



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 หน้า 1/5



ประกาศราชกิจจานุเบกษา

ประกาศห้ามเผาพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ

1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569 สกัด PM 2.5

“ห้ามเผา”



ราชกิจจานุเบกษา เผยแพร่ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกัน และ แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 โดยที่มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน ภาคการเกษตร ตามประกาศช่วงเวลาการเผาในพื้นที่เกษตรแล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่องมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568”

ข้อ 2 ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้ “โครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพการเกษตร” หมายความว่า มาตรการโครงการกิจกรรมหรือการดำเนินงานอื่นใดที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หรือหน่วยงานในสังกัดจัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนหรือส่งเสริมการพัฒนาด้านการเกษตรและช่วยเหลือเกษตรกรทุกโครงการ

“หน่วยงาน” หมายความว่า ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ในสังกัดและภายใต้การกำกับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “การเผาในพื้นที่การเกษตร” หมายความว่า การเผาที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกรหรือใช้หรือก่อให้เกิดผู้อื่นเผาในพื้นที่การเกษตรของตน หรือพื้นที่การเกษตรที่เกษตรกรมีสิทธิครอบครองหรือใช้ประโยชน์ในที่ดิน ในช่วงเวลาตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569

ข้อ 4 ในการจัดทำโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้หน่วยงานกำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการ โดยเกษตรกรจะต้องไม่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร

ข้อ 5 ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งข้อมูลพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) ในพื้นที่การเกษตรให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการตรวจสอบข้อมูลของเกษตรกรที่ทำการเผาในพื้นที่ดังกล่าว โดยประสานขอรับการสนับสนุนจากคณะกรรมการระดับหมู่บ้านหรือชุมชนที่กระทรวงมหาดไทยหรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกำหนด ให้พิจารณาตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการเผาดังกล่าว แล้วแจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ 6 ให้หน่วยงานที่มีการดำเนินโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรกำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยต้องไม่เป็นผู้ที่มามีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้ หากพบว่าเกษตรกรที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรให้ถือว่าขาดคุณสมบัติการเข้าร่วมโครงการนั้น และให้หน่วยงานแจ้งผลการพิจารณาให้เกษตรกรรายดังกล่าวทราบด้วย

ข้อ 7 ในกรณีเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรรายนั้นจะได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ โดยเป็นการขาดคุณสมบัติในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรนับตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2571 ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ข้อ 8 เพื่อให้การดำเนินมาตรการตามประกาศนี้เกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สนับสนุนองค์ความรู้ รวมถึงการผลิตและนำเข้าสินค้าเกษตรปลอดการเผา เทคโนโลยี เครื่องจักรกลทางการเกษตร ตลอดจนแนวทางการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างแรงจูงใจด้านเศรษฐกิจ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการลด ละ เลิก การเผาในพื้นที่การเกษตร



จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 หน้า 2/5



ระวัง โรคน้ำเปือก หรือโรครานแมว

“โรคน้ำเปือก”

(เชื้อรา CHOANEPHORA CUCURBITARUM) ในพริก



สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อากาศร้อนตอนกลางวัน เตือนผู้ปลูกพริก ในระยะ ทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือโรคน้ำเปือก หรือโรครานแมว (เชื้อรา *Choanephora cucurbitarum*)

โรคเกิดได้เกือบทุกส่วนของพริก แต่มักพบที่ยอดอ่อน และกิ่งอ่อนแสดงอาการมีแผลชำรุดน้ำ แล้วยายลุกลามอย่างรวดเร็วลงตามกิ่ง ทำให้กิ่งแห้งหักพับ หากอาการรุนแรงใบและดอกจะร่วงจนเหลือแต่ก้าน และพริกจะไม่แตกยอดใหม่ ส่วนที่ผลอ่อนจะเกิดอาการชำรุดน้ำ เป่า และหลุดร่วงได้ง่าย

