

กระทู้ถามที่ ๑๓๓๖ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง การสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการแปลงสาธิตตัวอย่างเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์
กับปุ๋ยเคมี

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังต่อไปนี้
ปัจจุบันมีการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจำนวนมาก จนทำให้เกิดปัญหาสารเคมี
ตกค้างในผลผลิตทางการเกษตร และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศ ดังนั้นเพื่อแก้ปัญหา
ดังกล่าว จึงขอให้รัฐบาลจัดทำโครงการแปลงสาธิตตัวอย่างเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์
สูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับปุ๋ยเคมีเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและเปลี่ยนแนวความคิดในการ
ใช้ปุ๋ยทำการเกษตร จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายสนับสนุนงบประมาณโครงการ
เรื่องดังกล่าวนี้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีแผนงานเกี่ยวกับโครงการดังกล่าวข้างต้นหรือไม่
หากมีจะเริ่มดำเนินการเมื่อใด อย่างไร และหากไม่มีจะมีมาตรการใดหรือไม่เพื่อให้ชุมชนเข้าถึง
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มากขึ้น ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

เอียรชัย สุวรรณเพ็ญ

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิปัตย์

จังหวัดตาก

คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๓๓๖ ร.

ของ นายธีรชัย สุวรรณเพ็ญ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
เรื่อง การสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการ
แปลงสาธิตตัวอย่างเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับปุ๋ยเคมี

ข้าพเจ้า นายวีระชัย วีระเมธีกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้ทรงเกียรติในเรื่องการสนับสนุนงบประมาณดำเนินโครงการแปลงสาธิตตัวอย่างเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับปุ๋ยเคมี โดยที่ท่านมีประเด็นว่าในปัจจุบันมีการใช้ปุ๋ยเคมีในพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจำนวนมาก จนทำให้เกิดปัญหาสารเคมีตกค้างในผลผลิตทางการเกษตรและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในประเทศ ดังนั้นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงขอให้รัฐบาลจัดทำโครงการแปลงสาธิตตัวอย่างเปรียบเทียบการใช้ปุ๋ยอินทรีย์สูตรกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับปุ๋ยเคมี เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและเปลี่ยนแนวความคิดในการใช้ปุ๋ยทำการเกษตร และได้ตั้งกระทู้ถามใน ๒ ประเด็น ซึ่งข้าพเจ้าขอตอบกระทู้ถามดังกล่าว ดังนี้

๑. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีนโยบายสนับสนุนงบประมาณโครงการเรื่องดังกล่าวหรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีนโยบายที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยชีวภาพทดแทนปุ๋ยเคมีได้มากขึ้น และจัดทำโครงการ “หนึ่งอำเภอหนึ่งโรงปุ๋ย” ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติหลักการโครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๔๙ และกระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยอินทรีย์เคมี และปุ๋ยชีวภาพ ให้แก่เกษตรกรมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๕๑ รวมจำนวน ๓๑๗ กลุ่ม โดยจำแนกการให้การสนับสนุนออกเป็น ๒ รูปแบบ ได้แก่

รูปแบบที่ ๑ ให้การสนับสนุนโดยการก่อสร้างโรงงานต้นแบบผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยอินทรีย์เคมี และปุ๋ยชีวภาพ พร้อมเครื่องจักร อุปกรณ์ และการฝึกอบรม จำนวน ๒๕๑ แห่ง โดยเป็นชุมชนที่ได้รับคัดเลือกว่าเป็นชุมชนเข้มแข็ง มีวัตถุดิบสามารถนำมาผลิตปุ๋ย แต่ยังไม่มียางานปุ๋ย

รูปแบบที่ ๒ ให้การสนับสนุนเฉพาะเครื่องจักร อุปกรณ์ และการฝึกอบรม จำนวน ๖๖ แห่ง โดยเป็นชุมชนที่มีโรงงานปุ๋ยแล้ว แต่ขาดเครื่องจักร อุปกรณ์ที่เหมาะสมในการผลิตปุ๋ย

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้ดำเนินการวิจัยและพัฒนาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีส่วนผสมของปุ๋ยเคมีตามสูตรของสถาบันฯ เปรียบเทียบกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามหลักวิชาการโดยร่วมการวิจัยกับภาควิชาปฐพี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทั้งในระดับเรือนทดลองและระดับภาคสนาม ผลการทดลอง พบว่าการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับปุ๋ยเคมีสามารถทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีได้มากถึง ๕๐% โดยเกษตรกรยังคงได้รับผลผลิตของพืชในปริมาณเท่ากับการใช้ปุ๋ยเคมี ๑๐๐%

ซึ่งสถาบัน ฯ ได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวไปถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยให้แก่เกษตรกรและเกษตรกร ได้นำปุ๋ยดังกล่าวไปทดลองใช้ ผลปรากฏว่าปริมาณผลผลิตของข้าวดีเท่ากับแปลงที่ใช้ปุ๋ยเคมี ส่งผลให้เกิดการลดต้นทุนและดินดีขึ้น

สำหรับในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดต่าง ๆ เป็นจำนวน ๓๐ กลุ่ม กลุ่มละ ๕๐ คน รวมเป็น ๑,๕๐๐ คน โดยมีรายชื่อกลุ่ม ในเอกสารแนบ

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีแผนงานเกี่ยวกับโครงการดังกล่าวข้างต้นหรือไม่ หากมีจะเริ่มดำเนินการเมื่อใด อย่างไร และหากไม่มีจะมีมาตรการใดหรือไม่เพื่อให้ชุมชนเข้าถึง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มากขึ้น ขอทราบรายละเอียด

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๔ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มีแผนการฝึกอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ รวม ๓๐ กลุ่ม ตามเอกสารแนบในข้อ ๑ ซึ่งกำหนดจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๕๔ เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยในฤดูทำนา ต่อไป

ภายหลังจากที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยได้ดำเนินการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรเหล่านี้แล้ว จะมีการประเมินผลประมาณเดือนพฤษภาคม (ในฤดูทำนา) ว่ามีเกษตรกรกี่กลุ่มที่ได้นำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ประโยชน์บ้าง และผลที่ได้เป็นอย่างไร เพื่อนำมา ปรับปรุงแผนการดำเนินงานในปีต่อไป

กลุ่มเกษตรกรที่ วว. สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ดังนี้

1. กลุ่มบ้านอุดมสุข ต.พรเจริญ อ.พรเจริญ จ.หนองคาย
2. กลุ่มบ้านศรีวิชัย ต.ป่าแฝก อ.พรเจริญ จ.หนองคาย
3. กลุ่มบ้านดอนสวรรค์ ต.นางาม อ.เรณูนคร จ.นครพนม
4. กลุ่มบ้านแก้งน้อย ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม
5. กลุ่มบ้านกลาง ต.ด่านม่วงคำ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร
6. กลุ่มบ้านเหล่า ต.เหล่าโพนค้อ อ.โคกศรีสุพรรณ จ.สกลนคร
7. กลุ่มบ้านนาแก้ว ต.นาแก้ว อ.โพนนาแก้ว จ.สกลนคร
8. กลุ่มบ้านพานทอง ต.ขมิ้น อ.เมือง จ.สกลนคร
9. กลุ่มบ้านม่วงเต่า ต.โนนสะอาด อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี
10. กลุ่มบ้านนาแก ต.นาแก อ.นาหว้า จ.หนองบัวลำภู
11. กลุ่มบ้านโคกสง่า ต.วังทอง อ.นาหว้า จ.หนองบัวลำภู
12. กลุ่มบ้านหนองกุงศรี ต.อุทัยสวรรค์ อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
13. กลุ่มบ้านบ้านตะเคียนทอง ต.โนนม่วง อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู
14. กลุ่มบ้านทรัพย์โพธิ์เก้า ต.หนองเรือ อ.โนนสัง จ.หนองบัวลำภู
15. กลุ่มบ้านโพธิ์ตาก ต.โพธิ์ตาก อ.โพธิ์ตาก จ.หนองคาย
16. กลุ่มบ้านโคกกลาง ต.หนองแวง อ.สมเด็จ จ.กาฬสินธุ์
17. กลุ่มบ้านคำสร้างปอ ต.กระจาย อ.ป่าติ้ว จ.ยโสธร
18. กลุ่มบ้านคำเชียงสา ต.นาอุดม อ.นิคมคำสร้อย จ.มุกดาหาร
19. กลุ่มบ้านปงขาม ต.ป่าไร่ อ.ดอนตาล จ.มุกดาหาร
20. กลุ่มบ้านซ่ง ต.บ้านซ่ง อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร
21. กลุ่มบ้านหงส์ทอง ต.อาจสามารถ อ.อาจสามารถ จ.ร้อยเอ็ด
22. กลุ่มบ้านนาหว้าน้อย ต.เขมราฐ อ.เขมราฐ จ.อุบลราชธานี
23. กลุ่มบ้านโนนพะยอม ต.หนองบัวฮี อ.พิบูลมังสาหาร จ.อุบลราชธานี
24. กลุ่มบ้านหนองบึง ต.ชุมพลบุรี อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์
25. กลุ่มบ้านโนนสำราญ ต.ลุ่มระวี อ.จอมพระ จ.สุรินทร์
26. กลุ่มบ้านบ้านตะเคียน ต.ตะเคียน อ.กาบเชิง จ.สุรินทร์
27. กลุ่มบ้านหนองงูเหลือม ต.หนองงูเหลือม อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ
28. กลุ่มบ้านควน ต.ท่าขนอน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี
29. กลุ่มบ้านวัดใหม่ ต.ท้ายสำเภา อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช
30. กลุ่มบ้านห้วยระย้า ต.นาสาร อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช