

(สำเนา)

เลขรับ ๑๘๗/๒๕๖๓ วันที่ ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๓

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเสนอญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร การหาวิธีการทดแทนการปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ปัจจุบันการใช้สารเคมีทางการเกษตรมีจำนวนเพิ่มขึ้น และถึงแม้สารเคมีทางการเกษตรจะมีส่วนสำคัญในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร มีประโยชน์ในการควบคุมศัตรูพืช แต่ก็ก่อให้เกิดพิษภัยทั้งต่อเกษตรกรผู้ใช้สารเคมี ผู้บริโภค ตลอดจนสิ่งแวดล้อม หากมีการใช้โดยไม่มีควมระมัดระวัง เนื่องจากอันตรายของสารเคมีทางการเกษตรที่สามารถตกค้างอยู่ได้เป็นระยะเวลานาน ซึ่งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว และได้มีการเรียกร้องให้มีการพิจารณายกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตราย โดยกฎหมายที่เกี่ยวข้อง คือ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ในส่วนของคณะกรรมการวัตถุอันตรายได้มีมติยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรจำนวน ๒ ชนิด คือ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และสารอีกชนิดหนึ่งที่กำลังดำเนินการใช้ คือ ไกลโฟเซต ประกอบกับนโยบายรัฐบาลได้มีการกำหนดในเรื่องของนโยบายด้านการเกษตรไว้ว่า นโยบายหลัก ข้อ ๕.๓.๔ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรเพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิก ใช้ยาปราบศัตรูพืชโดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป นโยบายเร่งด่วน ข้อ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตร เพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิก การใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันอยู่ในช่วงของการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ และยังไม่มีความชัดเจนในเรื่องของกระบวนการเปลี่ยนผ่านทั้งในส่วนของหน่วยงานภาครัฐ การบูรณาการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยี กรรมวิธีและนวัตกรรมที่เหมาะสม ฉะนั้นในส่วนของการกำหนดนโยบาย มาตรการต่าง ๆ ในการจัดการปัญหาสารเคมีทางการเกษตร จึงควรมีการดำเนินการที่ควบคู่กัน เพื่อลดผลกระทบต่อเกษตรกรในช่วงของการเปลี่ยนผ่านไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่เป็นจริงและยั่งยืน อันจะเกิดการยกระดับสินค้าทางการเกษตรของไทยให้เป็นที่ยอมรับเพิ่มขึ้น

(โปรดพลิก)

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร การหาวิธีการทดแทนการปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง


(ลงชื่อ) จาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์ ผู้เสนอ
(นายจาตุรงค์ เพ็งนรพัฒน์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย
(ลงชื่อ) อุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม ผู้เสนอ
(นายอุบลศักดิ์ บัวหลวงงาม)
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

ผู้รับรอง (ญัตติ เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร การหาวิธีการทดแทนการปรับเปลี่ยนและขับเคลื่อนการเกษตรที่ใช้สารเคมีไปสู่เกษตรอินทรีย์ที่ยั่งยืน)

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายกิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ | ๒. นางสุภาภรณ์ คงวุฒิปัญญา |
| ๓. นางสาวสิรินทร รามสูต | ๔. นายนพพล เหลืองทองนารา |
| ๕. นางสาวละออง ดิยะไพรัช | ๖. นางบุญรีน ศรีธเรศ |
| ๗. นางเทียบจุฑา ขาวขำ | ๘. นายคมเดช ไชยศิวามงคล |
| ๙. นายจิรพงษ์ ทรงวัชรภรณ์ | ๑๐. นายพิเชษฐ์ เชื้อเมืองพาน |
| ๑๑. นางผ่องศรี แซ่จิ่ง | ๑๒. นางมุกดา พงษ์สมบัติ |
| ๑๓. นายสุรชาติ ชาญประดิษฐ์ | ๑๔. นายบุญฤทธิ์ ประทุมลี |
| ๑๕. นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ | ๑๖. นายมานะศักดิ์ จันทร์ประสงค์ |
| ๑๗. นายदनัย มะหิพันธ์ | ๑๘. นายไชยวัฒนา ตินรัตน์ |
| ๑๙. นายสุทิน คลังแสง | ๒๐. นายสมคิด เชื้อคง |
| ๒๑. นายศุภชัย นพขำ | ๒๒. นายพรเทพ วิสุทธิวัฒนศักดิ์ |

สำเนาถูกต้อง


(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)
นิติกรชำนาญการพิเศษ
กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

จิราภา พิมพ์
พิมพ์ทาน
ตรวจ