

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

มัญญาผู้พิต แบน 3 สาร ชน "สุริยะ" แปดยัด 6 เดือน



“มัญญา” อัด “สุริยะ” รับลูกเลื่อนแบน 3 สารเคมี “พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส” ซี้ตัวเองทำมาสุดมือแล้ว ต้าน “อนุทิน” พร้อมผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขสุชรวมแถลง จุดยืนอีกรอบ ค้านยัดเวลา 6 เดือนแบนสารเคมีอันตราย 3 ชนิด แฉยัด 6 เดือนเด็กประมาณ 3.5 แสนคนเสี่ยงที่จะต้องมีไอคิวลดลง ทำเด็ก

โง่-พิการ ขณะที่ “เฉลิมชัย” ปากหวานกล่อม 19 องค์กรเกษตรกรที่คัดค้านการแบน 3 สาร จะหาหรือ ส่วนตัวกับ “สุริยะ” เข้าใจเกษตรกรทุกอย่าง ขณะที่ 19 องค์กรเกษตรกรยื่นยันมีอบมาแน 5,000 คน

วันที่ 27 พ.ย.นี้แล้วที่จะรู้ว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่จำนวน 27 คน มีนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม เป็นประธาน จะรับรองมติวันที่ 22 ต.ค.2562 ที่ให้ยก 3 สารเคมีทางการเกษตร “พาราควอต ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส” เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ห้ามนำเข้า ห้ามส่งออก ห้ามผลิต และห้ามครอบครอง หรือจะมีการกลับมติ ยัดเวลาการใช้สารทั้งสามชนิดนี้ต่อไปอีก 6 เดือน ตามที่เป็นข่าวไปก่อนหน้านี้ โดยเมื่อเวลา 10.00 น.วันที่ 25 พ.ย. ที่อาคารฝึกอบรมส่วนกลาง สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ กรุงเทพฯ น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมชี้แจงและรับทราบนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ผู้บริหารกรมส่งเสริมสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัด ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ร่วม 200 คน ว่าไม่ว่าวันที่ 27 พ.ย.นี้ มติคณะกรรมการวัตถุอันตรายจะออกมาอย่างไร ก็จะทำให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เดินทางนโยบายแบนสารเคมีเกษตร 3 ชนิดดังกล่าว เพราะเป็นการช่วยเหลือสมาชิกในการทำเกษตรและลดการใช้สารเคมีในระยะยาว

รมช.เกษตรฯกล่าวอีกว่า ขณะนี้มีความสับสนในเรื่องการแบนสารว่ารัฐบาลกำลังทำอะไร เนื่องจากกระทรวงเกษตรฯ ในส่วนหน่วยงานที่ตนดูแลกำลังเดินทางชี้แจงแนวปฏิบัติเพื่อให้มีการจัดเก็บสารเคมี ก็มีข่าวว่ากระทรวงเกษตรฯ โดยกรมวิชาการเกษตร ออกมาพูดเรื่องจะเลื่อนการแบนสารเคมีฯ จึงมีคำสั่งให้กรมวิชาการเกษตรทำหนังสือชี้แจงมาภายในวันที่ 26 พ.ย. และอีกเรื่องที่สับสนคือกรณีนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.อุตสาหกรรม ได้มาให้สัมภาษณ์ว่าจะจะมีการทบทวนมติเช่นกัน ทำนองว่าอาจมีการเลื่อนระยะเวลาออกไปอีก 6 เดือน ตนมองว่าต้องกลับไปดูว่าเหตุผลในการลงมติครั้งแรกคืออะไร แล้วจะมาขอให้ยัดเวลา ทุกอย่างต้องมีเหตุผลมารองรับ

“คงไม่ต้องคุยกับนายสุริยะ เพราะงานอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของใคร ก็ต้องให้เกียรติเขา เราไม่ชอบก้าวกายใคร แต่ทุกคนพยายามเข้ามาก้าวกายการทำงาน ซึ่งควรต้องให้สิทธิในการทำงานกัน และถ้า

ยึดเวลาได้ก็หมายความว่าต้องยึดตลอดใช้หรือไม่ ครั้งนี้ 6 เดือน ต่อกันอีก 6 เดือน และมีอะไรรับรองว่าจะไม่ยึดต่อกัน” น.ส.มนัญญา กล่าว พร้อมระบุว่า เงื่อนไขในการเก็บคืนสารภายใน 30 วัน เป็นระยะเวลาที่กรมวิชาการเกษตรเสนอคณะกรรมการวัตถุอันตราย จนมีคำสั่งของกรมวิชาการเกษตร ลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาไปแล้ว ซึ่งทุกอย่างได้ทำมาสุดมือ ไม่เคยไปก้าวก่ายหน่วยงาน เป็นหน้าที่ที่เสนอมาตามภารกิจที่ได้รับผิดชอบกรมวิชาการเกษตร