ถ้าอากาศมีความชื้นสูงมาก ๆ จะเห็นส่วนขยายพันธุ์ของเชื้อรา มีลักษณะเป็นก้อนใส ชูตั้งฉากขึ้นมาจากส่วนของพืชที่เป็นโรค ลักษณะคล้ายหนวดแมว ที่ส่วนปลายของก้านใสเห็นเป็นตุ่มสีดำ มีสปอร์อยู่ภายใน ซึ่งสปอร์สามารถปลิวไปสู่ต้นอื่น ก่อให้เกิดการระบาดของรุนแรงมากยิ่งขึ้น

****** สปอร์ของเชื้อราแพร่ระบาดได้โดยน้ำ ลม ฝน น้ำค้าง แผลง หรือ ติดไปกับสิ่งที่เข้าไปสัมผัส**

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. จัดระยะปลูกพริกไม่ให้แน่นเกินไป และกำจัดวัชพืชในแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดความชื้น

2. ตรวจสอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงที่อากาศมีความชื้นสูงและร้อนอบอ้าว เมื่อพบพริกเริ่มมีอาการยอดช้ำหรือยอดหรือส่วนต่าง ๆ มีเชื้อราเกิดขึ้น รีบตัดส่วนที่แสดงอาการโรคใส่ถุงหรือภาชนะปิด เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราแพร่กระจายทั่วแปลง นำไปทำลายนอกแปลงปลูก แล้วพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ไโดโคลแมน 75% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไตรโพรซีน 19% EC อัตรา 20 - 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไอโพรไดโอน 50% WP อัตรา 30 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5 วัน

3. แปลงที่พบโรค ควรหลีกเลี่ยงการให้น้ำแบบพ่นฝอย

ที่มา : คณะทำงานพยากรณ์และเตือนภัยศัตรูพืช กรมวิชาการเกษตร





จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 หน้า 3/5



เตือนชาวนา ต้นกุมภาพันธ์รับมืออากาศเย็นระลอกใหม่ ระวัง!! “โรคใบจุดสีน้ำตาล”

“โรคใบจุดสีน้ำตาล”



เตือนชาวนา ต้นกุมภาพันธ์รับมืออากาศเย็นระลอกใหม่ ระวัง!! “โรคใบจุดสีน้ำตาล”

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ฝ้าระวังโรคใบจุดสีน้ำตาล เนื่องจากพยากรณ์อากาศ รายงานว่า ช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2569 มวลอากาศเย็น ปานกลางระลอกใหม่เริ่มปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในช่วงเช้า ทั้งตอนบนของ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และ ภาคกลางมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ซึ่งเหมาะสมต่อการแพร่ระบาดของโรคของขอบใบจุดสีน้ำตาลซึ่งสามารถแพร่ระบาดไปกับกระแสลมได้ โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูงหรือมีหมอกหนา ซึ่งในช่วงปลายเดือน มกราคม 2569 จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวหมั่นสำรวจ แปลงของตนเอง เพื่อจัดการโรคดังกล่าวได้ทันเวลาที่

ลักษณะอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาล พบได้มากในช่วงข้าวระยะแตกกอ โดยสามารถสังเกตจากอาการแผลที่ใบข้าว ลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล รูปกลมหรือรูปไข่ ขอบนอกสุดของแผลมีสีเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5-1 มิลลิเมตร แผลที่พัฒนาเต็มถึงขนาดประมาณ 1 - 2 x 4 - 10 มิลลิเมตร บางครั้งพบเป็นรอยเปื้อนคล้ายสนิมกระจายทั่วไปบนใบข้าว และแผลยังสามารถเกิดบนเมล็ดข้าวเปลือก กลายเป็นโรคเมล็ดต่างด้วย บางแผลอาจใหญ่คลุมเมล็ดข้าวเปลือก ทำให้เมล็ดข้าวเปลือกสกปรก เสื่อมคุณภาพ เมื่อนำไปสีข้าวสารจะหักง่าย

การแพร่ระบาด เกิดจากสปอร์ของเชื้อราปลิวไปตามลม และติดไปกับเมล็ดพันธุ์ ควรเลี่ยงการปลูกข้าวต่อเนื่อง ไม่พักดิน งดการปรับปรุงบำรุงดิน จะเพิ่มการระบาดของโรคใบจุดสีน้ำตาล และเกิดการระบาดที่รุนแรงได้

