

(สำเนา)
เลขรับ ๒๑/๒๕๖๒ วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๒
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สภาผู้แทนราษฎร
ถนนประดิพัทธ์ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเสนอญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างเป็นอันตรายแก่เกษตรกรและผู้บริโภค

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

เนื่องจากประเทศของเรานั้นตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ ๕๓ ๓๗/ ถึง ๒๐ ๒๗/เหนือ และลองจิจูดที่ ๙๓ ๒๒/ ถึง ๑๐๕ ๓๗/ตะวันออก จึงทำให้ได้รับอิทธิพลลมมรสุมฤดูร้อนที่พัดจากทะเลเข้าสู่ภาคพื้นทวีป และลมมรสุมฤดูหนาวที่พัดจากภาคพื้นทวีปลงสู่ทะเล ส่งผลให้ในช่วงฤดูร้อนจะมีสภาพอากาศชุ่มชื้น และมีฝนตกชุกติดต่อกันโดยเฉลี่ยประมาณ ๖ เดือน ส่วนในช่วงฤดูหนาวจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมฤดูหนาว จึงทำให้มีสภาพอากาศที่แห้งแล้งและหนาวเย็นในระยะเวลาสั้น ๆ ประมาณ ๓ เดือน ส่วนระยะเวลาที่เหลืออีกประมาณ ๓ เดือน จะเป็นช่วงเวลาที่อากาศร้อนและแห้งแล้ง ทำให้ภูมิประเทศผืนนี้เหมาะแก่การทำ การเกษตรกรรม ปศุสัตว์และอยู่อาศัย ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่นิยมประกอบอาชีพเกษตรกรเป็นวิถีภูมิปัญญา อันล้ำค่าของบรรพบุรุษที่ยังสืบทอดต่อกันมาจนถึงปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกรชาวสวน ชาวไร่และชาวนา โดยเฉพาะชาวนาภาคกลางบริเวณพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา เกษตรกรนิยมทำนา ๒ ถึง ๓ ครั้ง หรือเรียกว่า นาปรัง ซึ่งทุกวันนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ยังประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยเกษตรกรส่วนมากยังคงเคยชินกับการใช้สารเคมีต่าง ๆ ในการช่วยเพิ่มผลผลิตและการเก็บรักษาผลผลิตก่อนการส่งขายให้กับผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศมาอย่างยาวนาน โดยการใช้เป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง สารกำจัดศัตรูพืช สารเคมีในการบ่ม และสารเคมีในการเก็บรักษาสินค้า ฯลฯ ซึ่งปัญหาการใช้สารเคมีทางการเกษตรส่งผลกระทบต่อในหลายด้าน เช่น

๑. ด้านสุขภาพ สารเคมีบางชนิดที่เกษตรกรใช้ ส่งผลกระทบต่อตัวผู้ผลิตคือเกษตรกรโดยตรง และสารเคมีที่ปนเปื้อนมากับผลผลิตทางการเกษตรยังส่งผลต่อตัวผู้บริโภคคือประชาชนทั่วไป

๒. ด้านสิ่งแวดล้อม สารเคมีบางชนิดที่เกษตรกรใช้ ทำให้เกิดปัญหาสารเคมีตกค้างในพื้นดิน และน้ำ บางส่วนระเหยอยู่ในอากาศทำให้เกิดมลพิษสิ่งแวดล้อม เกิดการสะสมของสารเคมีในระบบห่วงโซ่อาหาร ทำให้ระบบนิเวศถูกทำลาย กล่าวคือ เมื่อสิ่งมีชีวิตหนึ่งกินพืชหรือกินสิ่งมีชีวิตอีกหนึ่ง ๆ เป็นอาหารแล้ว ก็อาจถูกสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ กินเป็นอาหารต่อ ๆ กันไป ทำให้เกิดการถ่ายทอดพลังงานและการหมุนเวียนธาตุอาหารตามธรรมชาติได้เป็นอย่างดี แต่ระบบนิเวศเหล่านั้นถูกทำลายจากการใช้สารเคมีของเกษตรกร