อีกด้านหนึ่งที่ กระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข พร้อมด้วย นพ.สุขุม กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข ผู้บริหารระดับสูงกระทรวงสาธารณสุข ทั้งกรมการแพทย์ กรมควบคุมโรค กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมอนามัย กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันแถลงยืนยันยืนยันจุดยืนเดียวกันในฐานะหน่วยงานที่ดูแลเรื่องสุขภาพประชาชน กรณียึดเวลาการแบน 3 สารเคมีอันตรายทั้ง พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส อีก 6 เดือน โดยนายอนุทินกล่าวว่า ขณะนี้กำลังมีคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่เข้ามา ซึ่งตัวแทนกระทรวงจะเหลือ 2 จาก 3 ราย แต่กระทรวง ขอแสดงจุดยืนว่ามีมติไม่เห็นด้วยกับการอนุญาตให้ใช้สารพิษทั้ง 3 ชนิด รวมถึงไม่เห็นด้วยกับการยึดเวลาออกไปอีก 6 เดือน เพราะต้องถือว่ามติคณะกรรมการวัตถุอันตรายเมื่อวันที่ 22 ต.ค.ที่ผ่านมา ที่มีความชัดเจนและมีผลทางกฎหมายเรียบร้อยแล้ว ผู้ที่ได้รับผลกระทบไม่ใช่เพียงเกษตรกรผู้ใช้สารเคมี แต่กระทบกับประชาชนทุกคนที่บริโภคพืชผัก

ขณะที่ นพ.สุขุมกล่าวว่า สารเคมีบางอย่างมีอันตรายเกินไป บุคลากรในโรงพยาบาลยอมไม่ได้ จึงออกมาให้ข้อมูลความจริง เพราะต่อให้เกษตรกรได้ค่าแรงมากแค่ไหน แต่หากต้องเสียชีวิตหรือเป็นเนื้องอกก็ไม่คุ้ม และขณะนี้เห็นชัดว่ายิ่งใช้สารเคมีมากยิ่งได้รับผลกระทบ อาหารที่รับประทานเข้าไป หากมีการปนเปื้อน รับประทานแล้วลูกเกิดมาก็โง่ เกิดมาก็พิการ และหากจะยึดเวลาไปอีก 6 เดือน จากการเก็บข้อมูลที่ผ่านมาพบผู้เสียชีวิตจากโรคเนื้องอก 45 รายต่อปี แต่ในปี 2562 ที่ จ.น่าน พบผู้ป่วยโรคเนื้องอกนอนรักษามากที่สุดเดือน ก.ค.เพียงเดือนเดียว 25 ราย ดังนั้นจึงขอให้โรงพยาบาลทั่วประเทศขึ้นป้ายสนับสนุนการแบนสารเคมีไว้คงเดิม

ด้าน นพ.สมพงษ์ ชัยโอภาณนท์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมอนามัย และกุมารแพทย์ ได้ยกงานวิจัยในปี 2552 เกี่ยวกับผลกระทบจากคลอร์ไพริฟอส ในรัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา ศึกษาในเด็กอายุ 7-11 ขวบ 700 คนที่มีพ่อแม่เป็นเกษตรกร พบว่าระดับสติปัญญาหรือไอคิวเด็กลดลงเฉลี่ย 7 จุด มีน้ำหนักแรกเกิดต่ำ และเสี่ยงต่อภาวะหอบหืด สมองเกี่ยวกับความจำในเด็กผิดปกติ ซึ่งจะกระทบกับไอคิวและทำให้สมาธิสั้น รวมถึงมีการศึกษาในเด็กที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เดียวกันแต่ไม่ใช่ครอบครัวเกษตรกรพบว่าไอคิวลดลง 2.7 จุด นอกจากนี้ งานวิจัยเกี่ยวกับพาราควอตปี 2556 ในสหรัฐพบมีส่วนเกี่ยวข้องกับการเกิดโรคพาร์กินสัน ขณะที่ไกลโฟเซต การศึกษาในประเทศเยอรมันในปี 2556 พบทำให้เสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ดังนั้น หากยึดการแบน 3 สารเคมีไปอีก 6 เดือน นอกจากมีผลเสียที่จะเกิดกับเกษตรกร และผู้บริโภคแล้ว ยังส่งผลเสียต่อเด็กที่จะได้รับอันตรายจากสาร ทำให้มีไอคิวต่ำ ไทยมีเด็กเกิดใหม่ปีละ 7 แสนคน หากยึดให้ใช้ 3 สารต่อไป 6 เดือน เท่ากับจะมีเด็กประมาณ 3.5 แสนคนที่จะต้องเสี่ยงที่จะมีไอคิวลดลงระหว่าง 2.7-7 จุด หากเป็นเช่นนี้ใครจะรับผิดชอบ

