

(สำเนา)

เลขรับ ๒๑๒/๒๕๖๒ วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๒

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการเยียวยา การหาวิธีการทดแทน การปรับเปลี่ยน และขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์ เพื่อระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ตามที่สภาผู้แทนราษฎรได้แต่งตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๒ และต่อมาคณะกรรมการวิสามัญได้เสนอรายงานต่อสภาผู้แทนราษฎรในวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะด้านนโยบาย ๑๘ ข้อ ด้านบริหาร ๓ ข้อ ด้านกฎหมาย ๗ ข้อ และด้านวิชาการ ๔ ข้อ ทั้งนี้เพื่อเสนอต่อคณะรัฐมนตรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป โดยในบางข้อเสนอดำเนินการได้มีผลไปแล้ว เช่น ดำเนินการให้มีการยกเลิกการใช้พาราควอต และคลอร์ไพริฟอส โดยให้มีผลในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๓ แต่ยังคงอนุญาตให้มีการใช้ไกลโฟเซตต่อไปในรูปแบบจำกัดการใช้ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานของคณะกรรมการวิสามัญฯ จากการรวบรวมข้อมูลและเชิญหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ การเดินทางศึกษาดูงานเพื่อเก็บข้อมูล ข้อเท็จจริงและข้อเสนอแนะในหลายพื้นที่และหลายจังหวัดด้วยกัน รวมทั้งความคิดเห็นที่เสนอโดยตรงมายังคณะกรรมการวิสามัญฯ เพื่อนำเสนอต่อสภาผู้แทนราษฎรนั้น พบว่ามีเรื่องเร่งด่วนสำคัญที่ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสงค์จะให้สภาผู้แทนราษฎรดำเนินการ ซึ่งอยู่ในบทบาทและอำนาจหน้าที่ของสภาผู้แทนราษฎรที่จะดำเนินการให้ประสบผลสำเร็จได้ ๔ เรื่องสำคัญ โดยถือเป็นภารกิจต่อเนื่องจากการตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ดังต่อไปนี้

๑. ประชาชนเรียกร้องให้มีการติดตามปัญหาของการใช้ไกลโฟเซต ซึ่งองค์การอนามัยโลกกำหนดให้เป็นสารก่อมะเร็งชั้น ๒เอ และมีการฟ้องร้องคดีในสหรัฐอเมริกากว่า ๔๒,๗๐๐ คดี และศาลได้ตัดสินคดีแล้วจำนวน ๓ คดี ให้บริษัทผู้ผลิตและจำหน่ายต้องชดเชยค่าเสียหายแก่ผู้ใช้สารดังกล่าวและจ่ายค่าปรับต่อรัฐเป็นจำนวนมหาศาล ซึ่งหากรัฐบาลถูกประชาชนที่ได้รับความเสียหายฟ้องร้องเช่นเดียวกับในสหรัฐอเมริกา รัฐบาลจะรับผิดชอบต่องบประมาณแผ่นดินอย่างไร

นอกจากนี้ ภายหลังจากการยกเลิกการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช ๓ ชนิด ได้แก่ พาราควอต ไกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส ประชาชนเรียกร้องให้มีการเยียวยา การหาวิธีการทดแทนและสารทดแทน ซึ่งมีหลักประกันว่าจะเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพ มีราคาเหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเช่นเดียวกับสารทั้ง ๓ ชนิดดังกล่าว และไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อนรวมทั้งต้องการทราบความชัดเจนเกี่ยวกับมาตรการสนับสนุนของรัฐบาลอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม ก่อนหน้าที่ฤดูกาลเพาะปลูก ในช่วงเดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม ที่จะมาถึงนี้ เนื่องจากเป็นช่วงเวลาจำเป็นที่ต้องจัดการกับปัญหาวัชพืช เพื่อเกษตรกรจะไม่ต้องเป็นผู้รับภาระหากมีต้นทุนที่เพิ่มขึ้น

(โปรดพลิก)

๒. จากการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ พบว่าประชาชนมีความกังวลกับผลการเฝ้าระวังสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในผักและผลไม้ โดยจากการเก็บตัวอย่างทั้งหมด ๒๘๖ ตัวอย่างจากห้างค้าปลีก และตลาดสดทั่วไปในกรุงเทพมหานคร เชียงใหม่ ขอนแก่น ยโสธร สระแก้ว จันทบุรี ราชบุรี และสงขลา ครอบคลุมผัก ๑๕ ชนิด และผลไม้ ๙ ชนิดที่นิยมบริโภคทั่วไป โดยการส่งตรวจ ณ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO-17025 ในประเทศของสหราชอาณาจักร พบว่าผักผลไม้มีสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานสูงถึงร้อยละ ๔๑ สอดคล้องกับคณะกรรมการวิสามัญที่ได้สุ่มเก็บตัวอย่างผักและผลไม้ที่นำเข้ามาจากด่านเชียงของจำนวน ๓๐ ตัวอย่าง และส่งตรวจวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการที่มีความครอบคลุมสูงในต่างประเทศ ผลจากการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้น จำนวน ๑๕ ตัวอย่าง พบสารพิษตกค้างเกินค่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ ของไทยมากถึง ๑๓ ตัวอย่าง หรือคิดเป็นร้อยละ ๘๖.๗

