

แนวทางการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ๒๕๖๗/๖๘

กรมส่งเสริมการเกษตร

แนวทางปฏิบัติการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ดำเนินการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยใช้กลไกของ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) หรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ หรือเกษตรกร Young smart farmer หรือเกษตรกร Smart farmer หรือเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

แผนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

๑. การป้องกัน

๑.๑ สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร

๑) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น แผ่นพับ สื่อวิดีโอ สื่อบอร์ด วิทยุ กระจายเสียง เพื่อสร้างการรับรู้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

๒) จัดกิจกรรมรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และรณรงค์ส่งเสริมการใช้เศษวัสดุ เพื่อทดแทนการเผา

๓) จัดหน่วยปฏิบัติการระดับพื้นที่ (Mobile Unit) เพื่อเยี่ยมเยียนเกษตรกรและแนะนำประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการเกษตรปลอดการเผา และรณรงค์งดเผาในช่วงเวลาการดำเนินมาตรการห้ามเผาเด็ดขาดในพื้นที่

๑.๒ ส่งเสริมการจัดการเศษวัสดุการเกษตรและการปรับเปลี่ยนแนวทางการเพาะปลูกปลอดการเผาแก่เกษตรกร

๒. การยับยั้ง/เผชิญเหตุ

๒.๑ ติดตามและเฝ้าระวังจุดความร้อน (Hotspot) และพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และแจ้งเตือนสถานการณ์หมอกควัน

๒.๒ สนับสนุน และประสานการปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์อำนวยการฯ จังหวัด รวมทั้งประสานการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดในช่วงเวลาห้ามเผา

๒.๓ ให้อาสาสมัครเกษตรประจำหมู่บ้าน (อสม.) และเครือข่ายอาสาสมัครเกษตร แจ้งเหตุให้ศูนย์รับแจ้งเหตุในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ทราบทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์เผาในพื้นที่เกษตรกรรม

๓. การแก้ไข/ฟื้นฟูโดยส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมถอดบทเรียนเหตุการณ์ไฟป่าหมอกควันการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การบริหารจัดการในพื้นที่ และการยับยั้ง/เผชิญเหตุ เพื่อประเมินผลการปฏิบัติงานและทบทวนกำหนดแผนปฏิบัติการในปีถัดไป

แผนปฏิบัติงาน

๑. ก่อนเข้าฤดูกาลเผา พ.ย. - ธ.ค. ๖๗

๑.๑ สร้างการรับรู้ผลการดำเนินงาน/สรุปผลจาก Show Case ที่สำเร็จในพื้นที่/แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑.๒ จัดทำแผนการประเมินวัสดุเหลือใช้ปี ๖๘ โดยใช้ฐานจากข้อมูลเดิมหรือฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรในปีที่ผ่านมาแยกรายเดือน ม.ค. - พ.ค. ๖๘ ใน ๙ ประเภท ๔ พืชสำคัญ ข้าว อ้อย ข้าวโพด ไม้ผลไม่ยืนต้น

๑.๓ วิเคราะห์ การบริหารจัดการเศษวัสดุ ถึงอุปสงค์ อุปทาน และศักยภาพในการบริหารจัดการว่าบริหารจัดการเศษวัสดุฯ ได้กี่เปอร์เซ็นต์ คงเหลือกี่เปอร์เซ็นต์ ส่วนคงเหลือต้องประสานขอความร่วมมือกับหน่วยงานใดบ้าง พร้อมทั้งจัดทำพื้นที่เสี่ยงที่ไม่สามารถบริหารจัดการเศษวัสดุฯ ได้ เพื่อการบริหารจัดการที่มุ่งเป้า

๑.๔ สื่อสารประชาสัมพันธ์แทนการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิดการรับรู้อย่างต่อเนื่องในทุกช่องทาง

