

แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม

การปรับเปลี่ยนไปสู่เกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืน

1) เพิ่มและขยายพื้นที่เกษตรกรรมอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทยให้ได้ร้อยละ 100 ในปี 2573 ซึ่งเป็นปีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

2) ตั้งเป้าหมายลดการตกค้างของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชให้เป็นศูนย์ภายในปี 2573

จากการเฝ้าระวังสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเครือข่ายเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (Thai-PAN)

พบว่า การตกค้างของผักและผลไม้เกินค่ามาตรฐานในปี 2562 อยู่ที่ร้อยละ 41 ของจำนวนตัวอย่างที่สุ่มตรวจ ซึ่งสูงกว่าเกินกว่าระดับที่จะรับได้

3) เครื่องมือและปฏิบัติการทางนโยบายที่จะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมาย

3.1) การยกเลิกและจำกัดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีความเสี่ยงสูง

จากการประมวลผลโดยเครือข่ายนักวิชาการด้านสารเคมีกำจัดศัตรูพืชหลายสถาบันพบว่า มีสารเคมีกำจัดศัตรูพืชมากถึง 158 ชนิด ที่มีความเสี่ยงสูงอย่างใดอย่างหนึ่ง ได้แก่ มีพิษเฉียบพลันสูง มีพิษเรื้อรังทำให้เกิดการก่อกลายพันธุ์ และก่อมะเร็ง และมีการตกค้างในสิ่งแวดล้อมนานและเป็นพิษต่อผึ้ง สัตว์น้ำและแมลงที่มีประโยชน์

3.2) การจัดทำระบบเฝ้าระวังสารพิษตกค้างที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และสอดคล้องกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จะดำเนินการประเมินความเสี่ยง และดำเนินการใน 4 รูปแบบ เช่น การปฏิเสธที่พรมแดนก่อนนำเข้า การเตือนภัย เพื่อให้ประเทศสมาชิกส่งคืนหรือทำลายโดยทันที การแจ้งเตือนเพื่อให้แต่ละประเทศพิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม และการแจ้งข่าว เพื่อเป็นประโยชน์ระยะยาวในการจัดการ

3.3) ใช้มาตรการทางภาษี โดยยกระดับให้มีการเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีนำเข้าสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เช่นเดียวกับการเก็บภาษีทั่วไป หรือเพิ่มระดับภาษีของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในระดับสูง

3.4) การสนับสนุนภาษี งบประมาณ และตลาดเพื่อเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืน

3.5) การสนับสนุนนวัตกรรมที่ไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช

(1) การเพาะปลูกโดยไม่ใช้ยาฆ่าหญ้า มีหลักการปฏิบัติ คือ

(1.1) ทักษะคิดต่อหญ้า ต้องถือว่า "หญ้ามียุทธประโยชน์" จำเป็นเช่นเดียวกับปัจจัยการผลิตการเกษตรด้านอื่น เพียงแต่จะจัดการอย่างไรให้เหมาะสมกับพืชประธาน

(1.2) การจัดการด้านเขตกรรมสำหรับการปลูกพืชแต่ละชนิด เช่น การเว้นระยะระหว่างต้น ระหว่างแถว ระบบน้ำ การยกร่อง ไถพรวน เพื่อจัดการให้หญ้ามียุทธ มีน้อย ช่วงใด เช่น ปลูกข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ผัก ไม้ยืนต้น จะต่างกัน

(1.3) การเพาะกล้าก่อนปลูก จะทำให้พืชประธานเจริญเติบโตไปล่วงหน้ากว่าหญ้า เช่น เพาะข้าว 15 วัน เพาะกล้าผัก 10 วัน เป็นต้น

(1.4) การใช้เครื่องจักรกล เครื่องทุ่นแรง ในการปลูกการไถพรวนทั้งดินและยา นอกจากจะเป็นประโยชน์ในการจัดการหญ้า ยังได้ประโยชน์ในการเป็นปุ๋ยจากหญ้าเพิ่ม ได้พัฒนาระบบรากให้แตกออกแตกรากมากยิ่งขึ้น เป็นการเพิ่มผลผลิตอีกต่างหาก

(2) การเพาะปลูกโดยไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช มีวิธีการหลัก คือ

(2.1) ใช้พืชสมุนไพรป้องกันและกำจัด หนอน แมลง ทั้งปาดดูด ปากกัด รวมทั้ง เชื้อรา แบคทีเรีย แต่ต้องศึกษาประสิทธิภาพของสมุนไพรแต่ละชนิด วิธีการผลิต ระยะเวลาการใช้ ให้เหมาะสม ตลอดจนถึงเรียนรู้วงจร วิถีชีวิตของศัตรูพืชแต่ละชนิด

(2.2) ใช้ชีววิธี/จุลินทรีย์ ในการป้องกันและกำจัดแมลง เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อแบคทีเรีย ทูริงเย วิธีการขยายเชื้อ วิธีการใช้ ตลอดจนถึงประสิทธิผล ข้อจำกัดของจุลินทรีย์

(3) การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในกระบวนการผลิต

(3.1) ประโยชน์ของเครื่องจักรการเกษตร

ควรส่งเสริมให้มีการนำเครื่องจักรมาใช้ในทุกกิจกรรมของกระบวนการผลิตทั้งขั้นตอนการเตรียมดินขั้นตอนการปลูกพืช ขั้นตอนการดูแลและอารักขาพืช ขั้นตอนการเก็บเกี่ยวผลผลิต และขั้นตอนการถนอมผลผลิตให้คงสภาพหรือความสดใหม่เพื่อการขนส่งไปยังโรงงานแปรรูปหรือผู้บริโภค เนื่องจากเครื่องจักรกลการเกษตรมีประโยชน์หลายประการ ดังนี้

(3.1.1) เครื่องจักรกลทำงานได้รวดเร็ว ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้าง

แรงงานคน และสามารถทำงานได้ทันต่อช่วงเวลาการเพาะปลูกที่เหมาะสม

(3.1.2) เกษตรกรสามารถเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกได้มากขึ้น เนื่องจากเครื่องจักรกล สามารถช่วยแก้ไขปัญหากับแรงงานคน และช่วงเวลาที่มืออยู่จำกัด อันจะเป็นการช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

(3.1.3) เครื่องจักรกลช่วยให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติงานตามขั้นตอนต่าง ๆ ของการเพาะปลูกได้อย่างประณีต เช่น กำจัดวัชพืชได้อย่างสะดวก ปลูก เก็บเกี่ยว และนวดหรือกะเทาะได้ทันฤดูกาล ทำให้ ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น

(3.1.4) ลดการสูญเสียผลผลิตในช่วงการเก็บเกี่ยวและนวด ซึ่งการใช้แรงงานคน จะทำให้มีการร่วงหล่นของเมล็ดพืชมาก

(3.1.5) นอกจากที่กล่าวมาข้างต้น ประโยชน์ทางอ้อมสำคัญประการหนึ่งของเครื่องจักรกล ก็คือ การลดความเหนื่อยยากลำบากของเกษตรกร ในการประกอบเกษตรกรรม

(3.2) ปัญหาพื้นฐานในการออกแบบเครื่องจักรกลการเกษตร

(3.2.1) การทำเกษตรอินทรีย์จำเป็นต้องมีการตรวจแปลงบ่อยมาก เน้นการเฝ้าระวัง การป้องกัน เป็นหลักใหญ่ จะต้องไม่ยอมให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคหรือของแมลงหรือของศัตรูพืชลุกลามจนเกินการควบคุม เพราะการแก้ปัญหาตามหลัง จะแก้ไขได้ยาก เพราะเครื่องมือต่อสู้กับโรคหรือแมลงภายหลังการระบาดแล้ว จะมีแค่ตัวยาที่เป็นชีวภัณฑ์ กับวิธีทางกล (ด้วยเครื่องจักรกล) เท่านั้น สารเคมีสังเคราะห์ใช้ไม่ได้