จากข้อมูลดังกล่าวกระทบกับความมั่นคงด้านสุขภาพอนามัยทั้งเกษตรกรและผู้บริโภคซึ่งต่างเรียกร้องให้สภาผู้แทนราษฎรเร่งรัดให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว เพื่อปกป้องเกษตรกรและผู้บริโภคไม่ให้ได้รับผลกระทบจากผลิตผลทางการเกษตรที่ผลิตเองในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ ทั้งนี้ กระบวนการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบนั้นไม่สามารถดำเนินการได้โดยลำพังจากฝ่ายบริหารเท่านั้น แต่ต้องได้รับการสนับสนุนจากหลายภาคส่วนรวมทั้งสภาผู้แทนราษฎร ทั้งในประเด็นการเสนอวางระบบในการจัดการปัญหาการตกค้างที่ต้องอาศัยการมีส่วนร่วมของผู้ประกอบการ เกษตรกร ผู้บริโภค และการได้รับการสนับสนุนงบประมาณอย่างเพียงพอและต่อเนื่อง

๓. ตามข้อเสนอของกรรมาธิการวิสามัญฯ ที่มีข้อเสนอเกี่ยวกับประเด็นทางกฎหมายและนโยบาย ซึ่งเป็นบทบาทของสภาผู้แทนราษฎรโดยตรง ได้แก่ การผลักดันให้มีกฎหมายว่าด้วยเกษตรกรรมยั่งยืน (ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน พ.ศ.) ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการมีส่วนร่วมของประชาชนในท้องถิ่นและเอกชนในการทำงานร่วมกับภาครัฐในการขับเคลื่อนเกษตรยั่งยืน เกษตรอินทรีย์ให้บรรลุเป้าหมาย การปรับปรุงแก้ไขหรือเสนอกฎหมายเพื่อแยกการควบคุมสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเพื่อให้มีโครงสร้างของคณะกรรมการที่มีความสมดุลระหว่างหน่วยงาน และภาคส่วนต่าง ๆ ปราศจากผลประโยชน์ทับซ้อนและมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรและผู้บริโภค เป็นต้น

ดังนั้น ด้วยเหตุผลที่กล่าวมาข้างต้น จึงขอเสนอญัตติด่วนดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาศึกษาศึกษาแนวทางการเยียวยา การหาวิธีการทดแทน การปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์เพื่อระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อผลประโยชน์ทั้งทางเศรษฐกิจในโลกยุคใหม่ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน ตลอดจนเพื่อคุ้มครองความมั่นคงด้านสุขภาพอนามัยของเกษตรกรและผู้บริโภคให้มีสุขภาพและมีคุณภาพชีวิตที่ดีตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

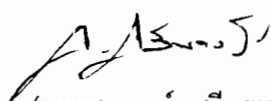
ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง
(ลงชื่อ) ขวลิต วิชยสุทธิ์ ผู้เสนอ
(นายขวลิต วิชยสุทธิ์)
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(ลงชื่อ) ดำรงค์ พิเดช (นายดำรงค์ พิเดช) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรครักษ์ผืนป่าประเทศไทย	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ) กัลยา รุ่งวิจิตรชัย (นางสาวกัลยา รุ่งวิจิตรชัย) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคพลังประชารัฐ	ผู้เสนอ
(ลงชื่อ) ชาดา ไทยเศรษฐ์ (นายชาดา ไทยเศรษฐ์) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ) จาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ (นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย	ผู้เสนอ
(ลงชื่อ) ครุमानิตย์ สังข์พุ่ม (นายครุमानิตย์ สังข์พุ่ม) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย	ผู้เสนอ	(ลงชื่อ) นิรามาน สุโลมาน (นายนิรามาน สุโลมาน) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่	ผู้เสนอ
	(ลงชื่อ) อิศสระ สมชัย (นายอิสสระ สมชัย) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์	ผู้เสนอ	

ผู้รับรอง (ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการเยียวยา การหาวิธีการทดแทน การปรับเปลี่ยน และขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์เพื่อระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน)

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ๑. นายภณณัฐ ศรีอินทร์สุทธิ | ๒. นายธนกร ไชยกุล |
| ๓. นางมุกดา พงษ์สมบัติ | ๔. นายวิศิษฐ์ เตชะธีราวัฒน์ |
| ๕. นางอาภรณ์ สาราคำ | ๖. นางจุฑาพัทธ์ เมนะสวัสดิ์ |
| ๗. นายจตุพร เจริญเชื้อ | ๘. นายพรเทพ วิสุทธิวัฒน์ศักดิ์ |
| ๙. นายสุรศักดิ์ อนุธรรมพันธ์ | ๑๐. นางสุภาภรณ์ คงวุฒิปัญญา |
| ๑๑. นายเลิศศักดิ์ พัฒนชัยกุล | ๑๒. นางสาวชนก จันทาทอง |
| ๑๓. นายประเดิมชัย บุญช่วยเหลือ | ๑๔. นายขจิตร ชัยนิคม |
| ๑๕. นายไตรรงค์ ติธรรม | ๑๖. นายสุรชัย ศรีสารคาม |
| ๑๗. นายทองแดง เบ็ญจะปัก | ๑๘. พลโท พงศกร รอดชมภู |
| ๑๙. นายสฤทธ์ บุตรเนียร | ๒๐. นายพิจารณ์ เขาวพัฒน์วงศ์ |

สำเนาถูกต้อง



(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

วันนา พิมพ์

หัวหน้า

ตรวจ