๓. ด้านเศรษฐกิจ แม้เกษตรกรที่ใช้สารเคมีในการผลิต จะได้ปริมาณผลผลิตตามเป้าหมาย ป้อนตลาดถึงผู้บริโภคเป็นจำนวนมาก แต่หากใช้ไม่เหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจเป็นมูลค่ามหาศาล เมื่อพิจารณาด้านความเสียหายต่อการส่งออก ได้เกิดวิกฤตสารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างส่งผลกระทบอย่างมากต่อการส่งออกสินค้าเกษตรไปยังสหภาพยุโรป ความเสียหายต่อสุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิต และประชาชนผู้บริโภค สารพิษตกค้างในอาหาร เกิดปัญหาการต้านทานสารเคมีของแมลงและสารพิษตกค้างในสิ่งแวดล้อม ทำให้รัฐต้องใช้งบประมาณจำนวนมากในการเจรจาต่อรองเพื่อให้สินค้าด้านการเกษตรของเราได้เข้าไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศ และยังคงแก้ไข พื้นฟูสภาพดิน น้ำและธรรมชาติรวมทั้งงบประมาณในการดูแลรักษาประชาชนที่เจ็บป่วยจากการใช้สารเคมีอย่างไร้ขีดจำกัด

ปัญหาดังกล่าวข้างต้น เห็นควรให้มีการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมอย่างเคร่งครัด โดยคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม สุขภาพของเกษตรกรผู้ผลิตและประชาชนผู้บริโภคเป็นสำคัญ หากรัฐสามารถควบคุมการใช้สารเคมีของเกษตรกรในปริมาณที่เหมาะสมได้ ก็จะส่งผลให้ผลผลิตของเกษตรกรรมมีมูลค่าสูงขึ้น ก็จะมีรายได้เพิ่มมากขึ้น เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศก็จะดีขึ้นตามลำดับ

ดังนั้น จึงขอเสนอญัตติด่วน มาให้ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญเพื่อพิจารณา ศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคการเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างเป็นอันตรายแก่เกษตรกรและผู้บริโภค ตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๔๑ และ ข้อ ๔๒ ส่วนเหตุผลและรายละเอียดจะชี้แจงให้ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรได้ทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(ลงชื่อ) ขวลิต วิชยสุทธิ์ ผู้เสนอ
(นายขวลิต วิชยสุทธิ์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(ลงชื่อ) สงวน พงษ์มณี ผู้เสนอ (ลงชื่อ) สยาม หัตถสงเคราะห์ ผู้เสนอ
(นาย สงวน พงษ์มณี) (นาย สยาม หัตถสงเคราะห์)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

(ลงชื่อ) ญัฐวุฒิ กองจันทร์ดี ผู้เสนอ

(นาย ญัฐวุฒิ กองจันทร์ดี)

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคเพื่อไทย

ผู้รับรอง (ญัตติด่วน เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ซึ่งก่อให้เกิดสารพิษตกค้างเป็นอันตรายแก่เกษตรกรและผู้บริโภค)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายคมเดช ไชยศิรามงคล | ๒. นายชวิทย์ พิทักษ์พรพลลภ |
| ๓. นางอนุรักษ์ บุญศล | ๔. นายวิวัฒน์ชัย โหตระไวศยะ |
| ๕. นางพรเพ็ญ บุญศิริวัฒนกุล | ๖. นายประเดิมชัย บุญช่วยเหลือ |
| ๗. นายธนกร ไชยกุล | ๘. นายदनัย มะหิพันธ์ |
| ๙. นายक्रमานิตย์ สังข์พุ่ม | ๑๐. นางบุญรีน ศรีธเรศ |
| ๑๑. นางมนพร เจริญศรี | ๑๒. นายอภิชาติ ตีรสวัสดิ์ชัย |
| ๑๓. นางสาวพรพิมล ธรรมสาร | ๑๔. นายนิยม เวชกามา |
| ๑๕. นายอนันต์ ศรีพันธ์ุ์ | ๑๖. นายเอกชัย ทรงอำนาจเจริญ |
| ๑๗. นายประเสริฐ บุญเรือง | ๑๘. นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ |
| ๑๙. นายวิสิทธิ์ เตชะธีราวัฒน์ | ๒๐. นายสมคิด เชื้อคง |
| ๒๑. นายจिरพงษ์ ทรงวัชรภรณ์ | |

สำเนาถูกต้อง



(นางสินี สัมมี)

ผู้บังคับบัญชากลุ่มงานระเบียบวาระ
สำนักงานการประชุม

มนชัย พิมพ์



ทาน

ตรวจ