบนสารเคมีอันตรายโดยเฉพาะสารไกลโฟเซต ว่าจริงๆ แล้วสภาพการค้าสหรัฐอเมริกากลางนามตั้งแต่วันที่ 11 ตุลาคม แต่คณะกรรมการวัตถุอันตรายประชุมพิจารณาแบนสารเคมีเมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา ทำไมออกหนังสือล่วงหน้าถึง 11 วัน เช่นนี้แสดงว่าเป็นการกดดันหรือไม่ จะมาบอกว่าจะมีปัญหาเรื่องการนำเข้า ตนคงไปว่าไม่ได้ เพราะเขาห่วงเรื่องกระเป๋าของเขา ไม่ได้ห่วงสุขภาพของคนไทย เพราะฉะนั้นเราต้องมีมาตรการ ถ้ากังวลว่าจะมีสารตกค้างก็ต้องมาพิสูจน์ว่าจะนำเข้ามาโดยไม่มีสารตกค้าง แต่นักค้าขายของไม่ได้เลยมาบอกให้รัฐบาลยกเลิกการห้ามสารพิษเพื่อให้ใช้ได้ แล้วเราจะยอมหรือไม่

นายอนูทินกล่าวว่า คณะกรรมการวัตถุอันตรายประชุมภายใต้กฎหมายของประเทศไทยใช่หรือไม่ หรือประชุมภายใต้กฎหมายต่างชาติ เพราะฉะนั้นกฎหมายไทยให้อำนาจคณะกรรมการวัตถุอันตรายพิจารณาการใช้หรือห้ามใช้ 29 คน ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ และมีความรู้ทั้งนั้น ไม่ใช่อยู่ที่ จะมาเรียกประชุมในวันเดียว แต่เตรียมมาเป็นปี และมีมติการห้ามใช้สารเคมีเหล่านี้ ไม่ได้มีการกดดันใดๆ ทางการเมืองแม้แต่น้อย มติที่ออกมาให้ยกเลิกการใช้สารเคมีเหล่านี้เป็นไปตามสำนักความห่วงใยต่อพี่น้องและสุขภาพประชาชน

ยันสธ.รับผิดชอบสุขภาพคนไทย

เมื่อถามว่าล่าสุดสถานทูตสหรัฐส่งหนังสือถึงรัฐบาลไทยให้ทบทวนมติยกเลิกการใช้สารเคมีในการเกษตร โดยเฉพาะไกลโฟเซต ดังนั้น ไทยจะยืนยันตามมติเดิมหรือไม่ นายอนูทินกล่าวว่า ส่วนของ สธ.ยืนยันตามมติเดิม ส่วนอื่นต้องแล้วแต่ ก้าวก้าวกันไม่ได้จริงๆ ก็ไม่ควรก้าวก้าวกัน กฎหมายใครกฎหมายมัน เมื่อถามต่อว่าจะต้องชี้แจงหรือไม่ นายอนูทินกล่าวว่า ก็แล้วแต่ เพราะไม่ได้ส่งหนังสือมาถึงตน และก็ไม่ได้มีหน้าที่ต้องไปชี้แจง แต่หน้าที่ของ สธ.คือรับผิดชอบสุขภาพประชาชน อะไรก็ตามที่บริโภคเข้าไปแล้วเป็นอันตรายต่อร่างกาย ล้มล้มแล้วเกิดแผลพุพอง สูญเสียอวัยวะ ตรง

นี้เป็นคนละเรื่องกับการค้า ซึ่ง สธ.เกี่ยวข้องกับสุขภาพชีวิตคน เรื่องการค้าไม่ใช่เรื่องที่ สธ.จะให้ความเห็นอะไรได้ หรือจะมาเปลี่ยนแปลงจุดยืนของ สธ.ได้

มณัญญานำร่องอุทัยฯแบนสารพิษ

ที่ศาลากลางจังหวัดอุทัยธานี น.ส.มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตร เพื่อรับฟังความเห็นทุกภาคส่วน ภายหลังจากแบน 3 สารเคมี คลอร์ไพริฟอส พาราควอต ไกลโฟเซต โดยเน้นย้ำทุกหน่วยงานช่วยเหลือดูแลเกษตรกรในช่วงระยะเปลี่ยนผ่าน โดยนำร่องที่ จ.อุทัยธานี เป็นจังหวัดแรก ก่อนลงรับฟังปัญหาทุกจังหวัดทั่วประเทศ ท้ามกลางตัวแทนหน่วยงานต่างๆ ที่พากันมาขู่ว่าสนับสนุนการแบน 3 สารเคมีพร้อมมอบดอกไม้ให้กำลังใจเป็นจำนวนมาก

