

(สำเนา)
เลขรับ ๔/๒๕๕๕ วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๕๕
สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาราชภูมิ

สภาพัฒนาราชภูมิ
ถนนอู่ทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอเสนอญัตติค่าวิน เรื่อง ขอให้สภาพัฒนาราชภูมิตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร

กราบเรียน ประธานสภาพัฒนาราชภูมิ

ปัจจุบัน ภาคเกษตรกรรมได้มีการใช้สารเคมีต่าง ๆ ในรูปแบบของปุ๋ยและยาฆ่าแมลงเป็นจำนวนมาก และแพร่หลาย เพื่อเพิ่มผลผลิตในการเกษตร การใช้สารเคมีดังกล่าวทำให้เกิดการตกค้างในผลผลิต คือ พืช ผัก และผลไม้เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ผู้บริโภคได้รับสารเคมีตกค้างมากับพืชผักและผลไม้สะสมในร่างกาย ก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บและบางกรณีอาจจะทำให้ถึงแก่ชีวิต สารเคมีดังกล่าวไม่เพียงแต่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภคเท่านั้น แต่ยังก่อให้เกิดอันตรายกับเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีในการเกษตร และยังส่งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมทั้งในดิน อากาศ น้ำ บริเวณพื้นที่ที่ทำการเกษตรด้วย และจากสถิติการตายของคนไทยปี พ.ศ. ๒๕๕๓ – ๒๕๕๕ คนไทยตายด้วยโรคระเริงสูงสุดเป็นอันดับ ๑ จำนวนผู้เสียชีวิตประมาณ ๕๕,๐๐๐ คนต่อปี ซึ่งสารเคมีในพืชผักผลไม้มีอยู่เป็น๑ ในสาเหตุของการเกิดโรคระเริง ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ ผลการสุ่มตรวจเกษตรกรต่อการได้รับสารพิษในสารเคมีพบว่ามีเกษตรกรถึง ๓๗% ที่มีความเสี่ยงดังกล่าว ซึ่งหากได้สัมผัสกับสารเคมี จะมีผลกระทบอย่างเฉียบพลัน เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ปวดหัว ปวดกล้ามเนื้อ ห้องร่วง หายใจติดขัด ตาพร่า เป็นต้น และผลกระทบเรื้อรัง ซึ่งเกิดจากพิษสะสม ที่ก่อให้เกิดโรคหรือปัญหาอื่น ๆ เช่น มะเร็ง เบาหวาน อัมพฤกษ์ อัมพาต โรคผิวนังต่าง ๆ การเป็นหมัน การพิการของทารกแรกเกิด หรือการเสื่อมสมรรถภาพ เป็นต้น มีการคาดการณ์ว่า ผู้ป่วยที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีอาจสูงถึง ๒๐๐,๐๐๐ – ๔๐๐,๐๐๐ คนต่อปี ผลกระทบจากการตกค้างของสารเคมีในพืชผักผลไม้ระหว่างปี ๒๕๕๓ – ๒๕๕๖ พบว่าอัตราสารเคมีตกค้างกว่า ๖๓.๗% ซึ่งถือว่าเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคอย่างมาก

อนึ่ง ประเทศไทยยังมีสถิติการนำเข้าสารเคมีทางการเกษตรเป็นอันดับ ๑ ความนิยมในการใช้สารเคมีของเกษตรกรจำพวกยาฆ่าแมลงสูงที่สุดทั่วโลก ได้จากการนำเข้าสารเคมีเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๓ คิดเป็นจำนวน ๑๗๗ ล้านกิโลกรัม หรือคิดเป็น ๘๕,๐๐๐ ล้านบาท และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นทุกปี อีกทั้งประเทศไทยยังเป็นประเทศที่มีการอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนสารเคมีทางการเกษตรและสารออกฤทธิ์ต่าง ๆ ถึง ๒๗,๐๐๐ รายซึ่งเป็นจำนวนมากที่สุดในโลก ซึ่งบางรายที่เป็นสารเคมีรุนแรงที่หลายประเทศยกเลิกการใช้ไปแล้ว จากปัญหาข้างต้นเป็นผลให้ประเทศไทยต้องหันมาหันเป็นประเทศต่าง ๆ ในสังคมโลกมีการกีดกันการนำเข้าและส่งกลับพืชผักผลไม้ของประเทศไทย เนื่องจากมีปริมาณสารเคมีเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

(โปรดพิลึก)

จากปัญหาและผลกระทบดังกล่าว เห็นสมควรมีมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมอย่างรอบคอบ โดยควรคำนึงถึงสุขภาพอนามัยของประชาชนผู้บริโภคและเกษตรกรเป็นสำคัญ

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด่วนมาให้ที่ประชุมพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารเคมีตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภค และเกษตรกร ตามข้อบังคับการประชุมสภาพัฒนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔๑ และข้อ ๔๒ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้แจ้งในที่ประชุมสภาพาท ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) ชวัลิต วิชัยสุทธิ์ ผู้เสนอ
(นายชวัลิต วิชัยสุทธิ์)
สมาชิกสภาพัฒนราษฎร พรรครเพื่อไทย

ผู้บรรยง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาพัฒนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างอันเป็นอันตรายแก่ผู้บริโภคและเกษตรกร)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายบุญจิณ ประทุมลี | ๒. พันตรี อาณันย์ วัชโรทัย |
| ๓. นายสุนัย จุลพงศธร | ๔. นางพรเพ็ญ บุญศิริวัฒนกุล |
| ๕. นายเกียรต์อุดม เมนะสวัสดิ์ | ๖. นายหนูแดง วรรณาการชัย |
| ๗. นายเชิดชัย ตันติศิรินทร์ | ๘. นายอำนวย คลังผา |
| ๙. นายสมคิด เชื้อคง | ๑๐. นายวิรัตน์ชัย ໂທธรรมไวยยะ |
| ๑๑. นายอนันต์ ลิมปคุปตถาวร | ๑๒. นายมานะ โลหะวนิชย์ |
| ๑๓. นางมนพร เจริญศรี | ๑๔. นายยุทธจักร เรืองวรบูรณ์ |
| ๑๕. นางเทียบจุฑา ขาวขำ | ๑๖. นางเยาวนิตร์ เพียงเกษ |
| ๑๗. นายพรชัย ศรีสุริยันโยธิน | ๑๘. นายเกรียงศักดิ์ ฝ่ายสิงาม |
| ๑๙. นายนิยม เวชกามา | ๒๐. นายจตุพร เจริญเชื้อ |

สำเนาถูกต้อง

(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักการประชุม

ณัติธารา พิมพ์

ทน

ตรวจ