



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568


ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งขยายผลการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง-ฟางข้าว ทดแทนการเผา	ช่อง MCOT
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งขยายผลการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง-ฟางข้าว ทดแทนการเผา	เว็บไซต์สำนักข่าวไทย
เกลือทะเล	3	ทำขวัญนาเกลือ	เว็บไซต์ Youtube
งานส่งเสริมการเกษตร	4	เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ภาคตะวันตก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 4	เว็บไซต์ ThaiPR
ศัตรูการเกษตร	5	เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง เผ่าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	เว็บไซต์ am1386
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปาล์มน้ำมัน	6	เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และสำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่ติดตามการเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
สมุนไพร	7	เกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (พริกไทย)	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ไม่ผล	8	เพชรบูรณ์ – มะขามหวานพันธุ์ชั้นดี คว่าถวายพระราชทาน ปี 2568 สุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์	เว็บไซต์ 77ข่าวสด
หยุดเผา	9	ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นำทีม ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน รณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 งดเผาตอซังและเศษพืชทางการเกษตร นำมาทำปุ๋ยหมัก ทำปุ๋ย ทำอาหารสัตว์ ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซัง คืนอากาศบริสุทธิ์ ให้ชาวเพชรบุรี	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	10-12	กาญจนบุรี – นอภ.ทองผาภูมิ ควงเกษตรอำเภอ รณรงค์ห้ามเกษตรกรงดเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี เพื่อป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์หลายอย่าง	เว็บไซต์ TalkNews เว็บไซต์แนวหน้า เว็บไซต์ mgronline
	13	นครนายก จัดฝึกอบรมตอซัง ฟืนฟูลิ่งแวดลอม	เว็บไซต์เดลินิวส์

facebook.com/watch/?v=2037398020090566&rdid=kNvDpsQj4JslQRPi

วิดีโอ

หน้าหลัก สด Reels รายการ ข่าว วิดีโอที่บันทึกไว้ กำลังติดตาม

จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง



MCOT HD 30

9ข่าวค่ำ จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังทดแทนการเผา ลดฝุ่น PM 2.5

เสาร์ - อาทิตย์ | 19.00 น.

9ข่าวค่ำ

จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์

26 · 1 ความคิดเห็น · ดู 4.7 พัน ครั้ง

จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังทดแทน การเผา ลดฝุ่น PM 2.5

2 ก.พ. – กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งขยายผลการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว เพื่อทดแทนการเผา ซึ่งเป็นหนึ่งในต้นเหตุของฝุ่น PM 2.5 ขณะนี้นำร่องในจังหวัดภาคกลาง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการปลูกข้าวมาก โดยชาวนาที่ได้ทดลองใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว ต่างพึงพอใจ เพราะสามารถเตรียมแปลงเพาะปลูกใหม่ได้ภายใน 7-10 วัน และพบว่าดินมีคุณภาพดีขึ้นด้วย.-สำนักข่าวไทย



PM 2.5

จุลินทรีย์

ต่อซัง

ย่อยสลาย



ทำขวัญนาเกลือ



นำตุ้พาเที่ยว youtube
20.4K subscribers

Subscribe

👍 6



➦ Share



← → ↻ <https://www.thaipr.net/general/3566529> ๑๖ | ☆ ☆

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#) รับทราบ

เกษตรเขต 2 ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร ภาค ตะวันตก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 4

📅 ก้าวไป 🕒 3 ก.พ. 68 8:24

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการประชุมประจำเดือน ครั้งที่ 4/2568 เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงาน วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน และสามารถ นำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยมีผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี โดยประเด็นการประชุมได้แก่ ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของสำนักงานฯ และหน่วยงานภายใต้กำกับดูแลในภาคตะวันตก แผนปฏิทินตามระบบส่งเสริมการเกษตร ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568 การนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ 1/2568 การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรภาคตะวันตก การแต่งตั้งคณะทำงานพัฒนาและบริหารจัดการ โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง และคณะทำงานกำกับ ติดตาม และประเมินผลโครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง ประจำเขต สถานการณ์จุดความร้อนในพื้นที่เกษตรภาคตะวันตก มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก การแก้ไขปัญหาหามะพร้าวผลทุย ผลลืบ รายงานผลการดำเนินงาน โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2568 แต่งตั้งคณะทำงานศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร ระดับภูมิภาค และการดำเนินการสรรหาและเลือกสรรพนักงานราชการทั่วไป

ทั้งนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุกตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานแก่เจ้าหน้าที่ แก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตร พร้อมยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