(3.2.2) การใช้สารชีวภัณฑ์ โดยเฉพาะจุลินทรีย์ จะมีระยะเวลาจำกัดในการออกฤทธิ์

เพราะจุลินทรีย์หลายชนิด จะตายเมื่อโดนแสงแดด ดังนั้นการฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ จึงมักฉีดพ่นเวลายามเย็นหรือกลางคืน และต้องฉีดพ่นบ่อยมาก เพื่อชดเชยจุลินทรีย์ที่ตายไป

(3.2.3) การกำจัดวัชพืชในแนวทางเกษตรอินทรีย์ ถ้าปัจจุบันถ้ายังไม่มั่นใจว่าจะมีวิธีทางชีวภาพในการกำจัดวัชพืชซึ่งมีหลากหลายสายพันธุ์มาก(ของวัชพืช) ก็จำเป็นต้องใช้วิธีทางกลคือเครื่องจักรกล จะมีความปลอดภัยและกำจัดวัชพืชได้โดยตรงที่สุด เร็วที่สุด แม่นยำที่สุด ที่นอกเหนือจากใช้วิธีปลูกพืชคลุมดิน และต้องเป็นการกำจัดวัชพืชแบบยังคงเลี้ยงวัชพืชไว้เป็นพืชคลุมดิน กักเก็บความชื้น ทำให้ดินร่วนซุยและเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ไม่ควรกำจัดหมด เพียงแต่จำกัดการเติบโตของวัชพืชไม่ให้สูงเกินกว่าพืชประธาน

/(3.2.4) การทำ...

(3.2.4) การทำเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ขนาดใหญ่ หรือแนวทางเกษตรอุตสาหกรรม การใช้แรงงานคนจะทำได้ยาก จำเป็นต้องใช้เครื่องจักรกลมาช่วยงานในการกำจัดวัชพืช รวมถึงการใช้ชีวภัณฑ์ในการอารักขาพืช

(3.2.5) เครื่องจักรกล ถ้าสามารถทำให้เป็นอัตโนมัติได้ (แก้ปัญหาแรงงานขาดแคลน ใช้คนให้น้อยที่สุด) มีระบบ ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ก็จะทำให้งานเกษตรอินทรีย์มีความน่าสนใจต่อเกษตรกรมากขึ้น ลดความ ยุ่งยากในการใช้งานเครื่องจักรกล ลดความยุ่งยากในการดูแลแปลงเกษตร

(3.2.6) การทำเกษตรอินทรีย์ ส่วนใหญ่จะต้องทำแปลงแบบเกษตรผสมผสาน เพื่อความสมดุลของระบบนิเวศ และ เพื่อให้มีรายได้จากการเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เร็วขึ้นกว่าการทำ เกษตรแบบเชิงเดี่ยว และปัญหาด้านการผลิตมากแล้ว ลันตลาดก็จะมีปัญหาแบบนี้บ่อยลง แต่การทำ เกษตรผสมผสานในแปลงขนาดใหญ่ จะดูแลได้ลำบาก ขาดแคลนแรงงาน ดังนั้นเครื่องจักรกลด้านเกษตรอินทรีย์ ควรจะต้องออกแบบให้รองรับการทำเกษตรแบบผสมผสาน นั้นหมายถึงต้อง ออกแบบเป็นแพลตฟอร์ม (Platform) เพื่อรองรับพืชได้หลากหลายชนิด โดยไม่จำเป็นต้องซื้อเครื่องจักรใหม่ แต่ทำแค่เปลี่ยนเครื่องมือ (Tools) หรือเพิ่มทางเลือก (option) ก็พอ ซึ่งวิธีการออกแบบเครื่องจักรกลของเกษตรอินทรีย์ เพื่อทำเกษตรแบบผสมผสาน จะค่อนข้างแตกต่างกับเครื่องจักรกลของเกษตรแบบเชิงเดี่ยว โดยสิ้นเชิง