๑.๕ ใช้ข้อมูลจากทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อย โดยแจ้งเตือนให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเพาะปลูกพืชและคาดว่าจะเก็บเกี่ยวในแต่ละ เดือนให้ตระหนักถึงข้อเสียของการเผาที่กระทบต่อโลกและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน **แจ้งเตือนว่าหากมีการจัดการเศษวัสดุด้วยการเผา**นั้น เป็นการกระทำที่ผิดกฎหมายอาญา มาตรา ๒๒๐ และพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๗ มาตรา ๒๘ และมาตรา ๗๔ พร้อมทั้งคำแนะนำการจัดการเศษวัสดุ ตามกิจกรรมที่เกษตรกรขึ้นทะเบียนเช่น ชี้นำสถานที่รับซื้อฟางข้าว/ใบอ้อย เป็นต้น

๒. ในช่วงฤดูกาลเผา ม.ค. - พ.ค. ๖๘

๒.๑ จัดชุดปฏิบัติการลงพื้นที่ สร้างความเข้าใจในระดับอำเภอ ตำบล หมู่บ้าน โดยเน้นจากข้อมูล Hotspot ปีที่ผ่านมาหรือบริเวณที่มีความเสี่ยงจากการเผาตามรายชื่อเกษตรกรที่มีประวัติการเผา โดยแบ่งการดำเนินงาน ตามช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตรายสัปดาห์ รายเดือน จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกร รายเดือนของเกษตรกร

๒.๒ ส่งแผนการบริหารจัดการให้ฝ่ายปกครอง ฝ่ายความมั่นคง ท้องที่ ท้องถิ่น ได้ทราบแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร และขอความร่วมมือบริหารจัดการระดับพื้นที่ และช่วยกันสนับสนุนการบริหารจัดการเศษวัสดุฯ ร่วมกัน

๒.๓ สื่อสารผลการดำเนินงานบริหารจัดการเศษวัสดุฯ อย่างต่อเนื่องในทุกเวที ประชุม อบรม สัมมนาที่เกี่ยวข้อง

๒.๔ สนับสนุนข้อมูลให้จังหวัด และประกาศขึ้นทะเบียนรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟ อาทิ พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ในพื้นที่สูง พื้นที่ไร่มุมนเวียน พื้นที่ที่ต้องการกำจัดศัตรูพืช การจัดการวัสดุทางการเกษตรก่อนการเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว มุ่งเป้าพื้นที่นาข้าว พื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน เพื่อนำไปวางแผนการบริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรกรรมในแต่ละจังหวัดในช่วง ตั้งแต่ระหว่าง วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน - ๑๕ พฤษภาคม (หากมีการประกาศใช้ในจังหวัด)

๒.๕ ร่วมกับจังหวัด บริหารจัดการไฟในพื้นที่เกษตรที่เพาะปลูกข้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในช่วงเก็บเกี่ยว โดยพิจารณาความสอดคล้องกับการปล่อยน้ำชลประทานสภาวะอากาศ ความจำเป็นในการเผา โดยให้จังหวัดจัดทำระบบปฏิบัติการบริหารจัดการเชื้อเพลิงตามรายชื่อเกษตรกรและจำนวนพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนไว้ โดยให้มีการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขเพื่อควบคุมกำกับดูแลการเผา เช่น ต้องมีการย่อยแปลงดำเนินการในช่วงกลางวันที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี การไม่เผาข้ามคืน ให้จัดทำแนวกันไฟโดยรอบและควบคุมมิให้ไฟลุกลามวิธีการควบคุมกำกับดูแลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดและให้บังคับใช้กฎหมายกับผู้ฝ่าฝืน

๓. หลังฤดูเผา มี.ย. - ก.ย. ๖๗

๓.๑ ประเมินผลการดำเนินงาน วิเคราะห์ปัจจัยแห่งความสำเร็จ รวมทั้งปัญหาอุปสรรคในพื้นที่