อย่างไรก็ดี เมื่อเวลา 14.00 น. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นัดหารือกับเกษตรกรถึงกรณีการแบน 3 สารเคมี ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีตัวแทนเกษตรกรจาก 19 องค์การเกษตรกร อาทิ สมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย สมาคมเกษตรกรปลอดภัย สมาคมส่งเสริมธุรกิจพืชอาหารสัตว์ สมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย สมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดชุมพร สภาเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ชมรมผู้ปลูกมะนาวแห่งประเทศไทย กลุ่มผู้รวบรวมข้าวโพดหวานอุตสาหกรรม สมาคมผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนและมังคุดแห่งประเทศไทย สมาคมนักวิชาการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย ฯลฯ เข้าร่วมหารือ ซึ่งนายเฉลิมชัยเปิดเผยหลังการหารือว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรี วันที่ 26 พ.ย. จะหารือกับนายสุริยะ เป็นการส่วนตัว แต่จะไม่รายงาน ครม. เพราะเรื่องการแบนหรือไม่แบนสารนั้นเป็นอำนาจของคณะกรรมการวัตถุอันตราย

ทั้งนี้ นายเฉลิมชัยยังได้กล่าวกับเกษตรกรในที่ประชุมว่า ตนเองมาบริหารประเทศ ไม่ใช่บริหารครอบครัว เข้าใจตรงกัน ตนปลูกอ้อยมา 30 กว่าปี เป็นเจ้าแก่งเองเป็นอะไรเองทั้งหมด เข้าใจ รับรู้ในข้อเท็จจริง และจะให้มีการนำเสนอข้อมูลเหล่านี้ไปให้พิจารณา ขณะนี้ที่ท่านปลัดฯ ออกมา กรมวิชาการฯ ออกมาเสนอข้อเท็จจริงก็โดนด่าและทะเลาะ แต่ตนทำในสิ่งที่ถูกต้อง ตั้งคณะกรรมการขึ้นมาศึกษา เพื่อที่จะเอาไปรายงานให้นายกรัฐมนตรีได้รับทราบ ก็จะเป็นส่วนประกอบในการพิจารณา และสิ่งที่กำลังทำอยู่คือการหาทางแก้ไขปัญหาให้ดีที่สุด

ด้านนายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เลขาธิการสมาพันธ์เกษตรกรปลอดภัย กล่าวว่า จากการเปิดรับฟังความคิดเห็นร่างประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ยกเลิก 3 สารเคมีเกษตร ผลออกมาชัดเจนแล้วว่า ร้อยละ 75 จากกลุ่มตัวอย่าง 48,789 ราย ไม่ต้องการให้แบนสารเคมีเกษตร แต่ในความเป็นจริงมีเกษตรกรอีกกว่า 1.5 ล้านราย แสดงความจำเป็นต้องการใช้และไม่ต้องการแบนผ่านการเข้ารับการอบรมเพื่อขอซื้อและใช้สารเคมีดังกล่าว ดังนั้น ผลการประชุมของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 22 ตุลาคมที่ผ่านมา จำเป็นต้องนำมาพิจารณาใหม่ โดยระหว่างนี้ ขอให้กลับไปใช้มติเดิมของคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 23 พ.ค.2561 และวันที่ 14 ก.พ.2562 ที่อนุญาตให้ใช้ 3 สารดังกล่าวได้ภายใต้มาตรการจำกัดการใช้ จึงเป็นทางออกที่ดีที่สุดต่อระบบเกษตรกรรมของไทย โดยขอให้ รัฐมนตรีฯ รัฐมนตรีฯ อุตสาหกรรม และคณะกรรมการวัตถุอันตราย พิจารณาและตัดสินใจใหม่ในวันที่ 27 พ.ย.นี้

ส่วนวันอังคารที่ 26 พ.ย.นี้ ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรฯ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจะมารวมแสดงพลัง สะท้อนให้ภาครัฐได้เห็นถึงผลกระทบของการแบนสามสารเคมีเกษตรที่มีต่อเกษตรกรพืชไร่และไม่ผลต่างๆ เบื้องต้นเกษตรกรกว่า 5,000 ราย เตรียมเดินทางมากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำเนียบรัฐบาลแล้ว และจะปักหลักรอฟังผลการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่ ในวันที่ 27 พ.ย.นี้ด้วย