น.ส.มณัญญาให้สัมภาษณ์ก่อนเข้าร่วมประชุมว่า ต้องมาคุยกับพี่น้องเกษตรกรหลังจากที่เราลด ละ เลิก การใช้สารเคมีต่างๆ ไปแล้ว ซึ่งจริงๆ แล้วในประเทศไทยเราไม่ยากให้มีสารเคมี หรือสารพิษที่ทำลายพี่น้องประชาชนเลย แต่ทุกวันนี้เราต้องอยู่กับมัน และอยู่กับมันเพื่ออะไร และจะต้องทำอะไรต่อไป อากาศ ดิน น้ำ ลม ไฟ เป็นของพี่น้องชาวไทยทุกคน ไม่มีใครมาบั่นทอนสุขภาพเราได้

"ในส่วนที่ทางสถานทูตสหรัฐอเมริกาได้ส่งหนังสือถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อขอให้ไทยยกเลิกสารไกลโฟเซตนั้น เราต้องถามพี่น้องประชาชนของประเทศไทยด้วยว่าเราต้องการหรือเปล่า เพราะว่าจริงๆ แล้วระบบกฎหมายใครกฎหมายมัน ความต้องการของใครของมันอยู่แล้ว ถ้าจะให้อะไรกับใครสักคนเราก็ต้องถามประเทศนั้นๆ ด้วยว่ายอมรับไหมการยึดยึดในสิ่งที่ไม่ต้องถามก็เป็นเรื่องที่ไม่ถูกต้องมาตั้งแต่ต้นอยู่แล้ว ส่วนจะเป็นในเรื่องของผลประโยชน์อะไรตรงไหนนั้น ตัวดิฉันเองมองว่ามโนอยู่ที่เราจะยอมรับตรงนั้นหรือปฏิเสธตรงนั้น ซึ่งต้องเข้าใจว่าเรานั้นได้เดินหน้าแบน 3 สารมานานหลายปีแล้ว และเมื่อหลายปีที่ผ่านมาทำไม่ถึงไม่เป็นผลสำเร็จและตัวดิฉันเอง การทำ 3 เดือน ก็เป็นเรื่องที่พิสูจน์แล้วในสิ่งที่ดิฉันพูดไว้ และต้องเจออะไรมาบ้าง และทุกวันนี้ทุกอย่างเริ่มเปิดเผยออกมา" น.ส.มณัญญากล่าว

แนะใช้สารอินทรีย์-ปุ๋ยชีวภาพแทน

น.ส.มณัญญากล่าวว่า ตนต่อสู้เพื่อพี่น้องประชาชนชาวไทย และในส่วนของการหา

เลือกที่จะจะมีราคาสูงนั้นมันเป็นการพูดกันเฉยๆ ว่าสารทางเลือกหรือสารทดแทนเป็นราคาที่สูงจริงๆ แล้วสารพวกนี้มันอยู่ในท้องตลาดและอยู่ในราคาที่เราที่น้องจับต้องได้อยู่แล้ว ทางเลือกของเราคืออยากให้เราใช้สารอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ सरพรลิ่งในประเทศไทยสามารถนำมาทำเป็นปุ๋ยได้มากมาย ส่วนจะต้องมีการส่งหนังสือตอบกลับหรือไม่นั้น หากทางสหรัฐส่งหนังสือมาที่กระทรวงเกษตรก็จะส่งหนังสือกลับไป ซึ่งตอนนี้ยังไม่ทราบว่าได้มีการส่งมาหรือยัง ซึ่งเบื้องต้นก็เห็นตามหน้าหนังสือพิมพ์ ตามสื่อต่างๆ แต่อย่างที่เป็นทางการนั้นยังไม่เห็น

