

(สำเนา)  
เลขรับ ๑๙๑/๒๕๖๗ วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๗  
สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ

สภาพัฒนาฯ  
ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเสนอัญญาติด่วน เรื่อง ขอให้สภาพัฒนาฯ ตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์

กราบเรียน ประธานสภาพัฒนาฯ

ด้วยปัญหาการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นมาอย่างยาวนานและส่งผลกระทบในหลายด้านไม่ว่าจะเป็นในด้านสุขภาพของเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีและผู้บริโภคที่อาจได้รับอันตรายจากการพิษตกค้าง ด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม และด้านเศรษฐกิจที่ภาครัฐจะต้องใช้งบประมาณเป็นจำนวนมาก เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาสารเคมีที่ตกค้างและเป็นอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม สินค้าที่ผลิตและส่งออก ซึ่งต่อมาหน่วยงานในภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนได้ตระหนักรถึงความสำคัญของปัญหานี้ และได้มีการเรียกร้องให้มีการพิจารณายกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรที่เป็นอันตราย จนกระทั่งต่อมาคณะกรรมการวัตถุอันตรายจึงได้มีมติยกเลิกการใช้สารเคมีทางการเกษตรจำนวน ๓ ชนิด ได้แก่ พาราควอต คลอร์ไพรฟอส และไกลโฟเซต เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในเบื้องต้น ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลชุดปัจจุบันที่มีผลออก ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี ก็ได้มีนโยบายในเรื่องการลด ละ เลิก ใช้สารเคมีเข้าสู่กระบวนการเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรที่เป็นระบบต่อไป แต่เนื่องจากในช่วงของการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ยังไม่มีความชัดเจนในเรื่องของกระบวนการเปลี่ยนผ่านทั้งในด้านนโยบายของหน่วยงานภาครัฐ การบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เทคโนโลยี กรรมวิธี และนวัตกรรมต่าง ๆ ที่เหมาะสมในการนำมาใช้ทดแทน ซึ่งหากมีการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักรกล และนวัตกรรมที่เหมาะสมจะเป็นการเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร และเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรผู้ผลิตโดยเฉพาะการใช้เครื่องจักรกลเกษตรแม่นยำ เครื่องจักรกลด้านเกษตรอินทรีย์ การใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) การใช้หุ่นยนต์ทางการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) การใช้ระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ในการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์และเพิ่มมูลค่าทางการเกษตร ดังนั้น จึงเป็นเรื่องที่มีความสำคัญที่ควรจะต้องมีการศึกษา พิจารณา และหาแนวทางที่เหมาะสมในช่วงของการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ โดยเฉพาะการพัฒนาในเรื่อง เทคโนโลยี เครื่องจักรกล นวัตกรรมต่าง ๆ ระบบฐานข้อมูล กระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ การนำองค์ความรู้ในแบบสหวิทยาการมาประยุกต์ใช้ รวมถึงการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(โปรดพิจารณา)

เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพในการผลิต ศักยภาพของเกษตรกร และยกระดับมาตรฐานสินค้าทางการเกษตรของไทยให้เป็นการเกษตรแบบปลอดสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ทำให้สินค้าทางการเกษตรของไทยอยู่ในระดับที่เป็นที่ยอมรับในด้านคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตรทั่วโลก ในและภายนอกประเทศต่อไป ซึ่งกรณีดังกล่าวเป็นเรื่องที่เกี่ยวกับประโยชน์สำคัญของแผ่นดิน และความมั่นคงของประเทศไทยทางเศรษฐกิจ

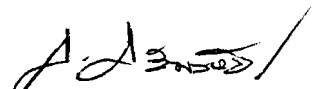
ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด่วนดังกล่าวมาเพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาตั้งคณะกรรมการบริการวิสามัญพิจารณาศึกษาในเรื่องแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์ ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๔๙ และข้อ ๕๐ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะได้ชี้แจงในที่ประชุมสภาฯ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

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง<sup>๑</sup>  
(ลงชื่อ) ปติพัทธ์ สันติภาดา ผู้เสนอ  
(นายปติพัทธ์ สันติภาดา)  
สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคอนาคตใหม่

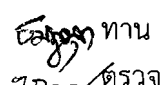
ผู้รับรอง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการบริการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเปลี่ยนผ่านจากเกษตรเคมีเป็นเกษตรอินทรีย์)

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ๑. นายมณฑล โพธิ์คาย           | ๒. นายจรัส คุ้มไข่น้ำ       |
| ๓. นายวงศ์การ ชัยบุตร         | ๔. นายธีรัจชัย พันธุ์มาศ    |
| ๕. นายอภิชาติ ศิริสุนทร       | ๖. นายเจนวิทย์ ไกรสินธุ์    |
| ๗. นายจุลพันธ์ โนนศรีชัย      | ๘. นายณัฐพล สืบศักดิ์วงศ์   |
| ๙. นายธนิตินันท์ แสงนาค       | ๑๐. นายอุณินันท์ บุญชู      |
| ๑๑. นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ | ๑๒. นายศักดินัย นุ่มนุ้น    |
| ๑๓. นายเกรียงสันต์ มีทิพย์    | ๑๔. นายกฤติเดช สันติชีรากุล |
| ๑๕. นายเอกการ ชื่อทรงธรรม     | ๑๖. นายคำนาณ จันทร์เรือง    |
| ๑๗. นางอมรัตน์ โชคปมิตต์กุล   | ๑๘. นายณัฐวุฒิ บัวประทุม    |
| ๑๙. นายนนิติพล ผิวเหมา        | ๒๐. นายทองแดง เป็ญจะปักษ์   |

สำเนาถูกต้อง

  
(นายศุภกฤช ศรีพรหม)

นิติกรชำนาญการพิเศษ  
กลุ่มงานระบี่บาระ สำนักการประชุม

มนชัย พิมพ์  
  
ธนา ธรรม  
ธรรม ธรรม