

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ลดเผาพื้นที่การเกษตร	๑. กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง ๓๓๗ เครือข่ายรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร	Thailand Plus Online
ลดเผาพื้นที่การเกษตร	๒. กรมส่งเสริมการเกษตร ตั้ง ๓๓๗ เครือข่ายรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร	เกษตรก้าวไกลออนไลน์
ลดเผาพื้นที่การเกษตร	๓. กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง ๓๓๗ เครือข่ายรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร	แนวหน้าออนไลน์
ลดเผาพื้นที่การเกษตร	๔. ตั้ง ๓๓๗ เครือข่าย ร่วมรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร แก้อากาศเป็นพิษ	สยามรัฐออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตรถึง 337 เครื่องช่วยบรรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร

๗ มีนาคม 2023 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ภาคกลาง แก้ปัญหาหมอกควัน อากาศเป็นพิษ และดินเสื่อมโทรม พร้อมสร้างภาคีเครือข่าย ๓๓๗ แห่งทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์และส่งเสริมนำวัสดุจากการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ นี้ ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง หมู่ ๔ ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี โดยมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเผาพื้นที่การเกษตร นอกจากจะทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ หรือดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ปัญหาหมอกควัน กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบดำเนินการควบคุมและรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ

ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้กลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Young smart farmer, Smart farmer เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา และสร้างกลไกขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา รวม ๓๓๗ เครือข่าย ในพื้นที่ ๖๒ จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมอยู่เป็นประจำทุกปี และจังหวัดที่มีการเผาในภาคการเกษตรสูง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

โดยเครือข่ายทั้งหมด จะถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา แนะนำเทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร ส่งเสริมการรวมตัวกันของเกษตรกรเป็นเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา สร้างวิทยากรอาสาสมัครด้านการทำเกษตรปลอดการเผา และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ พลังงานทดแทน เพาะเห็ดฟาง รวมทั้งการปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ ๙ จังหวัดในภาคกลาง มีพื้นที่การเกษตร ๗.๖๒๕ ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย จากฐานข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Gistda) พบภาพรวมจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่การเกษตร ระหว่างเดือน มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๔๔ จุด โดยพบมากที่สุดในจังหวัดลพบุรี จำนวน ๔๗๖ จุด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รณรงค์และประชาสัมพันธ์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรมาตลอดและต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยนําร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาพื้นที่การเกษตร รวมทั้งจัดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรทำเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน



<https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๓/๐๓/%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%AA%E0%B9%88%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B8%A1%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%80%E0%B8%81%E0%B8%A4%E0%B8%85%E0%B8%A3-%E0%B8%84%E0%B8%B6%E0%B8%87/>

กรมส่งเสริมการเกษตร ดึง 337 เครือข่ายรณรงค์ลดเผาพื้นที่เกษตร

โดย torzkrub - มีนาคม 7, 2023



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ภาคกลาง แก้ปัญหาหมอกควัน อากาศเป็นพิษ และดินเสื่อมโทรม พร้อมสร้างภาคีเครือข่าย ๓๓๗ แห่งทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์และส่งเสริมนำวัสดุจากการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ นี้ ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง หมู่ ๔ ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี โดยมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเผาพื้นที่การเกษตร นอกจากจะทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ หรือดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ปัญหาหมอกควัน กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบดำเนินการควบคุมและรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ

ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้กลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Young smart farmer, Smart farmer เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกร

ปลอดการเผา และสร้างกลไกขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา รวม ๓๓๗ เครือข่าย ในพื้นที่ ๖๒ จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมอยู่เป็นประจำทุกปี และจังหวัดที่มีการเผาในภาคการเกษตรสูง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

โดยเครือข่ายทั้งหมด จะถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา แนะนำเทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร ส่งเสริมการรวมตัวกันของเกษตรกรเป็นเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา สร้างวิทยากรอาสาสมัครด้านการทำเกษตรปลอดการเผา และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ พลังงานทดแทน เพาะเห็ดฟาง รวมทั้งการปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ ๙ จังหวัดในภาคกลาง มีพื้นที่การเกษตร ๗.๖๒๕ ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย จากฐานข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Gistda) พบภาพรวมจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่การเกษตร ระหว่างเดือน มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๔๔ จุด โดยพบมากที่สุดที่จังหวัดลพบุรี จำนวน ๔๗๖ จุด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รณรงค์และประชาสัมพันธ์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรมาตลอดและต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยนาร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาพื้นที่การเกษตร รวมทั้งจัดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรทำเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตรตั้ง 337 เครือข่ายรณรงค์ลดเผาพื้นที่การเกษตร

วันอังคาร ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : [กรมส่งเสริมการเกษตร](#) [ลดเผาพื้นที่การเกษตร](#)

[f share](#) [Twitter](#) [Share](#)

[LINE](#) [เพิ่มเพื่อน](#)