"ส่วนในเรื่องที่เดินทางมาจังหวัดอุทัยธานีครั้งนี้ คืออยากให้เป็นจังหวัดนำร่องให้เป็นจังหวัดปลอดสาร เราจะทำให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ใครมาอุทัยธานีไม่ว่า ดิน น้ำ ลม ไฟ ต้องดีและต้องสะอาด ซึ่งไม่ใช่แค่อุทัยธานี แต่ทุกจังหวัด เพียงแต่สร้างโมเดลที่จังหวัดอุทัยธานีเนื่องจากเป็นจังหวัดบ้านเกิด เราก็อยากทำอะไรให้กับบ้านเกิดเมืองนอนเรา ในส่วนของเรื่องการตอบกลับเรื่องดังกล่าวนี้ คงเป็นเรื่องระหว่างรัฐบาลกับรัฐบาล เราตอบแค่ที่เราตอบได้ และทำแค่ในสิ่งที่เราทำได้" น.ส.มณัญญากล่าว

เกษตรประจวบฯเร่งให้ความรู้

นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ได้เร่งสร้างการรับรู้ อบรม ทดสอบให้แก่เกษตรกรมีองค์ความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้งานสารเคมีทั้ง 3 ชนิดนี้ อย่างถูกต้องและปลอดภัยในระหว่างที่เปิดให้เกษตรกรใช้งานได้ ขณะที่กรมวิชาการเกษตรอยู่ระหว่างเสนอแนะสารเคมีการเกษตรชนิดอื่นที่มีความเหมาะสมในการใช้งานควบคู่การส่งเสริมให้เกษตรกรใช้แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และการปลูกพืชผสมผสาน โดยไม่จำเป็นต้องพึ่งพาสารเคมี สำหรับการยกเลิกใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ไม่มีผลกระทบต่อพืชเศรษฐกิจหลักของจ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง สับปะรดและมะพร้าว แต่จะกระทบสวนปาล์มบ้าง และสวนยางพาราพอสมควร โดยเฉพาะพื้นที่ที่เริ่มการเพาะปลูกใหม่ หากเกษตรกรมีปัญหาขอรับคำปรึกษาได้จากสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 8 อำเภอ

นายสุนทร รัชชรงค์ เลขาธิการสภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (สคยท.) กล่าวว่า ในฐานะเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยได้ประกาศจุดยืนแบน 3 สารพิษและไม่เห็นด้วยกับการใช้สารพิษตัวใหม่มา

Section: First Section/หน้าแรก**วันที่:** อาทิตย์ 27 ตุลาคม 2562**ปีที่:** 42**ฉบับที่:** 15204**หน้า:** 1 (ล่างซ้าย), 12**Col.Inch:** 108.90 **Ad Value:** 168,795**PRValue (x3):** 506,385**คลิป:** สีสี่**หัวข้อข่าว:** 'เสียหาย' ฉะมะกัน เหมินทบทวน3สาร

แทนสารพิษตัวเก่า นอกจากสารชีวภัณฑ์หรือสารทดแทนอื่น ที่ดีต่อสุขภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นอกจากนั้นเกษตรกรไทยต้องเปลี่ยนแนวคิด ลด ละ เลิก การทำเกษตรเคมีเชิงเดี่ยว ไปทำวิถีเกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบต่างๆ และรัฐบาลต้องส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรเปลี่ยนการทำเกษตรเคมีเชิงเดี่ยวมาทำเกษตรผสมผสาน เกษตรกรรมยั่งยืนและเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายให้ไทยผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อส่งออกไปทั่วโลก จัดความยากจนและความเหลื่อมล้ำของเกษตรกร ขอเป็นเกษตรกรที่รับผิดชอบต่อสุขภาพของผู้บริโภคและประชาชน

'นายกฯ' โยนคนอื่นชี้แจง อเมริกาทวงแบนสารพิษ

นายกฯ โยนหน่วยงานเกี่ยวข้องแจง หลังสหรัฐฯ ค้านไทยแบนสาร "ไกลโฟเซต" มั่นใจไม่หนักใจสหรัฐฯ **★ มีต่อหน้า 14**

'นายกฯ' โยน ☆ **ต่อจากหน้า 1**
จีไทยแบนสารพิษและพร้อมชี้แจง ซึ่งแต่ละประเทศก็มีเหตุผลในการแบนสาร นำร่องอุทัยธานี เมืองหลวงปลอดภัยสารพิษ ส่วนผู้เข้าร่วมสัมมนาแบน 3 สารพิษ และรัฐต้องเตรียมบทก่อนใหญ่ชดเชยเกษตรกร พร้อมต้องออกประกาศแจ้งการถือครองเรียกคืนจัดเก็บทำลาย

หลังจากสถานทูตสหรัฐฯ มีหนังสือทักท้วงไทย เรื่องการแบนสารพิษ โดยได้ส่งถึงนายกรัฐมนตรีและกระทรวงที่เกี่ยวข้องเรื่องนั้น เมื่อวันที่ 25 ต.ค. น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์กรณีสถานทูตสหรัฐฯ ส่งหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม ว่าเรื่องนี้หัวหน้าพรรคยังไม่ได้กำกับอะไร ส่วนเจตนาของสหรัฐฯ ไม่ทราบว่ามีเหตุผลอะไร แต่จริงๆ แล้วเรื่องสุขภาพ สารพิษตกค้างในผัก และผลไม้เราต้องดูแลไม่ให้คนไทยบริโภคสิ่งเหล่านั้นอยู่แล้ว ยืนยันหากสหรัฐฯ ตามมาเราพร้อมชี้แจงเพราะนานาชาติที่แบนสารเหล่านี้มีเหตุผลของแต่ละประเทศและไม่หนักใจที่ถูกกดดันทั้งภายในภายนอกประเทศเราเป็นผู้บริหารที่ต้องดูแลทั้ง 2 ฝ่ายทั้งเกษตรกรและภาคเอกชน ไม่มีคำว่าแพ้หรือชนะ แต่เราจะต้องเดินไปด้วยกัน สร้างความเข้าใจกัน แต่ถ้าใครต้องการที่จะพูดคุยด้วย พร้อมเปิดห้องเจรจากัน

ขณะที่ นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ยอมรับว่า ได้เห็นสำเนาหนังสือที่สหรัฐฯ ส่งมาถึงนายกฯ แล้ว เนื้อหาระบุถึงข้อห่วงใยต่อการนำเข้าสินค้าเกษตรที่อาจปนเปื้อนสารพิษ ลงนามโดยรองประธานหอการค้าประเทศสหรัฐอเมริกา ตนมองว่าไม่ใช่เป็นหน่วยงานระดับรัฐบาลที่จะเข้ามาแทรกแซงส่วนกังวลหรือไม่ว่าจะกลายเป็นปัญหาระหว่างประเทศ ไม่กังวลเรื่องนี้ไม่ใช่ประเด็นใหญ่

ส่วนกรณีดังกล่าวจะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงมติของคณะกรรมการวัตถุอันตรายหรือไม่ นายวราวุธกล่าวว่า ต้องรอการพิจารณาของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม ในฐานะประธานคณะกรรมการวัตถุอันตรายอีกครั้ง แต่หน่วยงานภายใต้การกำกับของกระทรวงทรัพยากรคือกรมควบคุมมลพิษ ยังยืนยันการแบนสารพิษ เพราะต้องดูแลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นอันดับแรก กระทรวงทรัพยากรดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมส่วนเรื่องสารเคมีภาคการเกษตร ต้องให้นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ชี้แจง แต่ส่วนตัวเชื่อว่าน่าจะมีสารทดแทนอยู่แล้ว

ด้านนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.พาณิชย์ กล่าวถึงเรื่องหนังสือของสถานทูตสหรัฐฯ ที่ทักท้วงเรื่องการแบน 3 สารเคมีกำจัดวัชพืชว่า หลังได้รับหนังสือได้ส่งไปให้กรมการค้าต่างประเทศดำเนินการต่อเพราะกรมการค้าต่างประเทศเป็นหนึ่ง ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย ในหนังสือสหรัฐฯ เป็นห่วงใน 2 ประเด็นคือ สารเคมีชนิดใหม่ที่จะนำมาแทน 3 สารที่ห้ามใช้ อาจมีราคาแพงกว่าสารเคมี 3 ชนิด และเมื่อไทยห้ามใช้สารเคมี 3 ชนิดแล้ว จะมีการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ เช่น แป้งสาลี ออ่งุ่น แอปเปิ้ล ที่ยังมีการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด อยู่หรือไม่ สหรัฐฯ เป็นห่วงว่า สินค้าเหล่านั้นอาจส่งออกมาไทยไม่ได้ กระทรวงพาณิชย์ จะทำหนังสือชี้แจงสหรัฐฯ หรือไม่ ต้องรอฟังจากกรมการค้าต่างประเทศ

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข ให้สัมภาษณ์ถึงการเกษตรกรรม อ.ฉันทบุรี จ.ปทุมธานี ถึงเรื่องหนังสือของสหรัฐฯ ที่ขอให้ทบทวนการแบน 3 สารเคมีว่า สภาพการค้า สหรัฐอเมริกาลงนามตั้งแต่วันที่ 11 ต.ค. คณะกรรมการวัตถุอันตรายประชุมพิจารณาแบนสารเคมีเมื่อ 22 ต.ค. ทำไมมีการออกหนังสือล่วงหน้ามาถึง 11 วัน ถ้ากังวลว่าจะมีสารตกค้างก็ต้องมาพิสูจน์ว่า จะนำเข้ามาโดยไม่มีสารตกค้าง แต่นี่กลัวขายของไม่ได้ เลยมาบอกให้รัฐบาลยกเลิกการห้ามสารพิษเพื่อให้ใช้ได้ มติการห้ามใช้สารเคมีเหล่านี้ ไม่ได้มีการกดดันใดๆ ทางการเมือง มติที่ออกมาให้ยกเลิก 3 สารเคมีเป็นไปตามสำนึกความห่วงใยสุขภาพประชาชน

อย่างไรก็ตาม เกี่ยวกับเรื่องหนังสือทบทวนแบน 3 สารเคมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม กล่าวเพียงสั้นๆ ถึงเรื่องนี้ว่า จะให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ชี้แจงกลับไปวันเดียวกัน น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ ไปเป็นประธานการประชุมร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ศาลากลาง

จังหวัดอุทัยธานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี ก่อนประชุม มีประชาชนกว่า 800 คน มามอบดอกไม้ให้กำลังใจ และสนับสนุนนโยบายยกเลิกการใช้ 3 สารเคมี

น.ส.มนัญญา กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เพื่อรับฟังผลการดำเนินงานตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมีจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ จ.อุทัยธานี และร่วมกันหามาตรการช่วยเหลือตามความต้องการของเกษตรกร ภายหลังจากคณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติยกเลิกการใช้สารเคมีทั้ง 3 ชนิด ได้เน้นย้ำในที่ประชุมถึงการร่วมมือกันเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานหลังจากนี้ให้เป็นรูปธรรม มุ่งหวังให้คนไทยหันมาใส่ใจสุขภาพ เลือกบริโภคสินค้าเกษตรปลอดภัยมากขึ้น ต้องรับฟังความคิดเห็นและให้แต่ละหน่วยงานเร่งสำรวจความต้องการของประชาชนด้วย

รมช.เกษตรฯ กล่าวต่อว่า เพื่อให้การขับเคลื่อนตามมาตรการจำกัด 3 สารเคมีเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเตรียมขับเคลื่อนโครงการอุทัยธานีเมืองหลวงเกษตรปลอดภัย เพื่อเป็นต้นแบบการขับเคลื่อนเกษตรปลอดภัยใน จ.อุทัยธานี เป็นแห่งแรกและขยายผลไปสู่จังหวัดอื่นๆ สนับสนุนให้สหกรณ์การเกษตรในจังหวัด เป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตในระดับอำเภอ เชื่อมโยงกับกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแปลงใหญ่ ที่เป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย สร้างร้านค้าจำหน่ายสารชีวภัณฑ์ในท้องถิ่น บูรณาการกับกระทรวงสาธารณสุข เชื่อมโยงตลาดโรงพยาบาลอาหารปลอดภัยในทุกอำเภอ กระทรวงศึกษาธิการ โครงการอาหารปลอดภัยในโรงเรียน ตลอดจนพัฒนาร้านค้าจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย ในจังหวัดและสหกรณ์การเกษตรเป็นร้านค้าจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย Green Shop ตลอดจนพัฒนาตลาด เพิ่มช่องทางการจำหน่ายโดยเฉพาะซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์ในจังหวัด

อีกด้านที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันเดียวกัน นายสราวุธ รุ่งเมฆารัตน์ อาจารย์ประจำภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยในการเสวนาเรื่อง "แบน 3 สาร อะไรจะเกิดขึ้นกับภาคเกษตรกรรมไทย" ว่าการปลูกพืชไร่หรือพืชสวนในพื้นที่ฝนตกชุก ปัญหาวัชพืชจะเกิดขึ้นตลอดเวลา เนื่องจากวัชพืชคือสิ่งที่แย่งปุ๋ย น้ำและอื่นๆ ทั้งยังทำให้โรคพืชตามมาแล้วแต่ช่วงเวลาเกษตรกรนิยมใช้สารเคมีเพราะทำลายได้ทันทั้งที่ควบคุมได้อย่างสมบูรณ์ สารเคมีที่ใช้คือละลายน้ำและฉีดพ่นเมื่อไม่มี 3 สารเกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนพฤติกรรม ใช้เครื่องจักรผสมผสานกับการใช้สาร อาจจะใช้ 2-3 รอบต้องปรับฤดูกาลปลูกใหม่เมื่อปลูกแล้วควมวัชพืชไม่ให้กองให้พื้นมีสารให้เลือกตามสภาพดิน อาจต้องใช้หลายรอบ