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

อนุทินย้ำจุดยืน 1ธ.ค.เลิกใช้3สารพิษ ค้านยืดเวลาอีก6เดือน ชื้อยามีวาระซ่อนเร้น



“อนุทิน”รองนายกฯและรมว.สาธารณสุข ย้ำจุดยืนต้องยุติใช้ 3 สารเคมี 1 ธันวาคม 2562 เพื่อสุขภาพปชช.ตามมติ กก.วัตถุอันตราย ค้านขยายเวลาแบนอีก 180 วัน หรือ 6 เดือนดักคอกอโยยามีวาระซ่อนเร้น ระบุเสียง สส.ในสภาผู้แทนฯ 423 คนแบน 3 สารปลด สธ.ชี้กระทบสุขภาพสูงงบ 22 ล้านต่อปี ไม่นับโรคแฝงระยะยาว “มัญญา”คุณสังกรมวิชาการเกษตร ชี้แจงด่วนสุด กรณีเสนอยืด แบน 3 สารอีก 6 เดือน

เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน ที่กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรมว.สาธารณสุข พร้อมด้วย นายแพทย์สุภูมิ กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวงสาธารณสุข (ปลัดสธ.) พร้อมผู้บริหารในกระทรวง ได้ประชุมทางไกลผ่านระบบวิดีโอ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) และผู้อำนวยการโรงพยาบาล (ผอ.รพ.) ทั่วประเทศและร่วมกันแถลงข่าว “ความหวังใจของกระทรวงสาธารณสุขกรณี 3 สารเคมีอันตรายทางการเกษตร” ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเสต และคลอไพริฟอส หลังจากกรมวิชาการเกษตร (กวก.) ทำหนังสือ ชี้แจงด่วนที่สุดถึงข้อเสนอการขยายเวลาบังคับใช้ ในการจัดเก็บคืนสารเคมีวัตถุอันตรายทางการเกษตร 3 ชนิดออกไปอีก 180 วัน หรือ 6 เดือน

โดย นายอนุทิน ย้ำจุดยืนของกระทรวงว่า ไม่มีอะไรจะสำคัญไปกว่าสุขภาพของพี่น้องประชาชน ยืนยันให้มีการแบน 3 สารเคมีในภาคเกษตรตามมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เมื่อวันที่ 22 ต.ค. ซึ่งจะต้องยุติการใช้ 3 สาร ตามกำหนดการเดิมคือวันที่ 1 ธันวาคมนี้ ไม่เห็นด้วยกับการที่จะยืดขยายเวลาออกไปอีก 180 วันหรือ 6 เดือน เพราะเมื่อมติออกมาแล้ว จะกลับคำได้อย่างไร ส่วนการจะพิจารณายืดขยาย 3 สารเคมี ต้องให้คณะกรรมการวัตถุอันตรายชุดใหม่เป็นผู้ลงมติ ไม่ใช่ชื้อออกจาก กรมวิชาการเกษตร อย่างที่เป็นข่าว

รมว.สธ.กล่าวว่าส่วนเรื่องสารทดแทน เป็นความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่น สำหรับกระทรวงสาธารณสุข มีหน้าที่รักษาพยาบาล ที่ผ่านมามองเห็นผลกระทบจากการใช้สารพิษที่เลวร้าย ดังนั้น ตัวแทนของกระทรวงสาธารณสุข ในคณะกรรมการวัตถุอันตราย จึงตัดสินใจแบน หากดูภาพรวมของมติคณะกรรมการวัตถุอันตรายทั้งคณะจะพบว่าฝ่ายที่แบนมีมากกว่าด้วยสัดส่วน 3 ต่อ 1 ถือว่าชัดเจนแล้ว ส่วนจะเลื่อนไปอีก 6 เดือนจะทำได้หรือไม่นั้น อยากให้ไปดูกฎหมาย แต่ขอวิงวอนว่าการจะทำอะไรต่อจากนี้ ขอให้ตั้งอยู่บนประโยชน์สูงสุดของประชาชน เรื่องสุขภาพ เป็นเรื่องสำคัญ ขอให้ทุกฝ่ายทำงานบนความซื่อสัตย์ ไม่มีวาระซ่อนเร้น พืชผักผลไม้ เป็นเรื่องที่ประชาชนบริโภคทุกวันต้องคิดถึงตัดสินใจกันให้ดี