การป้องกันกำจัดโรคขอบใบแห้ง หมั่นสำรวจแปลงข้าวของตนเองอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง แซ่เมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 200 ลิตร ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 100 กิโลกรัม เพื่อป้องกันการเกิดโรคดังกล่าว หรือคลุมเมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซบ หรือคาร์เบนดาซิม อัตรา 3 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว 1 กิโลกรัมหมั่นกำจัดวัชพืชภายในนา ดูแลแปลงให้สะอาด และใส่ปุ๋ยในอัตราที่เหมาะสม เมื่อเริ่มพบอาการของโรคใบจุดสีน้ำตาล พ่นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา อัตรา 1 กิโลกรัมต่อน้ำ 100 ลิตร หากพบการระบาดรุนแรง เพื่อยับยั้งการแพร่กระจายของโรคใบจุดสีน้ำตาล พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราตามที่กรมการข้าวแนะนำ ได้แก่ โดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล หรือ แมนโคเซบ หรือ คาร์เบนดาซิม อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก และหากสิ้นสุดฤดูกาลผลิตแล้วให้ไถกลบฟาง ปลูกพืชปุ๋ยสด หรือปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อตัดวงจร และช่วยลดความรุนแรงของโรคใบจุดสีน้ำตาล



ที่มา : กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 หน้า 4/5



“ลดการเผาในภาคเกษตร”

เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร

สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน



เดินหน้าลดการเผาในภาคเกษตร
สร้างอากาศดีอย่างยั่งยืน
ด้วยความร่วมมือทุกภาคส่วน

26 ก.พ. 2569

www.agrinews-thai.com

ที่มา : FB : เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

ท่ามกลางสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ยังคงส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในหลายพื้นที่ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งขับเคลื่อนมาตรการแก้ไขปัญหามาอย่างเป็นระบบ โดยมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินงานเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งมีบทบาทสำคัญในการรณรงค์ลดการเผาในภาคการเกษตรควบคู่กับการส่งเสริมทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิธีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน

สำหรับปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรวางกลไกขับเคลื่อนใน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าวัสดุชีวภาพ เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุม ทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้า ชีวมวลและโรงงานแปรรูป

นอกจากนี้ จะมีการจัดกิจกรรม “Green Gain Day” ต่อยอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด สำหรับจังหวัดที่มีแผนจัดเดือน ก.พ.-มี.ค.69 ได้แก่ จังหวัดเพชรบูรณ์, ลพบุรี, ลำปาง, นครราชสีมา, ลำพูน, สระแก้ว, เชียงราย, ฉะเชิงเทรา, มหาสารคาม, พิจิตร, พระนครศรีอยุธยา, อุตรดิตถ์, สระบุรี, นครปฐม, เชียงใหม่, กำแพงเพชร, พิษณุโลก, แม่ฮ่องสอน รวมถึงยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองจากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและไถกลบตอซัง เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยการถ่ายทอดความรู้จัดการเศษวัสดุและเกษตรกรมีการนำปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืชชนิดต่าง ๆ

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่เกษตร เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง

การแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในภาคการเกษตรจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เกษตรกร ภาคเอกชน และประชาชน การเปลี่ยนจาก “การเผา” สู่ “การสร้างมูลค่า” จึงเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว

กองส่งเสริมการเกษตร

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก



0-4475-6906 ต่อ 104



www.nongjabok.go.th



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจะบก

จดหมายข่าวเพื่อการเกษตร

ประจำเดือน เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 หน้า 5/5



มทช. ขับเคลื่อนมาตรฐานปลอดการเผา แก้ปัญหา PM2.5 วางรากฐานความมั่นคงทางอาหาร คุณครองสุขภาพ ประชาชนอย่างยั่งยืน

“มทช. 9074-2568”



ที่มา : FB : เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มทช.)เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศใช้ มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา (มทช. 9074-2568) เพื่อเป็นแนวทางการผลิตพืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผาในพื้นที่โล่งแจ้ง (open burning) ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมถึงระบบนิเวศโดยรวมควบคู่กับการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศระยะยาว ซึ่งได้กำหนดแนวทางการผลิตพืชที่ปลอดการเผาในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ก่อนการเพาะปลูก ระหว่างการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และหลังการเก็บเกี่ยว ครอบคลุมพืชทุกชนิด เพื่อไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่โล่งแจ้ง (Open Burning) ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะเดียวกันยังช่วยรักษาคุณภาพทรัพยากรดิน น้ำ และอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน มาตรฐานดังกล่าวยังให้ความสำคัญกับ การจัดการข้อมูลและการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อยกระดับความโปร่งใสของกระบวนการผลิต

สำหรับสาระสำคัญของมาตรฐาน กำหนดข้อปฏิบัติหลักไว้ 5 ด้าน

- 1. พื้นที่ปลูก** ต้องจัดทำข้อมูลซึ่งพื้นที่ปลูก ข้อมูลเกษตรกร และขอบเขตพื้นที่ปลูก (polygon) เพื่อให้สามารถตามสอบได้
- 2. การจัดการพื้นที่ปลูกก่อนและระหว่างการเพาะปลูก** การจัดการพื้นที่ปลูกก่อนการเพาะปลูก และระหว่างเพาะปลูก: ให้เตรียมพื้นที่ปลูกอย่างเหมาะสมกับพืชและการเก็บเกี่ยว และกำจัดส่วนของพืชที่มีศัตรูพืชเข้าทำลายโดยใช้วิธีการและดำเนินการในสถานที่ที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และบันทึกข้อมูล
- 3. การเก็บเกี่ยวและการจัดการพื้นที่ปลูกหลังการเก็บเกี่ยว** มีวิธีการเก็บเกี่ยวและการจัดการเศษซากพืชหลังการเก็บเกี่ยวโดยปลอดการเผา และบันทึกวิธีการจัดการ รวมถึงมีการชั่งผลผลิตที่ได้จากการผลิตพืชที่ปลอดการเผาเพื่อให้สามารถตามสอบได้ และบันทึกปริมาณผลิตผล
- 4. การจัดการอื่น ๆ ให้ปลอดการเผา** ต้องมีการตรวจเฝ้าระวังการเกิดไฟไหม้ในพื้นที่ปลูก และไม่มีร่องรอยการเผาในพื้นที่ปลูกที่ก่อการรับรอง กรณีมีความเสี่ยงของไฟลุกลามจากภายนอกพื้นที่ปลูก ต้องมีมาตรการป้องกันและการกำจัดภาวะบรรจวดัดฉนวนตราทางการเกษตรที่ใช้หมดแล้วตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตรโดยปลอดการเผา
- 5. เอกสาร** บันทึกข้อมูล และการตามสอบ บันทึกและเก็บรักษาข้อมูลรวมทั้งหลักฐานที่สำคัญสำหรับการตรวจสอบประเมินและการตามสอบ

ในปีงบประมาณ 2569 มทช. ได้มีการจัดทำร่างระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา (Certification Scheme for Zero Burning Crop Production) เพื่อใช้เป็นข้อกำหนดสำหรับหน่วยรับรอง (certification body; CB) และเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่ประสงค์จะขอการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การผลิตพืชโดยปลอดการเผา (มทช. 9074-2568) โดยร่างระเบียบปฏิบัติดังกล่าวเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการรับรองผลิตภัณฑ์ (product certification) ตาม ISO/IEC 17065: 2012 Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services หน่วยกำหนดมาตรฐานและจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการรับรองมาตรฐาน (scheme owner; SO) กำหนดระเบียบปฏิบัติฯ ให้มีความยืดหยุ่นในทางปฏิบัติสำหรับการตรวจประเมินที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืชโดยปลอดการเผา และเปิดโอกาสให้ใช้เทคโนโลยีในการตรวจประเมินโดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมเพิ่มเติมสำหรับการตรวจประเมินครั้งแรก การตรวจต่ออายุการรับรอง หรือทดแทนการตรวจติดตาม และการพิจารณาความเสี่ยงในการเผาตามชนิดพืชที่ปลูก