๓.๒ นำผลสำเร็จสื่อสารสู่สาธารณะและเวทีแลกเปลี่ยนระดับจังหวัด ระดับเขต

๓.๓ ขยายผลตัวอย่างแห่งความสำเร็จสู่พื้นที่อื่นๆ ต่อไป



เกษตรกรไทย ร่วมใจ หยุดเผา



เผาแล้วไม่ดีอย่างไร



ผิดกฎหมายอาญา ม.220
มีโทษทั้งจำและปรับ



เกิดฝุ่น PM 2.5 สาเหตุของ
โรคทางเดินหายใจ



ทำลายความอุดมสมบูรณ์ดิน



สาเหตุภาวะโลกร้อน

หยุดเผาแล้วทำอย่างไร



ใช้ปรับปรุงบำรุงดิน เช่น
ปุ๋ยหมัก ไก่กลบ



นำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน



ใช้นวัตกรรมเพิ่มรายได้ เช่น
เพาะเห็ด ถ่านไบโอชาร์
ผลิตอาหารสัตว์

รู้หรือไม่? การเผาในที่โล่งมีโทษ ทั้งจำ ทั้งปรับ

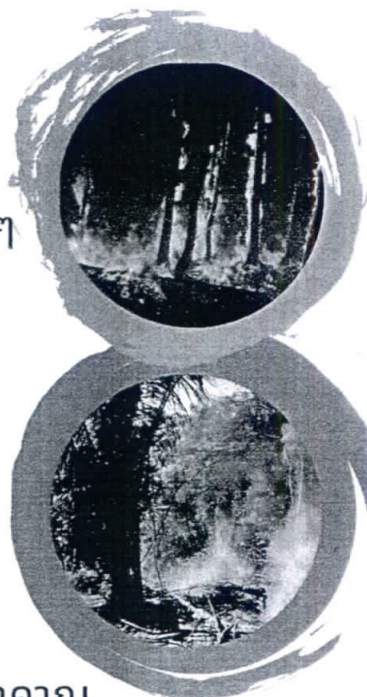
กฎหมายอาญา มาตรา 220 ผู้ใดกระทำการให้เกิดเพลิงไหม้แก่วัตถุใดๆ
แม้เป็นของตนเองจนน่าจะเป็นอันตรายแก่บุคคลอื่น หรือทรัพย์สินของผู้อื่น
ต้องระวางโทษจำคุก 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท

พ.ร.บ. สาธารณสุข พ.ศ. 2535

มาตรา 25 เหตุรำคาญ : การกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดกลิ่น แสง
รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า
หรือกรณีอื่นใดจนเป็นเหตุให้เสื่อมหรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

มาตรา 27 และ 28 ให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นมีอำนาจระงับหรือป้องกันเหตุรำคาญ

มาตรา 74 ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามเจ้าพนักงานท้องถิ่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน
3 เดือน ปรับไม่เกิน 25,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



039-511008



สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด



Trat@doae.go.th



คำสั่งจังหวัดตราด
ที่ ๒๘๕๑ / ๒๕๖๖

เรื่อง จัดตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ระดับอำเภอ

ตามที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดตราด ได้รับมอบหมายจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้จัดตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ระดับอำเภอ เพื่อการบูรณาการงานในพื้นที่ระหว่างหน่วยงานในสังกัดและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM 2.5) ในพื้นที่เกษตรกรรม เป็นไปอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ ตรงจุด และทันต่อสถานการณ์ สามารถลดจำนวนจุดความร้อน (hot spot) ในพื้นที่เกษตรกรรม จึงจัดตั้งชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาและติดตามสถานการณ์จุดความร้อน (hot spot) ในพื้นที่เกษตรกรรม โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. เกษตรอำเภอ
 ๒. ประมงอำเภอ
 ๓. ปศุสัตว์อำเภอ
 ๔. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด
 ๕. ผู้แทนโครงการชลประทานตราด (พื้นที่รับผิดชอบ)
 ๖. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินตราด
 ๗. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดตราด (พื้นที่รับผิดชอบ)
 ๘. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดตราด
 ๙. ผู้แทนสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด
 ๑๐. กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน (ในพื้นที่)
 ๑๑. สมาชิกสภาเกษตรกรระดับอำเภอ
 ๑๒. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอ
- ที่ได้รับมอบหมาย