“ผมมั่นใจว่าคณะกรรมการวัตถุอันตรายที่มีมติให้แบน 3 สารพิษต่างคิดมาดีแล้ว ส่วนใครที่ยกผลการทำงานไปพิจารณาสนับสนุนให้ใช้สารพิษต่อ ขอถามกลับว่าในสภาพซึ่งเป็นตัวแทนของประชาชน ยกมือสนับสนุนให้แบนสารพิษ 423 ต่อ 0 เห็นชอบกับผลการศึกษาของคณะกรรมการพิจารณาผลกระทบการใช้สารเคมีเกษตรเป็นอันตรายต่อสุขภาพประชาชน ผลการศึกษาระบุชัดเจนว่าต้องแบนสารพิษ และให้มีการเตรียมความพร้อมประเทศไทยเป็นเกษตรอินทรีย์ 100% ในปี 2573 เสียงของผู้แทนประชาชนออกมาแบบนี้ แล้วจะเอาอย่างไร ที่สุดแล้ว เรื่องแบนสารพิษจะเดินหน้าไปทางไหนก็ต้องรอดูการตัดสินใจของคณะกรรมการวัตถุอันตราย” นายอนุทิน กล่าว

เมื่อถามถึงกรมวิชาการเกษตรเสนอขยายเวลาแบน 3 สารเคมี ออกไปอีก 180 วันหรือ 6 เดือนได้พูดคุยกับ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ กำกับดูแลนั้น แล้วหรือไม่ นายอนุทิน กล่าวสั้นๆ ว่า ยังไม่ได้พูดคุยกัน เราจะดูแล แต่ในมิติกระทรวงสาธารณสุข ส่วนเรื่องนี้ขอให้เป็นที่หน้าของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่เรื่องนี้ ดูที่เจตนาที่รู้

ด้าน นายแพทย์สุภูมิ กาญจนพิมาย ปลัด สธ. กล่าวว่า ขอย้ำว่าเรื่องการแบนสารเคมีอันตรายในภาคเกษตรนั้น ควรเลิกใช้ทันที ไม่ควรขยายเวลาออกไป เพราะเรื่องสุขภาพประชาชนเป็นสิ่งสำคัญที่สุด จากชุดข้อมูลที่กระทรวงสาธารณสุขพบปัจจุบันเฉพาะผู้ป่วยที่ยืนยันว่า ป่วยจากการได้รับสารพิษที่เห็นชัดเจนมีมากถึง 6,075 คน คิดเป็น 10.04 ต่อแสนประชากร ประเมินการณ์ว่าสารเคมีเป็นเหตุให้ประชาชนเสียชีวิตมากถึง 600 คนต่อปี เจ็บป่วยราว 5,000 คนต่อปี ไม่นับรวมการเจ็บป่วยทางอ้อมและเจ็บป่วยเรื้อรัง สอดคล้องกับข้อมูล สปสช. พบว่างบดูแลสุขภาพผู้ป่วยบัตรทองที่เกิดจากสารเคมีราว 22 ล้านบาท ยังไม่รวมค่าใช้จ่ายสำหรับดูแลโรคทางอ้อมจากสารเคมีในระยะยาวอีก เช่น มะเร็งต่างๆ อีกมากหากไม่ยุติการใช้สารเคมีทันที

ทั้งนี้ ในปี 2563 ยกระดัผลการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพเกษตรกรและประชาชน โดยประกาศให้เป็นปีแห่งเกษตรอินทรีย์ เกษตรกรปลอดภัย ประชาชนปลอดภัย โดยส่งเสริมการบริโภคอาหารปลอดภัย เป้าหมาย 5 ร. คือ โรงพยาบาล, โรงเรียน, โรงแรม, โรงอาหารและเรือนจำ และพัฒนาห้องปฏิบัติการของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังสารเคมีตกค้างรวมถึงพัฒนาเครือข่าย อสม. ในการใช้ชุดทดสอบการปนเปื้อนสารเคมี

