

(สำเนา)

เลขรับ ๔/๒๕๕๕ วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๕๕
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนอุทองใน ดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ปัจจุบัน ภาคเกษตรกรรมได้มีการใช้สารเคมีต่าง ๆ ในรูปแบบของปุ๋ยและยาฆ่าแมลงเป็นจำนวนมาก และแพร่หลาย เพื่อเพิ่มผลผลิตในการเกษตร การใช้สารเคมีดังกล่าวทำให้เกิดการตกค้างในผลผลิต คือ พืช ผัก และผลไม้เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ผู้บริโภคได้รับสารเคมีตกค้างมากับพืชผักและผลไม้สะสมในร่างกาย ก่อให้เกิดโรคมะเร็งไข้เจ็บและบางกรณีอาจจะทำให้ถึงแก่ชีวิต สารเคมีดังกล่าวไม่เพียงแต่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภคเท่านั้น แต่ยังก่อให้เกิดอันตรายกับเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีในการเกษตร และยังส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งในดิน อากาศ น้ำ บริเวณพื้นที่ทำการเกษตรด้วย และจากสถิติการตายของคนไทยปี พ.ศ. ๒๕๔๓ - ๒๕๕๕ คนไทยตายด้วยโรคมะเร็งสูงสุดเป็นอันดับ ๑ จำนวนผู้เสียชีวิตประมาณ ๕๕,๐๐๐ คนต่อปี ซึ่งสารเคมีในพืชผักผลไม้ย่อมเป็น ๑ ในสาเหตุของการเกิดโรคมะเร็ง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ผลการสุ่มตรวจเกษตรกรต่อการได้รับสารพิษในสารเคมีพบว่ามีการเกษตรถึง ๓๙% ที่มีความเสี่ยงดังกล่าว ซึ่งหากได้สัมผัสกับสารเคมี จะมีผลกระทบต่ออย่างเฉียบพลัน เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว ปวดกล้ามเนื้อ ท้องร่วง หายใจติดขัด ตาพร่า เป็นต้น และผลกระทบต่อเรื้อรัง ซึ่งเกิดจากพิษสะสม ที่ก่อให้เกิดโรคหรือปัญหาอื่น ๆ เช่น มะเร็ง เบาหวาน อัมพฤกษ์ อัมพาต โรคผิวหนังต่าง ๆ การเป็นหมัน การพิการของทารกแรกเกิด หรือการเสื่อมสมรรถภาพ เป็นต้น มีการคาดการณ์ว่า ผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีอาจสูงถึง ๒๐๐,๐๐๐ - ๔๐๐,๐๐๐ คนต่อปี ผลจากการสำรวจการตกค้างของสารเคมีในพืชผักผลไม้ระหว่างปี ๒๕๔๓ - ๒๕๔๖ พบว่าอัตราสารเคมีตกค้างกว่า ๖๓.๗% ซึ่งถือว่าเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคอย่างมาก

อนึ่ง ประเทศไทยยังมีสถิติการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตรเป็นอันดับ ๑ ความนิยมในการใช้สารเคมีของเกษตรกรจำพวกยาฆ่าแมลงสะท้อนได้จากการนำเข้าสารเคมีเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ คิดเป็นจำนวน ๑๑๗ ล้านกิโลกรัม หรือคิดเป็น ๑๘,๐๐๐ ล้านบาท และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นทุกปี อีกทั้งประเทศไทยยังเป็นประเทศที่มีการอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตรและสารออกฤทธิ์ต่าง ๆ ถึง ๒๗,๐๐๐ รายชื่อ ซึ่งบางรายชื่อเป็นสารเคมีรุนแรงที่หลายประเทศยกเลิกการใช้ไปแล้ว จากปัญหาข้างต้นเป็นผลให้ประเทศต่าง ๆ ในสังคมโลกมีการกีดกันการนำเข้าและส่งออกพืชผักผลไม้ของประเทศไทย เนื่องจากมีปริมาณสารเคมีปนเปื้อนเกินกำหนด ซึ่งส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

(โปรดพลิก)

จากปัญหาและผลกระทบดังกล่าว เห็นสมควรมีมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมอย่างรอบคอบ โดยควรคำนึงถึงสุขภาพอนามัยของประชาชนผู้บริโภคและเกษตรกรเป็นสำคัญ

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด่วนมาให้ที่ประชุมพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารเคมีตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔๑ และข้อ ๔๒ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

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

ผู้รับรอง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายบุญธิด ประทุมลี | ๒. พันตรี อาณันย์ วัชรโรทัย |
| ๓. นายสุนัย จุลพงศธร | ๔. นางพรเพ็ญ บุญศิริวัฒนกุล |
| ๕. นายเกียรติอุดม เมนะสวัสดิ์ | ๖. นายหนูแดง วรรณกางซ้าย |
| ๗. นายเชิดชัย ตันติศิริพันธ์ | ๘. นายอำนาจ คลังผา |
| ๙. นายสมคิด เชื้อคง | ๑๐. นายวิวัฒน์ชัย โหตระไวศยะ |
| ๑๑. นายอนันต์ ลิ้มปคุปตถาวร | ๑๒. นายมานะ โลหะวณิชย์ |
| ๑๓. นางมนพร เจริญศรี | ๑๔. นายยุทธจักร เรื่องวรบูรณ์ |
| ๑๕. นางเทียบจุฑา ขาวขำ | ๑๖. นางเยาวนิตย์ เพียงเกษ |
| ๑๗. นายพรชัย ศรีสุริยันโยธิน | ๑๘. นายเกรียงศักดิ์ ฝ้ายสีงาม |
| ๑๙. นายนิยม เวชกามา | ๒๐. นายจตุพร เจริญเชื้อ |

สำเนาถูกต้อง

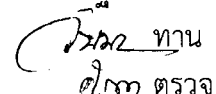


(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

ณัฐฐา พิมพ์



๓/๓๓ ตรวจ