หัวหน้าชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
ชุดปฏิบัติการ
เลขานุการชุดปฏิบัติการ

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้ ความเข้าใจ เพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

๒. เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์จุดความร้อน (Hot Spot) ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในพื้นที่

พื้นที่ที่เกิดเหตุการณ์

๓. สรุปผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง รายงานผลการดำเนินงานให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา

ภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดตราด ทุกวัน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอรรถสิทธิ์ เทพมนตรี)

ผู้อำนวยการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด

ลำดับ	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง เผา 67/68 (ไร่)	ปฏิทินคาดการณ์ การเผาในพื้นที่เกษตร (ไร่)																
				2567	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.				
1	ข้าว																			
2	ยางพารา																			
3	ไม้ผล																			
4	มะพร้าว																			
5	ปาล์มน้ำมัน																			
รวม																				

หมายเหตุ ข้อมูลคาดการณ์การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงเผา ดำเนินการดังนี้

1. ข้าว ใช้ข้อมูลพื้นที่ปลูกข้าวปราง และพืชหลังนา 6,500 ไร่ แบ่งเป็น
 - อ.เมือง 1,950
 - อ.เขาสมิง 1,950
 - อ.บ่อไร่ 975
 - อ.แหลมงอบ 975
 - อ.คลองใหญ่ 325
 - อ.เกาะช้าง 195
 - อ.เกาะกูด 130
2. ยางพารา ข้อมูลประมาณการตัดโค่น ทั้งจังหวัด ไร่

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอสามารถปรับเปลี่ยนข้อมูลประมาณการตัดโค่นยางพาราได้ หากมีข้อมูลแหล่งอื่นๆเพิ่มเติม

3. ไม้ผล ใช้ข้อมูลพื้นที่ปลูกของเกษตรกรที่มีพฤติกรรมการเผา x 0.025
4. มะพร้าว ใช้ข้อมูลพื้นที่ปลูกของเกษตรกรที่มีพฤติกรรมการเผา x 0.025
5. ปาล์มน้ำมัน ใช้ข้อมูลพื้นที่ปลูกของเกษตรกรที่มีพฤติกรรมการเผา x 0.025

สรุปผลการประชุมระดมสมอง ในเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร (DW)

สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

แนวทางการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการเผาในพื้นที่เกษตร

ชนิดพืช ข้าว

เศษวัสดุ	แนวทางการบริหารจัดการ	แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ฟางข้าว	สร้างการรับรู้การใช้ประโยชน์จากฟางข้าว	๑. ประชาสัมพันธ์แนวทางการใช้ประโยชน์จากฟางข้าว	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด
	การผลิตฟางอัดก้อน	๒. ประชาสัมพันธ์ กลุ่มเกษตรกร/เกษตรกร ที่บริการอัดฟางข้าว	- สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดตราด
		๓. เชื่อมโยงเครือข่ายเจ้าของนา เจ้าของรถอัดฟาง ร้านรับซื้อฟางข้าว เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์)	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - หน่วยทหารพัฒนา ๑๔ - ผู้ประกอบการ
	การแปรรูปผลิตภัณฑ์	๔. รวบรวม และถ่ายทอดองค์ความรู้การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากฟางข้าว เช่น กระจ่าง หุ่นปั้น กระจาดขรรษา รวมไปถึง การเพาะเห็ดฟาง	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - ม.ราชภัฏรำไพพรรณี - วิทยาลัยชุมชนตราด สกร.ตราด
	การผลิตปุ๋ยหมักจากฟางข้าว	๕. แปลงสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก	- สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - หน่วยทหารพัฒนา ๑๔ - สวพ.๖ จันทบุรี
	ส่งเสริมการใช้ฟางข้าวเป็นวัสดุคลุมดิน	๖. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้การใช้ฟางข้าวคลุมดินในแปลงไม้ผล	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเกษตรอำเภอ
	การใช้ฟางข้าวสร้างแหล่งอาหารสัตว์น้ำ	๗. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดความรู้แนวทางการใช้ฟางข้าวสร้างแซนวิชปลา	- สำนักงานประมงจังหวัด - สำนักงานประมงอำเภอ

เศษวัสดุ	แนวทางบริหารจัดการ	แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ตอซัง	ส่งเสริมแนวทางการไถ กลบตอซัง	๘. กิจกรรมสร้างการรับรู้ การไถกลบตอซัง ๙. ส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ ย่อยสลายตอซัง	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ

ชนิดพืช มะพร้าว/ปาล์มน้ำมัน

เศษวัสดุ	แนวทางบริหารจัดการ	แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ทางมะพร้าว/ทางปาล์ม	สร้างการรับรู้ การใช้ ประโยชน์จาก ทางมะพร้าว/ทางปาล์ม	๑. รวบรวม ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดองค์ความรู้ การใช้ประโยชน์จาก ทางมะพร้าว/ทางปาล์ม	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - วิทยาลัยชุมชน - สวพ.๖ - มหาวิทยาลัย - หน่วยงานวิจัย
	ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก จากทางมะพร้าว/ทาง ปาล์ม	๒. แปลงสาธิตการผลิตปุ๋ย หมัก	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น
	ส่งเสริมการผลิตถ่านไบ โอชาร์	๓. แปลงสาธิตการผลิต ถ่านไบโอชาร์	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - วิทยาลัยชุมชน - สวพ.๖ - มหาวิทยาลัย - หน่วยงานวิจัย

ชนิดพืช ไม้ผล

เศษวัสดุ	แนวทางบริหารจัดการ	แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เศษกิ่ง / ใบ จาก การตัดแต่ง	สร้างการรับรู้ การใช้ ประโยชน์	๑. รวบรวม ประชาสัมพันธ์ และถ่ายทอดองค์ความรู้การ ใช้ประโยชน์ ๒. ประชาสัมพันธ์ คุณประโยชน์ของ เศษกิ่ง/ใบ/ผล	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - วิทยาลัยชุมชน - สวพ.๖ - มหาวิทยาลัย - หน่วยงานวิจัย
	ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก	๓. แปลงสาธิตการผลิตปุ๋ย หมัก	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - สวพ.๖ - องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น
	ส่งเสริมการผลิตถ่านไบ โอชาร์	๔. แปลงสาธิตการผลิตถ่านไบ โอชาร์	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - วิทยาลัยชุมชน - สวพ.๖ - มหาวิทยาลัย - หน่วยงานวิจัย
ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการ ผลิต (การรมควันเพื่อกระตุ้นการ ออกดอก)	๕. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอด ความรู้ เทคโนโลยีการผลิต ที่ เหมาะสม ๖. มาตรการบังคับใช้ระเบียบ ที่เกี่ยวข้องกับการออก ใบรับรองมาตรฐานแหล่งผลิต	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สถานีพัฒนาที่ดินตราด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - สวพ.๖ - ศวพ.ทุ่งเพล	

ชนิดพืช ยางพารา

เศษวัสดุ	แนวทางบริหารจัดการ	แนวทางดำเนินการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เศษกิ่ง / ใบ หลังตัดโค่น	ปรับเปลี่ยนกระบวนการ เขตกรรม	๑. ประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอด ความรู้ เทคโนโลยีการเขต กรรม ที่เหมาะสม เช่น การฝังกลบ การไถพรวน การขนย้ายออกภายนอก แปลง	- สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานเกษตรอำเภอ - กยท.ตราด - สหกรณ์การยาง
		๒. พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการสับย่อย	- กยท.ตราด - สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดตราด - สหกรณ์ยางพารา