ด้านนายแพทย์พิศิษฐ์ ศรีประเสริฐ รองปลัด สธ. กล่าวว่า ข้อมูลกระทรวงสาธารณสุข ปี 2561 พบผู้ป่วยโรคจากพิษสารเคมีกำจัดศัตรูพืช มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ข้อมูลวิชาการพบว่าพาราควอต เป็นสารที่มีพิษเฉียบพลันสูง ปัจจุบันไม่มียาถอนพิษ ก่อให้เกิดการระคายเคืองทางตา ผิวหนัง หากมีบาดแผลจะซึมเข้าสู่ร่างกายรวดเร็ว สัมพันธ์กับการเกิดโรคหนึ่งเน่า ส่วนคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ตรวจพบการตกค้างในทารกแรกเกิดและมารดา และงานวิจัยในต่างประเทศยืนยันมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคพาร์กินสันและระบบประสาท รวมทั้งพบการปนเปื้อนในน้ำผิวดิน ใต้ดิน น้ำประปา ในปลาที่เลี้ยงและจับจากแม่น้ำ ขณะนี้มีการห้ามใช้ถึง 58 ประเทศ

วันเดียวกัน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมชี้แจงและรับทราบนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หลังการแบน 3 สารเคมีซึ่งมี

นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อม ผู้บริหารกรม สหกรณ์จังหวัด ผู้อำนวยการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ เข้าร่วมประมาณ 200 คน

โดยน.ส.มณัญญา ยืนยันทว่า ในฐานะที่กำกับดูแลกรมวิชาการเกษตร ไม่อยากให้ใครเข้ามาทำวอลง ซึ่งจะต้องให้เกียรติซึ่งกันและกันทั้งผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชา วันนี้ได้ทำหนังสือถึงกรมวิชาการ เกษตร เพื่อสอบถามถึงกรณีที่กรมวิชาการเกษตรเสนอให้ยึดอายุการยกเลิกใช้ 3 สารเคมีจากกำหนดเดิม วันที่ 1 ธันวาคมนี้ ออกไปอีก 6 เดือนนั้น เป็นอย่างไร มีปัญหาติดขัดอะไร พร้อมให้ชี้แจงกลับมายังตน โดยเร็วที่สุด ก่อนวันที่ 27 พฤศจิกายน รวมทั้งจะติดตามการประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตรายของ กระทรวงอุตสาหกรรมวันที่ 27 พฤศจิกายนนี้ด้วย

สำหรับแนวทางยกเลิกการใช้สารเคมี ได้ขอความร่วมมือไปยังร้านค้าสหกรณ์ ให้เตรียมนำสารเคมี ออกจากร้านจำหน่ายตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนดและกรมส่งเสริมสหกรณ์จะสำรวจความต้องการ ของสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนเครื่องมือกำจัดวัชพืชและเตรียมดินเพาะปลูก

ทางด้าน นายวิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี(ไบโอไทย)กล่าวว่าเครือข่ายเครือข่าย สนับสนุนการยกเลิกสารเคมีทางการเกษตรอันตรายร้ายแรง 686 องค์กร ไม่เห็นด้วยต่อการทบทวนมติ ยกเลิกสารเคมี 3 ชนิด แต่ยอมรับได้ หากจะเลื่อนการบังคับใช้กฎหมายหลังจากออกประกาศกระทรวง อุตสาหกรรมเรื่องปรับสถานะสารเคมี 3 ชนิด เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เนื่องจากตามกติกาขององค์การ การค้าโลก (WTO) หากจะมีการยกเลิกการใช้สารเคมีการเกษตรชนิดใด อันจะส่งผลให้ประเทศคู่ค้าไม่ สามารถส่งสินค้าเข้ามาจำหน่ายได้นั้นจะต้องส่งหนังสือแจ้งไปยังWTOให้ประเทศสมาชิกทราบล่วงหน้า ก่อนกฎหมายมีผลบังคับใช้ 60 วัน

ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตร ได้ส่งหนังสือแจ้ง WTOเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายนซึ่งกรอบเวลาไม่เป็นไป ตามแนวปฏิบัติโดยในหนังสือนั้นระบุว่าไทยจะออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องบัญชีสารเคมีวัตถุ อันตรายซึ่งจะปรับสถานะสารพาราควอต ไกลโฟเซตและคลอร์ไพริฟอสเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 เพื่อ ปกป้องผู้บริโภค สุขภาพของมนุษย์และความปลอดภัยของสิ่งแวดล้อม ยังมีข้อกำหนดว่าเมื่อแจ้ง WTO แล้วอีก 6เดือนจึงมีผลในทางปฏิบัติแก่ประเทศสมาชิก ไม่เช่นนั้นไทยจะถูกร้องเรียนว่า กีดกันทางการค้า