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ภาคกลาง แก้ปัญหาหมอกควัน อากาศเป็นพิษ และดินเสื่อมโทรม พร้อมสร้างภาคีเครือข่าย 337 แห่งทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์และส่งเสริมนำวัสดุจากการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2566 ในวันที่ 7 มีนาคม 2566 นี้ ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง หมู่ 4 ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี โดยมีนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ภาคกลาง แก้ปัญหาหมอกควัน อากาศเป็นพิษ และดินเสื่อมโทรม พร้อมสร้างภาคีเครือข่าย ๓๓๗ แห่งทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์และส่งเสริมนำวัสดุจากการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี จัดงานรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ นี้ ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง หมู่ ๔ ตำบลมหาโพธิ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี โดยมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิด

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเผาพื้นที่การเกษตร นอกจากจะทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ หรือดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ปัญหาหมอกควัน กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบดำเนินการควบคุมและรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ

ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้กลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Young smart farmer, Smart farmer เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกร

ปลอดการเผา และสร้างกลไกขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา รวม ๓๓๗ เครือข่าย ในพื้นที่ ๖๒ จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมอยู่เป็นประจำทุกปี และจังหวัดที่มีการเผาในภาคการเกษตรสูง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

โดยเครือข่ายทั้งหมด จะถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา แนะนำเทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร ส่งเสริมการรวมตัวกันของเกษตรกรเป็นเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา สร้างวิทยากรอาสาสมัครด้านการทำเกษตรปลอดการเผา และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การไถกลบตอซัง การนำเศษวัสดุมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ พลังงานทดแทน เพาะเห็ดฟาง รวมทั้งการปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ ๙ จังหวัดในภาคกลาง มีพื้นที่การเกษตร ๗.๖๒๕ ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย จากฐานข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Gistda) พบภาพรวมจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่การเกษตร ระหว่างเดือน มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๔๔ จุด โดยพบมากที่สุดที่จังหวัดลพบุรี จำนวน ๔๗๖ จุด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รณรงค์และประชาสัมพันธ์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรมาตลอดและต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยนาร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาพื้นที่การเกษตร รวมทั้งจัดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรทำเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดโครงการส่งเสริมการหยุดเผาพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ภาคกลาง แก้ปัญหาหมอกควัน อากาศเป็นพิษ และดินเสื่อมโทรม พร้อมสร้างภาคีเครือข่าย 337 แห่งทั่วประเทศ ร่วมรณรงค์และส่งเสริมนำวัสดุจากการเกษตรมาใช้ให้เกิดประโยชน์

วันที่ 7 มี.ค.66 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2566 ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท และสำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรีจัดขึ้น ณ ลานตากข้าววิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง หมู่ 4 ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

- แม่ฮ่องสอน ค่าฝุ่นพิษเกิน 200 มีคนมาไปทั้งเมือง
- สสภ.2 รบ. ลุยสร้างการรับรู้พัฒนาเกษตรแบบแปลงใหญ่ พื้นที่เกษตรภาคตะวันตก
- แพทย์ แนะนำ 6 ข้อในการปฏิบัติตัวช่วงวิกฤติฝุ่น PM2.5



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ผลกระทบจากการเผาพื้นที่การเกษตร นอกจากจะทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ หรือดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ปัญหาหมอกควัน กระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง รัฐบาลจึงให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร รับผิดชอบดำเนินการควบคุมและรณรงค์ไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรทั่วประเทศ

ในปี ๒๕๖๖ นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้กลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ Young smart farmer, Smart farmer เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ เพื่อสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา และสร้างกลไกขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหา รวม ๓๓๗ เครือข่าย ในพื้นที่ ๖๒ จังหวัด ประกอบด้วยจังหวัดที่ประสบปัญหาหมอกควันปกคลุมอยู่เป็นประจำทุกปี และจังหวัดที่มีการเผาในภาคการเกษตรสูง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

โดยเครือข่ายทั้งหมด จะถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับสภาพปัญหาและผลกระทบที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา แนะนำเทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตร ส่งเสริมการรวมตัวกันของเกษตรกรเป็นเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา สร้างวิทยากรอาสาสมัครด้านการทำเกษตรปลอดการเผา และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เช่น การไกลกลบตอซัง การนำเศษวัสดุมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อาหารสัตว์ พลังงานทดแทน เพาะเห็ดฟาง รวมทั้งการปลูกไม้ผล และไม้ยืนต้น

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ ๙ จังหวัดในภาคกลาง มีพื้นที่การเกษตร ๗.๖๒๕ ล้านไร่ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และอ้อย จากฐานข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (Gistda) พบภาพรวมจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่การเกษตร ระหว่างเดือน มกราคม – พฤษภาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๖๔๔ จุด โดยพบมากที่สุดในจังหวัดลพบุรี จำนวน ๔๗๖ จุด

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รณรงค์และประชาสัมพันธ์ลดการเผาในพื้นที่การเกษตรมาตลอดและต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยนําร่องสาธิตการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้จากภาคการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่ภาคเหนือตั้งแต่ปี ๒๕๔๗ เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ตระหนักถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งจัดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรทำเกษตรแบบปลอดการเผาได้อย่างยั่งยืน