(3.2.7) เครื่องจักรกลสำหรับเกษตรอินทรีย์ที่เป็นแพลตฟอร์ม (Platform) ต้องสามารถใส่เพิ่มทางเลือก (option) ได้ โดยไม่จำเป็นต้องลงทุนหนักมาก แต่ให้ลงทุนเพิ่มทีละนิด ตามความพร้อม โดยทางเลือก (option) ที่ต้องมี ตัวอย่างเช่น เตรียมดิน ปลุกต้นกล้า หยอดเมล็ด หยอดปุ๋ยอินทรีย์ ฉีดพ่นน้ำ ฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ ตรวจสอบแปลง ตรวจสอบสภาพอากาศ ตรวจสอบสภาพดิน เครื่องมือการเก็บเกี่ยวพืชแต่ละชนิด และระบบการขนส่งผลผลิตการเกษตรหรือปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยทำได้แบบครบวงจร โดยแค่เปลี่ยนเครื่องมือ (Tools) บนโครงสร้างเดิม ราคาในภาพรวมก็จะถูกลงมาก เมื่อเทียบกับเครื่องจักรกลสำหรับเกษตรเชิงเดี่ยว

(3.2.8) เครื่องจักรสำหรับเกษตรอินทรีย์ เนื่องจากต้องทำกิจกรรมบ่อยมาก ในการปกป้องอารักขาพืช ถ้าจะมุ่งเน้น ผลผลิตที่ได้คุณภาพและลดความเสียหายจากการรบกวนจากศัตรูพืช การทำกิจกรรมที่บ่อย การตรวจแปลงที่บ่อย สิ่งที่จะเป็นผลตามมาก็คือ ล้อของเครื่องจักรมีโอกาสติดหล่มได้ เพราะการเคลื่อนที่ผ่านเส้นทางเดิมบ่อย ๆ จะทำให้ดิน บริเวณที่ผ่านมีโอกาสที่จะเป็นหลุมเป็นบ่อได้ง่ายโดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน จะทำให้การทำกิจกรรมของเครื่องจักรเป็นไปได้ ลำบาก นอกจากนี้แล้ว สิ่งที่ต้องคำนึงถึงที่สำคัญมากก็คือ การทำ กิจกรรมที่บ่อยมากของเครื่องจักร ผลที่ตามมาก็คือ ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานที่เพิ่มสูงมากก็จะตามมา ดังนั้นการออกแบบเครื่องจักรต้องพยายามออกแบบให้ระบบการ ขับเคลื่อนต้องเป็นไปแบบประหยัดพลังงาน ลดมลภาวะได้ และสามารถเสริมด้วยพลังงานทางเลือกที่ได้มาฟรีให้มากที่สุด จึงจะลดต้นทุนด้านพลังงานได้

3.3) เครื่องจักรการเกษตรจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

(1) เครื่องสาริต “หุ่นยนต์เกษตรอินทรีย์”

(2) เครื่องสาริต “รถหย่อนต้นกล้าอัตโนมัติ”

3.4) การขยายเครือข่ายเครื่องจักรกลการเกษตรจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

4) การใช้ระบบ Agriculture Digital Marketing ในระบบการเกษตรของไทย โดยมี หลักการและวิธีการ ดังนี้

4.1) หลักการระบบ Agriculture Digital Marketing

4.1.1) ภาคการเกษตรทั้งระบบ ต้องมีการวางแผนการผลิต การตรวจสอบคุณภาพการแปรรูปการพัฒนาผลิตภัณฑ์

4.1.2) การตลาดทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อให้เป็นการเกษตรที่ยั่งยืนทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค
สิ่งแวดล้อม ผู้ผลิต ผู้บริโภคได้รับสินค้าที่มีคุณภาพ ราคาที่เป็นธรรม โลกและสิ่งแวดล้อมมีความยั่งยืน

4.2) วิธีการระบบ Agriculture Digital Marketing

4.2.1) กระบวนการวิเคราะห์เกษตรกรรมหลัก

(1) กระบวนการวิเคราะห์ เกษตรกรรมประเภทใดเป็นเกษตรกรรมหลัก มีผลต่อเกษตรกรจำนวนมาก และหลากหลาย
ทั้งกลุ่มพืช กลุ่มปศุสัตว์ และกลุ่มประมง

(2) วิเคราะห์ด้านความต้องการภายในประเทศและต่างประเทศ ทั้งปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา ราคา