นายวิฑูรย์กล่าวว่าไทยยังต้องค้าขายกับสมาคมโลกและต้องนำเข้าวัตถุดิบในการผลิต อุตสาหกรรมต่อเนื่องภาคการเกษตรเช่น ถั่วเหลือง ข้าวสาลี เป็นต้น เมื่อประกาศยกเลิกใช้สารเคมี 3ชนิด ดังกล่าวแล้ว สินค้าเกษตรที่นำเข้าจะต้องมีค่าตกค้างของสารที่ยกเลิกใช้เท่ากับ 0 (zero tolerance) ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุขที่ 387 เรื่องอาหารที่มีสารพิษตกค้าง พ.ศ.2560 แต่เนื่องจาก ประเทศที่ไทยนำเข้าวัตถุดิบยังคงใช้สารเคมีทั้ง 3ชนิดอยู่ การจะนำเข้าได้ จึงต้องแก้ไข“ระดับปริมาณ สารพิษที่เป็นอันตรายทางเคมี” (Maximum Residue Limits : MRLs) ซึ่งคณะกรรมการ มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศในโครงการมาตรฐานอาหารขององค์การอาหารและการเกษตรแห่ง สหประชาชาติ และองค์การอนามัยโลก (Codex; Joint FAO/WHO Food Standards Programme)

“การชะลอเวลาบังคับใช้กฎหมายยกเลิกสารเคมี 3 ชนิดออกไปอีก 6 เดือนจึงเป็นโอกาสให้ไทย ได้ปรับค่า MRLs จากที่เคยใช้ตามมาตรฐาน Codex สามารถ ให้กระทรวงสาธารณสุขและสำนักงาน

มาตรฐานสินค้าเกษตรแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลดระดับสารตกค้างลงอีกให้อยู่ในระดับต่ำสุดเพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภคได้” นายวิฑูรย์กล่าว

สทนช. ถก 25 หน่วยงานคลอดแผนสู้แล้ง

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)เปิดเผยว่า สทนช. ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 25 หน่วยงาน เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการแก้ปัญหาภัยแล้ง ปี 2562/63 ตามข้อสั่งการของพล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณรองนายกรัฐมนตรี มีข้อสรุปสำคัญ 3 ประเด็น คือ 1.ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดสรรน้ำและระบายน้ำของแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางเป็นรายสัปดาห์ ซึ่งสทนช.ติดตามแผนจัดสรรน้ำเขื่อนขนาดใหญ่ พบมีการจัดสรรน้ำเกินแผนแล้ว 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่มอก เขื่อนก๊วกอหมา และเขื่อนกระเสียว ซึ่งเป็น 1 ใน 5 แห่ง ของเขื่อนที่มีปริมาณน้ำไม่พอทำเกษตร ปัจจุบันพบว่า แผนจัดสรรน้ำ 13 ล้าน ลบ.ม. แต่จัดสรรน้ำแล้ว 17.62 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 135% ที่ประชุมจึงย้ายกรมชลประทาน (ชป.) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ควบคุมการจัดสรรน้ำให้พื้นที่ ตามปริมาณน้ำที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

ประเด็นที่ 2 กำหนดเจ้าภาพหลักป้องกันแก้ปัญหาให้พื้นที่เป้าหมายเสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ที่ประชุมมอบให้การประปานครหลวง (กปน.) พิจารณาการใช้น้ำจากฝั่งตะวันตก มาทดแทนการใช้น้ำจากฝั่งตะวันออกให้มากขึ้น พร้อมร่วมกับกรมทรัพยากรน้ำบาดาลขุดเจาะน้ำบาดาลเพื่อสำรองน้ำเพิ่มเติม ขณะที่พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภคในเขตการประปาภูมิภาค (กปภ.) 48 สาขา 64 อำเภอ 26 จังหวัด ที่สำรวจไว้เดิม และอีก 13 แห่ง ของ กปภ.ริมแม่น้ำโขง ใน 7 จังหวัด 19 อำเภอ มอบกรมทรัพยากรน้ำบาดาลขุดเจาะบ่อบาดาล 13 แห่ง รวมถึงมอบกรมชลประทานจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม 19 แห่ง ส่วนอีก 29 แห่ง ที่เหลือให้ กปภ.พิจารณาหาแหล่งน้ำสำรอง สำหรับนอกพื้นที่บริการ กปภ. ที่มีความเสี่ยง 38 จังหวัด โดยเฉพาะประปาชุมชนและประปาหมู่บ้าน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นสำรวจสภาพแหล่งน้ำที่มีอยู่ หากพื้นที่ใดเสี่ยงขาดน้ำต้องประสานกับกรมทรัพยากรน้ำและกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจัดหาแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำบาดาล เป็นแหล่งน้ำสำรอง