แล้วใช้เครื่องจักรเข้าช่วยก่อนที่ฝนจะตกหนัก

พญ.ชุลีกร ธนธิตกร แพทย์ชำนาญการพิเศษ กรมควบคุมโรคกล่าวว่า การทำเกษตรอินทรีย์จะเป็นทางเลือกให้เกษตรกรเพื่อความปลอดภัยของสุขภาพ กลุ่มผู้ป่วยในโรงพยาบาลส่วนใหญ่ 80% จะรับซื้อ เกษตรอินทรีย์และสินค้าที่ได้รับรองจีเอพี ส่วนสาร กูโพิษเนตที่อาจนำมาใช้ทดแทน ยอมรับว่ามีพิษ เช่นกัน ในอนาคตอาจจะมีงานวิจัยออกมา เกษตร อินทรีย์เป็นทางเลือกที่ดีที่สุด ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น กับเกษตรกรน่าเห็นใจ แต่ถ้าไปดูเรื่องงบประมาณ ดูแลผู้ป่วย ความเห็นก็จะเป็นอีกอย่าง จากการตรวจ สุขภาพของโรงพยาบาลประจำตำบล ทุกปีจะเห็นว่า ปริมาณสารพิษในเกษตรกรไม่มีลดลงเลย ปัจจุบัน จะมีการรายงานเรื่องโรคจากสารเคมี อันนี้จะทำให้ เห็นชัดว่าโรคที่มาจากการใช้จริงของเกษตรกร แต่ หลังจากรายงานไม่ได้ว่างงบประมาณเพื่อดูแลเกษตรกร จะลดลงหรือไม่ ที่สำคัญกระทรวงสาธารณสุขอยาก ให้สุขภาพดีขึ้น โดยให้ผสมเข้าไปสอบถามครัวเรือน ว่าใช้สารอะไรหรือไม่ แล้วรายงานผ่านแอปพลิเคชัน เป็นข้อมูลตรงเพื่อจะสามารถสอบสวนโรคได้ทุกราย

☆ มีต่อหน้า 15

'นายกฯ' โยน ☆ ต่อจากหน้า 14

นายสรณ์ชัย วัฒนธาดา นักวิชาการเกษตร กรม วิชาการเกษตร กล่าวว่า หลังจากนี้เกษตรกรจะ เหนื่อยขึ้นเพราะจะมีอะไรเข้ามายุ่งมากขึ้น โดยเฉพาะ 6 พืช คือ ข้าวโพด ปาล์ม น้ำมัน ไม้ผล พืชไร่ อ้อย ไม้ดอกมีเกษตรกร 1.5 ล้านครัวเรือน ที่ผ่านมามีการ ขึ้นทะเบียน มีเกษตรกรผ่านการอบรมเพียง 5 แสน รายเท่านั้น แนวทางนี้ถือว่าดีเพราะจะสามารถใช้ กับการอบรมสารชนิดอื่นด้วย ไม่อยากให้เกิด การขึ้นทะเบียนดังกล่าว สารหนึ่งจะได้เก็บข้อมูล การใช้สารจากเกษตรกรโดยตรง เมื่อต้องยกเลิก การใช้ 8 สารนี้ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. กระทรวงเกษตรฯ ต้องออกประกาศให้เกษตรกรแจ้งการครอบครองสาร ชนิดดังกล่าวว่าเป็นสารผิดกฎหมาย พร้อมทั้งส่งมอบ ที่กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งต้องเตรียมแหล่งจัดเก็บ ทำลาย ขณะนี้สารตัวใหม่ที่มีประสิทธิภาพทัดเทียมกันจะ เหาามาทดแทน คาดว่าใน 10 ปีนี้จะไม่เกิดขึ้นอย่าง แน่นนอน รัฐบาลต้องวางแผนและเตรียมเงินก้อนใหญ่ ชดเชยเยียวยาอาจจะเริ่มชดเชยกับเกษตรกรที่ได้ รับผลกระทบใน 6 พืชก่อน