(3) จัดลำดับเกษตรกรรมระยะปีที่ 1, 2, 3, 4 เพื่อให้สอดคล้องกับความจำเป็นเร่งด่วนและความพร้อมตัวอย่าง เช่น

(3.1) ด้านพืช

(ก) พืชหลัก ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย เป็นต้น

(ข) ผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย ลองกอง เงาะ มะม่วง เป็นต้น

(ค) ผัก ผักใบ ผักเก็บ 100 ชนิด เช่น มะเขือ พริก ถั่วฝักยาว เป็นต้น

(ง) ไม้ดอกไม้ประดับ เช่น กลัวยไม้ ดาวเรือง เป็นต้น

(3.2) ด้านปศุสัตว์

(ก) วัวเนื้อ วัวนม

(ข) ไก่เนื้อ ไก่ไข่

(ค) สุกร เป็นต้น

(3.3) ด้านประมง

(ก) ปลากินพืช ปลากินเนื้อ

(ข) กุ้ง เป็นต้น

4.2.2) กระบวนการลงทะเบียนร่วมกันทั้งระบบ สร้าง Platform ขนาดใหญ่ ตามขนาดประเภทการเกษตรที่ผ่าน

กระบวนการวิเคราะห์ตามข้อ 4.2.1

(1) วางแผนการตลาด

(2) วางแผนการผลิต ตามปริมาณ คุณภาพ ระยะเวลา ผลตอบแทน

4.3) สร้างกระบวนการตลาดด้วยระบบการประมูลด้วยข้อเสนอของผู้ซื้อในการแข่งขันของผู้ซื้อ

4.4) กระบวนการตรวจรับรองคุณภาพของสินค้าโดยเฉพาะสารตกค้างตามมาตรฐานระดับสากล ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง
และปลายทางถึงผู้บริโภค เช่น ร่วมมือกับ Central Lab, หรือกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นต้น

- 4.5) กระบวนการออกกฎ ระเบียบ กติกา การสนับสนุน ทั้งส่วนราชการ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข ฯลฯ สถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารออมสิน เป็นต้น เกษตรกร ผู้ซื้อ ผู้ประมวล ผู้ตรวจรับรอง เพื่อให้มีแนวทางปฏิบัติร่วมกัน รวมทั้งประเมินผลเพื่อพัฒนาระบบ
- 4.6) กระบวนการสร้างเนื้อหา (Contents) ทั้งในด้านการพัฒนาวิธีการผลิต การแปรรูป ให้ได้ปริมาณและคุณภาพ การวิจัยและพัฒนา การประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างภาพลักษณ์และส่งเสริมการตลาด เป็นต้น
- 4.7) กระบวนการอื่น ๆ ที่จะเป็นประโยชน์ ต่อเกษตรกร ผู้บริโภค และส่วนร่วม
- 3.5 การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่จำเป็น
- 3.5.1 ร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืน พ.ศ.
- 3.5.2 การปรับปรุงพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535

หมายเหตุ – เนื่องจากรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม มีเนื้อหาจำนวนมาก หากท่านสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ตาม QR Code ด้านล่างนี้ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองสระแก้ว



“ด้วยความปรารถนาดีจากเทศบาลเมืองสระแก้ว”

Abby
3/18 5/15/2563

กองสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
เลขที่ 305 / 2563
วันที่ 6 ก.พ. 2563
11.06
โดยคุณศุภ

สำนักปลัดเทศบาลเมืองสระแก้ว
เลขรับที่ 1109
วันที่รับ - 6 ก.พ. 2563
เวลา 11.32
ลงชื่อ *[Signature]*



ที่ สก ๐๐๒๓.๓/ว ๖๓๙

ศาลากลางจังหวัดสระแก้ว
ถนนสุวรรณศร สก ๒๓๐๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์รณรงค์แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๒๓๗
ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดสระแก้วได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร ซึ่งได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ศึกษาดูงานเพื่อรับฟังความคิดเห็นรวบรวมข้อมูลข้อเท็จจริง และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากประชาชนเพื่อเป็นแนวทางในการเสนอการแก้ไขปัญหาค่าการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่เกษตรอินทรีย์ และให้ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบการรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม และความเห็นชอบของสภาผู้แทนราษฎรที่คณะกรรมการวิสามัญฯ ได้ศึกษามาเพื่อนำไปปฏิบัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์รณรงค์แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ

จังหวัดสระแก้วพิจารณาแล้วเห็นว่า แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรมของคณะกรรมการวิสามัญฯ สภาผู้แทนราษฎร เป็นประโยชน์ต่อประชาชนในการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์รณรงค์แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม รวมทั้งสร้างการรับรู้ให้กับประชาชน รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีฯ ได้ตาม QR Code

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายณัฐชัย นำพูลสุขสันต์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว



รายงานการพิจารณา
ศึกษาแนวทางการ
ควบคุมการใช้
สารเคมีฯ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร ๐ ๓๗๒๔ ๗๖๒๓
โทรสาร ๐๓๗๔๒ ๕๑๑๙
e-mail : skw.dla@gmail.com



ราชอาณาจักรไทย กระทรวงศึกษาธิการ เลขที่ ๑๒๕๐ วันที่ 29 ส.ค. 2563 เวลา.....
--

ที่ มท ๐๘๑๐.๖/ว ๒๗๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
 ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๙ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์รณรงค์แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม ๗๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๒.๑/ว ๑๐
 ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า คณะกรรมาธิการวิสามัญพิจารณาแนวทางการควบคุม การใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการพิจารณาศึกษาแนวทางการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม โดยได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ศึกษาดูงานเพื่อรับฟังความคิดเห็นรวบรวมข้อมูลข้อเท็จจริง และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากประชาชน เพื่อเป็นแนวทางในการเสนอการแก้ไขปัญหาการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่เกษตรอินทรีย์ และให้ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบการรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม และความเห็นชอบของสภาผู้แทนราษฎร ที่คณะกรรมาธิการวิสามัญ ได้ศึกษามาเพื่อนำไปปฏิบัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความร่วมมือให้จังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์รณรงค์แนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม รวมถึงการสร้างการรับรู้ให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ ทั้งนี้สามารถประสานข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประยูร รัตนเสนีย์)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
 กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิต
 โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๐๔ โทรสาร ๐-๒๒๕๑-๖๙๓๐
 ผู้ประสานงาน นายสำเนียง สิมมาวัน โทร. ๐-๒๒๕๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๐๔



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง (สบจ.) โทร. ๐ ๒๒๒๑ ๙๒๐๐ มท. ๕๐๕๓๒
ที่ มท ๐๒๑๒.๑/ว ๑๐ วันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๓

กรณี: ...
เลขที่: 564
วันที่: ...
เวลา: ...

เรื่อง ขอส่งรายงานของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร

เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

ด้วยคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม สภาผู้แทนราษฎร มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการพิจารณาศึกษาแนวทางการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม โดยได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ศึกษาดูงานเพื่อรับฟังความคิดเห็นรวบรวมข้อมูลข้อเท็จจริง และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากประชาชนเพื่อเป็นแนวทางในการเสนอการแก้ไขกฎหมายการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปสู่การทำเกษตรอินทรีย์

กระทรวงมหาดไทยขอแจ้งให้ส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบการรายงานการพิจารณาศึกษาแนวทางการควบคุมการใช้สารเคมีในภาคเกษตรกรรม และความเห็นชอบของสภาผู้แทนราษฎร ที่คณะกรรมการวิสามัญฯ ได้ศึกษามา เพื่อนำไปปฏิบัติและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดตาม QR code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

(นายเถรธรรม เลิศสุข์เกษม)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานที่...
เลขรับ: 112
วันที่: ๐๓ ม.ค. ๒๕๖๓
เวลา: 15.35 น.

กษ.พต.
เลขรับ: ๕๕
วันที่: ๐๖ ม.ค. ๒๕๖๓
เวลา: ๐๓:๐๕