ประเด็นสุดท้าย ที่ประชุมพิจารณาพื้นที่นารองกำหนดเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำสำหรับหนองและเก็บกักน้ำหลาก เพื่อกักเก็บน้ำในหน้าฝน โดยมอบให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง 12 ท่ง และท่งบางระกำ โดยเพิ่มเติมโครงการนารองพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด และบางพลวง จ.ปราจีนบุรี พร้อมทั้งให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงการคลัง พิจารณาแนวทางการจ่ายค่าชดเชยตามมติ ครม.วันที่ 3 กันยายนที่ผ่านมา

แนะนำไร้ข้าวโพดสกัดหนอนกระทุ้ระเบิด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ควบคุมการระบาดของหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุดตั้งแต่เริ่มเพาะปลูกตามหลักวิชาการ หลังรับนโยบายเร่งฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและอุทกภัย ปี 2562 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านโครงการส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร ก่อนเริ่มฤดูกาลรอบใหม่ โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกิดการระบาดของหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุดเมื่อปลายปีที่ผ่านมา

ขั้นตอนป้องกันหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุด เริ่มจากเตรียมดิน โดยไถตากดินก่อนปลูกอย่างน้อย 2 สัปดาห์ เพื่อกำจัดด้งหรือหนอนที่หลบอยู่ในดิน ขั้นตอนเตรียมเมล็ดพันธุ์ โดยคลุกเมล็ดด้วยสารกำจัดแมลงไซแอน ทรานิลิโพรล 20% SC (กลุ่ม 28) อัตรา 20 มิลลิลิตร/เมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม ก่อนปลูก สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่คลุกเมล็ดก่อนปลูกให้พ่นสารกำจัดแมลงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร 2 ครั้ง ช่วงข้าวโพดอายุ 22-45 วัน โดยไม่ใช้สารเคมีกลุ่มเดียวกับกลุ่มที่ใช้คลุกเมล็ด เน้นพ่นลงกรวยยอดข้าวโพด

หากเกษตรกรที่ปลูกไปแล้ว แต่ยังไม่ได้คลุกเมล็ดด้วยสารเคมี แนะนำให้พ่นสารกำจัดแมลงกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร 2 ครั้ง ช่วงข้าวโพดอายุ 7 และ 21 วันหลังออก และพ่นสารกลุ่มที่ไม่ซ้ำกับการพ่นช่วงแรก ในช่วงที่ข้าวโพดอายุ 22-45 วัน เน้นพ่นลงไปใกรวยยอดข้าวโพด เมื่อข้าวโพดอายุ 46 วันขึ้นไป ให้ใช้วิธีควบคุมการระบาด เช่น ใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเจนซิส ปลอ่ยแมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชรฆาต แตนเบียนไข่ แตนเบียนหนอน เป็นต้น

ทั้งนี้ วงจรชีวิตของหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุดมีรอบเวลา 30-40 วัน การทำลายข้าวโพดจะเป็นในระยะที่เป็นตัวหนอนเท่านั้น โดยทำลายตั้งแต่ต้นข้าวโพดอายุ 7 วันกระทั่งออกฝัก โดยกัดกินยอดและใบข้าวโพดเป็นรอยแหงหรือกินทั้งแผ่นใบ ความเสียหายที่เห็นได้ชัดคือ ระยะต้นอ่อนทำให้พืชตาย ระยะต้นแก่พืชจะไม่เจริญเติบโต ฝักลีบเล็กไม่สมบูรณ์ หากระบาดรุนแรงจะทำให้ผลผลิตเสียหาย 73% นอกจากข้าวโพดแล้วยังมีพืชอาศัยอื่นที่เป็นแหล่งอาหารของหนอนกระทุ้ลายจุดอีกมากกว่า 80 ชนิด เช่น ข้าว อ้อย ข้าวฟ่าง พืชตระกูลถั่ว มะเขือเทศ มันฝรั่ง ยาสูบ ฝ้าย ทานตะวัน พืชตระกูลกะหล่ำ พืชตระกูลแตง และพืชผัก เป็นต้น

“การรับมือหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุดที่สำคัญคือ ป้องกันก่อนเกิดปัญหา หมั่นสำรวจแปลงข้าวโพดตั้งแต่เริ่มงอก อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง หากพบหนอนกระทุ้ข้าวโพดลายจุดจะได้รับป้องกันกำจัดได้ทัน เกษตรกรสามารถขอคำแนะนำในการป้องกันกำจัดได้ที่ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) หรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อไม่ให้เกิดการระบาดในวงกว้าง การช่วยเหลือกันในชุมชน เป็นการป้องกันการระบาดของหนอนกระทุ้ที่ได้ผลดี” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว