

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

กลุ่มتانแบน 3 สารประกาศ ร้องศาลทันทีที่กม.บังคับใช้



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขับเคลื่อน จัดตั้ง “สถาบันเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ” หนุน พ.ร.บ. เกษตรกรรมยั่งยืน ด้านนำสารเคมีมาแทน 3 สารที่ถูกแบน วอนเร่งวิจัย ทดลอง เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรไทย ขณะที่ภาคเกษตรกรต้านแบน 3 สาร ลั่นจะร้องศาลปกครองรอบ 2ทันที หลังประกาศกระทรวงออกฯ มีผลบังคับใช้

เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าเพื่อ เป็นการสนับสนุนนโยบายเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรรมยั่งยืน นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้มีการดำเนินการจัดตั้ง สถาบันเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ขึ้น โดยหน่วยงานดังกล่าว จะเป็นหน่วยงานสนับสนุนเกษตรอินทรีย์ ทั้งระบบ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ในอนาคต อย่างเต็มรูปแบบ ขณะเดียวกัน ยัง มีการขับเคลื่อนในการเสนอร่างกฎหมาย พ.ร.บ.เกษตรกรรมยั่งยืน ขณะนี้อยู่ในขั้นตอน ของการพิจารณาของกฤษฎีกา โดยทิศทางเรื่อง เกษตรกรยั่งยืนในอนาคต ถือเป็นทิศทางในการส่งเสริมการผลิตสินค้าด้านการเกษตรไทย ให้เกิดความยั่งยืนมากขึ้น เนื่องจากประเทศไทย เป็นประเทศผู้ผลิตสินค้า เกษตรเพื่อการส่งออกที่ใหญ่ของโลก ต้องเน้นหนักเรื่องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพื่อการส่งออกเป็นหลัก

“ขณะนี้ประเทศไทย ส่งออก อาหารเป็นอันดับ 12 ของโลก แข่ง อินเดีย ญี่ปุ่น เกาหลี มาแล้ว การสร้างให้เราเป็นแหล่งอาหารของ โลก และเป็นแหล่งอาหารปลอดภัย ของโลกจึงเป็นนโยบายหลัก ซึ่งที่ผ่านมา จากที่คณะกรรมการวัตถุอันตราย มีมติ แบนสารเคมีจึงเป็นโอกาส ดีที่คงต้องไล่ เกียรติ 5 ทางทางเลือกสารมาทดแทน ไม่ควรเป็นสารเคมี เพียงแต่ที่ผ่านมากรมวิชาการเกษตร ยืนยันว่ามี แต่สารเคมีเท่านั้นที่จะเอามาแทนสารเคมี ที่ถูกแบน จึงคิดว่าไม่ใช่ทางเลือกที่ควรทำ เพราะกระทรวง เกษตรฯ อธิบายกับสังคมไม่ได้ จึงสั่งให้มีการทบทวนและต้องไปดูว่ามีสิ่งทดแทนอะไรบ้างเพื่อ เสนอ เป็นทางเลือก ให้กับเกษตรกรที่จะต้องไม่เป็นสารเคมี”ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ย้ำ

นายอลงกรณ์ กล่าวไว้ในส่วนของการแบน 3 สารเคมี อย่างฉับพลัน ขณะนี้ยอมรับว่าค่อนข้าง เป็นปัญหาอย่างมากเนื่องจากไม่เคยมีเรื่องการเตรียมพร้อมในสารใดทดแทนที่ชัดเจน ขณะนี้ มีการ นำเสนอ เรื่องชีวภัณฑ์ขึ้นมาเป็นอีกทางเลือกแต่ก็ยังไม่มีการขึ้นทะเบียนและยังไม่ผ่านการทดสอบ และการรับรองอย่างเป็นทางการ อยากให้ทางกลุ่มนักวิจัยที่มีทั้งหมด หากคิดค้นว่ามีสิ่งใดที่สามารถ ทดแทน สารเคมีที่ถูกแบน ไม่ว่าจะ เป็นชีวภัณฑ์หรือสารทดแทนอื่น ขอให้เสนอมายังกระทรวงได้ทันที เพื่อพิจารณาส่งเสริมเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกร ในอนาคต เมื่อกระทรวงสาธารณสุขขอกว่าต้องการ ดูแลเรื่องสุขภาพเกษตรกร มาเป็นข้อเหตุผลก็ต้องทำจริง วันนี้ต้องชัดเจน ไม่ใช่เสนอ ทางเลือกโดยใช้

สารเคมีตัวอื่นมา เป็นทางเลือกซึ่งก็ร้ายพอกัน กระทรวงเกษตรต้องรับผิดชอบเกษตรกร 30 ล้านคน ต้องมีเหตุผลที่ดีเช่นกันและ ต้องดูแลเกษตรกรให้ดีที่สุดใน ทั้งเรื่องต้นทุน และสารทางเลือกที่เป็นชีว ภัณฑ์ ที่ไม่ใช่ เคมีให้ดีที่สุด

ด้านนายสุภรณ์ สังข์วรรณะ เลขาธิการ สมาพันธ์เกษตรกรปลดปล่อย กล่าวว่า เตรียมจะร้องศาล ปกครองให้ไต่สวนฉุกเฉิน เพื่อคุ้มครองชั่วคราวอีกครั้ง ทั้งนี้ที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมยกเลิกใช้ สารเคมี 3 ชนิดมีผลบังคับใช้ เกษตรกรจำนวนมากไม่สบายใจในการปฏิบัติของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ เนื่องจากยังไม่มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ต้นทุนจะสูงขึ้นจากการห้ามใช้สารเคมี 3 ชนิด แต่กรมวิชาการเกษตรออกคำสั่งกำหนดแผนแจ้งการครอบครองและส่งมอบสารเคมีแล้ว จึงเห็นว่าการ เปิดรับฟังความคิดเห็นต่อร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นเพียงการทำให้ครบตามขั้นตอนเท่านั้น แต่ไม่ได้มีเจตนาที่จะนำความคิดเห็นของประชาชนและเกษตรกรไปพิจารณา เพื่อตัดสินใจแต่อย่างใด

นอกจากนี้ นางสาว มณัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯยังระบุว่าค่าทำลายสารเคมีเป็นความ รับผิดชอบของผู้ครอบครอง เกษตรกรทั่วประเทศที่ซื้อสารเคมี 3 ชนิดมาใช้แล้วนั้นต้องจ่ายค่าทำลายที่มี อัตราสูงมากอีก หากสารวัตรเกษตรมาไล่จับเกษตรกร เชื่อว่าจะทำให้เกิดความวุ่นวายแน่นอน ล่าสุด สมาพันธ์เกษตรกรปลดปล่อยเปิดบัญชีให้เกษตรกรส่งเงินมาสนับสนุนค่าจ้างทนายความ เพื่อร้องต่อศาล ปกครอง ทนายความที่รับว่าความแจ้งค่าใช้จ่าย 800,000 บาท จึงขอให้เกษตรกรร่วมสมทบตาม กำลัง อีกทั้งกำลังเตรียมเอกสารให้เกษตรกรที่เดือดร้อนเป็นโจทก์ร่วม

นายสุภรณ์ ยังแสดงความเห็นถึงการที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯมอบหมายให้นาย อลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรฯ ไปตรวจเยี่ยมแปลงอ้อยของเกษตรกรรายหนึ่งในอำเภอ ด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยระบุว่าแปลงอ้อยอินทรีย์ใช้สารชีวภัณฑ์ของผู้ผลิตรายหนึ่ง เพื่อ กำจัดวัชพืชมานาน 7 ปีซึ่งได้ผลดี ทั้งนี้ ต้องการทราบผลการตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการว่าจุลินทรีย์ที่ กล่าวอ้างว่ากำจัดวัชพืชได้นั้นเป็นชนิดใด หากกำจัดวัชพืชได้จริงส่งผลต่อพืชประธานหรือไม่ หาก ได้ผลดีจริง จะได้นำมาใช้ในแปลงอ้อย 420 ไร่ อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรีด้วย จึงขอให้ กรมวิชาการเกษตรเร่งทดสอบประสิทธิภาพ แต่ก่อนขึ้นทะเบียนสารชีวภัณฑ์ดังกล่าว ขอให้ตรวจให้ แน่ ชัดว่าไม่มีสารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืชอื่นใดผสมอยู่ เนื่องจากที่ผ่านมาเกษตรกรจำนวนมากถูกหลอกให้ ซื้อสารชีวภัณฑ์หลายยี่ห้อมาใช้ แต่เมื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการพบว่าผสมพาราควอตและไกลโฟ เซตลงไปยังราคาแพงอีกด้วย.-สำนักข่าวไทย