

(สำเนา)

เลขรับ ๑๙๑/๒๕๖๒ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๒

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร

ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ด้วยปัญหาการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นมาอย่างยาวนานและส่งผลกระทบในหลายด้านไม่ว่าจะเป็นในด้านสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีและผู้บริโภคที่อาจได้รับอันตรายจากสารพิษตกค้าง ด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐกิจที่ภาครัฐจะต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาสารเคมีที่ตกค้างและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม สินค้าที่ผลิตและส่งออก ซึ่งต่อมาหน่วยงานในภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของปัญหานี้ และได้มีการเรียกร้องให้มีการพิจารณายกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตราย จนกระทั่งต่อมาคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาได้มีมติยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรจำนวน ๓ ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกลโฟเซต เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้น ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลชุดปัจจุบันที่มีพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรีก็ได้มีนโยบายในเรื่องการลด ละ เลิก ใช้สารเคมีเข้าสู่กระบวนการเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรที่เป็นระบบต่อไป แต่เนื่องจากในช่วงของการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ยังไม่มี ความชัดเจนในเรื่องของกระบวนการเปลี่ยนผ่านทั้งในด้านนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยี กรรมวิธี และนวัตกรรมต่าง ๆ ที่เหมาะสมในการนำมาใช้ทดแทน ซึ่งหากมีการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักรกล และนวัตกรรมที่เหมาะสมจะเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร และเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรผู้ผลิต โดยเฉพาะการใช้เครื่องจักรกลเกษตรแม่นยำ เครื่องจักรกลด้านเกษตรอินทรีย์ การใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) การใช้หุ่นยนต์ทางการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) การใช้ระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ในการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์และเพิ่มมูลค่าทางการเกษตร ดังนั้น จึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญที่ควรจะต้องมีการศึกษา พิจารณา และหาแนวทางที่เหมาะสมในช่วงของกระบวนการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะการพัฒนาในเรื่องเทคโนโลยี เครื่องจักรกล นวัตกรรมต่าง ๆ ระบบฐานข้อมูล กระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ การนำองค์ความรู้ในแบบสหวิทยาการมาประยุกต์ใช้ รวมถึงการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(โปรดพลิก)

เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิต ศักยภาพของเกษตรกร และยกระดับมาตรฐานสินค้าทางการเกษตรของไทยให้เป็นการเกษตรแบบปลอดภัยและเป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ทำให้สินค้าทางการเกษตรของไทยอยู่ในระดับที่เป็นที่ยอมรับในด้านคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรทั้งภายในและภายนอกประเทศต่อไป ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับประโยชน์สำคัญของแผ่นดิน และความมั่นคงของประเทศในทางเศรษฐกิจ

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติว่ามาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่องแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ ต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) ปดิพัทธ์ สันติภาดา ผู้เสนอ

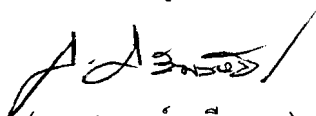
(นายปดิพัทธ์ สันติภาดา)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

ผู้รับรอง (ญัตติว่ามา เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์)

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ๑. นายมณฑล โพธิ์คาย | ๒. นายจรัส คุ้มไข่น้ำ |
| ๓. นายองค์การ ชัยบุตร | ๔. นายธีรรัชชัย พันธุมาศ |
| ๕. นายอภิชาติ ศิริสุนทร | ๖. นายเจนวิทย์ ไกรสินธุ์ |
| ๗. นายจุลพันธ์ โนนศรีชัย | ๘. นายณัฐพล สืบศักดิ์วงศ์ |
| ๙. นายรัฐตินันท์ แสงนาค | ๑๐. นายวุฒินันท์ บุญชู |
| ๑๑. นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ | ๑๒. นายศักดิ์นิยม นุ่มหนู |
| ๑๓. นายเกษมสันต์ มีทิพย์ | ๑๔. นายกฤติเดช สันติวัชรกุล |
| ๑๕. นายเอกการ ช่อทรงธรรม | ๑๖. นายชำนาญ จันทร์เรือง |
| ๑๗. นางอมรัตน์ โชคปมิตต์กุล | ๑๘. นายณัฐวุฒิ บัวประทุม |
| ๑๙. นายนิติพล ผิวเหมาะ | ๒๐. นายทองแดง เบ็ญจะปัก |

สำเนาถูกต้อง

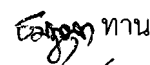


(นายศุภฤกษ์ ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ

กลุ่มงานระเบียบวาระ สำนักงานการประชุม

มนชัย พิมพ์



ตรวจ