เตือนเกษตรกรหมั่นสำรวจแปลง ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยขณะนี้ในช่วงกำหนดเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนนอกฤดูพื้นที่ภาคใต้ ในขณะที่ทุเรียนพื้นที่ภาคตะวันออกกำลังออกดอก รุ่นแรกส่วนใหญ่อยู่ในระยะดอกบาน ระยะทางแย้ เริ่มทยอยติดผลเล็กเพิ่มขึ้น รุ่นถัดมาการออกดอกส่วนใหญ่อยู่ในระยะมะเขือพวง ระยะกระดุม นอกจากนี้ ในหลายพื้นที่ทุเรียนยังทยอยออกดอกในระยะไข่ปลา/ตาปู และระยะเหยียดต้นหนู ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ทำให้ผลผลิตทุเรียนปีนี้มีหลายรุ่น จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่แหล่งผลิตลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ รวมถึงชี้แจงสร้างความเข้าใจให้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคการค้าผลไม้ด้านสุขอนามัยพืช และการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยในสินค้าผลไม้บางชนิด พร้อมเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในทุกภูมิภาคของประเทศไทย ฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เนื่องจากตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน เป็นผีเสื้อกลางคืน วางไข่ได้ 100 – 200 ฟองต่อตัว โดยวางไข่เป็นฟองเดี่ยวบนผลทุเรียนในขณะที่ผลยังอ่อน เมื่อตัวหนอนเจาะเข้าไปกัดกินเมล็ดภายในผล จะส่งผลกระทบต่อหนอนได้ยาก เนื่องจากมีขนาดเล็กมาก จึงขอให้เกษตรกรสำรวจสวนทุเรียนอย่างสม่ำเสมอ หากพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนเกิดการระบาด สำหรับเกณฑ์การประเมินพื้นที่ระบาดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผล ให้ตรวจดูตัวเต็มวัยของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในกับดักแสงไฟ (black light) ทุก 2 – 3 ครั้ง/สัปดาห์ โดยเฉพาะหลังฝนตกหนักให้ตรวจดูทุกวันในระดับเศรษฐกิจ หากตัวเต็มวัยในกับดักแสงไฟ 1 ตัว ให้ถือว่าพบการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนในแปลงนั้น

กรมส่งเสริมการเกษตรมีคำแนะนำวิธีการป้องกันกำจัด ดังนี้ 1) เลี่ยงการขนย้ายเมล็ดทุเรียนจากที่อื่นเข้ามาในแหล่งปลูก 2) หากมีความจำเป็น ก่อนทำการขนย้ายเมล็ดทุเรียน ควรคัดเลือกเมล็ดอย่างระมัดระวัง และแช่เมล็ดด้วยสารกำจัดแมลง เช่น มาลาไทออน 83% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร 3) ห่อผลทุเรียนอายุ 6 สัปดาห์ขึ้นไป ด้วยถุงพลาสติกสีขาวขุ่น และเจาะรูระบายที่ขอบล่าง 4) ก่อนห่อผลควรมีการสำรวจเพลี้ยแป้ง ถ้าพบเพลี้ยแป้งระบาดควรพ่นสารไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 20 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร และ 5) หากพบผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเริ่มระบาด ให้ใช้สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ เดลทามेटริน 3% EC อัตรา 15 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมป์ดา-ไซฮาโลทริน 2.5% CS อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ให้พ่นสารห่างกันทุก 7 – 10 วัน ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร โดยไม่ควรใช้สารเคมีชนิดเดียวติดต่อกันเป็นเวลานาน และควรมีการสลับชนิดสารเคมี เพื่อป้องกันศัตรูพืชเกิดความต้านทาน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรเน้นย้ำให้เกษตรกรสำรวจแปลงปลูกของตนเองอย่างสม่ำเสมอ และฝ้าระวังการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ในช่วงทุเรียนติดผลอ่อน หากเกษตรกรพบตัวเต็มวัยหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน (ผีเสื้อ) ในกับดักแสงไฟ ให้ดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดก่อนที่ผีเสื้อจะวางไข่บนผลอ่อนของทุเรียน หรือสามารถขอคำแนะนำได้ที่เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน

สำหรับหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญและทำความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียน มีถิ่นกำเนิดอยู่ในประเทศมาเลเซียแล้วระบาดเข้ามาทางภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเกษตรกรนำเมล็ดทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองซึ่งมีขนาดโตมาจากภาคใต้เพื่อใช้เป็นต้นตอ เมื่อปลูกจะได้ต้นกล้าที่แข็งแรง เจริญเติบโตได้รวดเร็ว และมีความทนทานต่อโรคสูง การนำเมล็ดพันธุ์จากทางภาคใต้มาเป็นเหตุทำให้หนอนชนิดนี้ติดมาด้วย เกษตรกรจึงเรียกหนอนชนิดนี้ว่า “หนอนใต้” หรือ “หนอนมาเลย์” หนอนชนิดนี้เมื่อเข้าทำลายผลทุเรียนจะไม่สามารถสังเกตจากลักษณะภายนอกได้ หนอนที่เจาะเข้าไปในผลทุเรียนถ่ายมูลออกมาปะปนอยู่กับเนื้อทุเรียนทำให้เนื้อทุเรียนเสียคุณภาพ เกษตรกรไม่สามารถขายเนื้อทุเรียนสดได้ ต้องนำไปแปรรูปซึ่งราคาต่ำ สูญเสียรายได้ จนกระทั่งเมื่อหนอนโตเต็มที่พร้อมเข้าดักแด้ จะเจาะเปลือกเป็นรูออกมาและทิ้งตัวลงบนพื้นดินเพื่อเข้าดักแด้ในดิน เกษตรกรเห็นแต่รูไม่พบตัวหนอนอยู่ภายในหรือบางครั้งพบความเสียหายเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตเรียบร้อยแล้วหลังจากหนอนเจาะออกมา จึงเรียกหนอนชนิดนี้อีกชื่อว่า “หนอนรู” พบระบาดเป็นครั้งแรกที่ อำเภอแกลง จังหวัดระยองเมื่อปี 2530

← → ↻ <https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/881700/?bid=1> A ☆ ≡

เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และสำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่ติดตามการเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน

นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช และสำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน โดยพบการเข้าทำลายเกือบ 100 ไร่ ของเกษตรกร จำนวน 2 ราย ในพื้นที่ตำบลทุ่งยาว อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งได้มีการควบคุมโดยการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง ด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูงจำนวน 1 ครั้ง และครั้งที่ 2 ได้ใช้โดรนเพื่อการเกษตรฉีดพ่นสารเคมี เหนือยอดปาล์มน้ำมันเพื่อควบคุมกำจัดหนอนหน้าแมว ซึ่งสามารถทำลายหนอนหน้าแมวได้มากกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ทั้งหมด จึงควรมีการติดตามสถานการณ์ต่อไปหากยังมีหนอนที่รอดชีวิตอยู่จะต้องฉีดพ่นซ้ำอีกครั้ง เพื่อกำจัดหนอนที่มีชีวิตอยู่ และตัวเต็มวัยที่จะทำให้เกิดการเข้าทำลายเพิ่มมากขึ้น

ในการนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ขอความร่วมมือเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันทุกท่านสำรวจการเข้าทำลายของหนอนหน้าแมวกัดกินใบปาล์มน้ำมัน หากพบการทำลายในพื้นที่ของตนเอง ขอให้แจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ในที่ตั้งของแปลงโดยด่วน เพื่อเร่งควบคุมการเข้าทำลาย

เกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (พริกไทย)

นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำโดยนางสาวกวิสรา สมบัติเทพสุทธิ์ ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช จัดอบรมโครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (พริกไทย) ประจำปีงบประมาณ 2568 ให้แก่สมาชิกแปลงใหญ่พริกไทยวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกพริกไทยบ้านละมอ ณาอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ 6 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง เพื่อถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรตามสภาพปัญหาที่วิเคราะห์ได้ เกี่ยวกับการจัดการสุขภาพพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และบริบทของเกษตรกรเอง ด้วยวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

โดยในครั้งนี้ได้พัฒนาองค์ความรู้เรื่อง การเก็บตัวอย่างดินที่ถูกต้องเพื่อการตรวจวิเคราะห์ การทำปฏิทินโรคพืช และการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน โดย นายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย และการผลิตสารชีวภัณฑ์ชีวเวอร์เรียและเมธาไรเซียม โดย นายเอกชัย ไม้เรียง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ



เพชรบูรณ์ – มะขามหวานพันธุ์ขันตี คว้าถ้วยพระราชทาน ปี 2568 สุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์

3 ก.พ.68 : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ เวทีกลาง งานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์ ประจำปี 2568 เมื่อช่วงค่ำวันที่ 2 ก.พ.ที่ผ่านมา นายศรีณัฐ มีทองคำ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานพิธีมอบถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ให้แก่ “นางธนพร ขำกล่อม” เกษตรกร ต.ปากช่อง อ.หล่มสัก เจ้าของมะขามหวานพันธุ์ขันตี ซึ่งคว้า “รางวัลสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ประจำปี 2568”

จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดฯ จัดประกวดมะขามหวานนี้ขึ้น เพื่อส่งเสริมคุณภาพมะขามหวานให้ได้มาตรฐานและกระตุ้นให้เกษตรกรพัฒนาการปลูกอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยจัดการประกวดแข่งขันเป็น 5 สายพันธุ์ ได้แก่ ศรีชมภู, ขันตี, สีทอง, ประกายทอง และพันธุ์อื่นๆ ก่อนคัดเลือกหาผู้ชนะเลิศจากการลงพื้นที่ประเมินสวน

มะขามหวานพันธุ์ขันตี มีถิ่นต้นกำเนิดที่ ต.ท่าพล อ.เมืองเพชรบูรณ์ โดยตั้งชื่อตาม “นายขันตี แก้ววงศ์” ผู้ที่ค้นพบมะขามหวานสายพันธุ์นี้เป็นครั้งแรก มีลักษณะเด่นคือ ลำต้นเล็ก ฝักใหญ่ เปลือกหนาสีน้ำตาลเข้ม เนื้อสีน้ำตาลแดง เยื่อหุ้มเมล็ดเหนียว รสชาติหอมหวาน และให้ผลผลิตดกสม่ำเสมอ

ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นำทีม ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน รณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 งดเผา ตอซังและเศษพืชทางการเกษตร นำมาทำปุ๋ย ใช้น้ำหมักชีวภาพ ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย ตอซัง คีนอากาศบริสุทธิ์ ให้ชาวเพชรบุรี

ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี นำทีม ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน รณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 งดเผา ตอซังและเศษพืชทางการเกษตร นำมาทำปุ๋ย ใช้น้ำหมักชีวภาพ ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย ตอซัง คีนอากาศบริสุทธิ์ ให้ชาวเพชรบุรี

วันนี้ (2 ก.พ.68) เวลา 08.30 น. ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี บ้านดอนกุ่ม หมู่ 2 ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ร้อยตำรวจโท ภพชนก ชลานุเคราะห์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี พร้อมด้วย นางวันเพ็ญ มังศรี รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการ นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี และคณะ ภาคเอกชน ประชาชน ร่วม กิจกรรม รณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 คีนอากาศบริสุทธิ์ ให้ชาวเพชรบุรี

ร้อยตำรวจโท ภพชนก ชลานุเคราะห์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบุรี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ออกมาตรการ เรื่องมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน ภาคการเกษตร ในช่วงเวลาตั้งแต่ วันที่ 17 มกราคม – 31 พฤษภาคม 2568 ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตร ทุกกรณี ที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกโครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี ตั้งแต่ วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึง 31 พฤษภาคม 2570 ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติทางการเกษตร ประกอบกับในช่วง สัปดาห์ที่ผ่านมา จังหวัดเพชรบุรี ประสบปัญหาค่าฝุ่นละออง PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมากกว่า 1 สัปดาห์ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งการเผาในพื้นที่การเกษตรเป็นหนึ่งในสาเหตุสำคัญที่เพิ่มฝุ่น PM 2.5 และควันจากการเผาแพร่กระจายส่งผลเสียต่อคุณภาพอากาศเป็นวงกว้าง เกษตรจังหวัด เพชรบุรี ได้จัดงาน “ รณรงค์ลดฝุ่น PM 2.5 คีนอากาศบริสุทธิ์ ให้ชาวเพชรบุรี

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน ร่วมมือกันทุกวิถีทางเพื่อหยุดการเผาในพื้นที่ เกษตรกรรม เกิดการตระหนักรู้ถึงปัญหาการเผาที่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน การทำการเกษตร แบบไม่เผาและนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาทำปุ๋ย เช่น ทำปุ๋ย ทำอาหารสัตว์ หรือการใช้จุลินทรีย์ย่อย สลายตอซัง การไถกลบตอซังเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน

สวท.เพชรบุรี / 2 ก.พ.68

กาญจนบุรี – นอภ.ทองผาภูมิ คุมเกษตรกรอำเภอ รณรงค์ห้ามเกษตรกรเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี เพื่อป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 ฝ่าฝืนถูกตัดสิทธิหลายอย่าง

3 วัน ago in ประชาสัมพันธ์ Reading Time: 1 min read 6 AA 0

วันนี้ 2 ก.พ.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายชาคริต ดันพินวิฑูรย์ นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิ่มจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รณรงค์ขอความร่วมมือจากประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่อำเภอทองผาภูมิ ให้งดการเผาในทุกกรณี เพื่อป้องกันค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในวงกว้าง

เพราะสาเหตุหลักของค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 นั้นมาจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร และการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การเผาป่าเพื่อหาขงป่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูงและพื้นที่การเกษตรรอบอำเภอทองผาภูมิ ประกอบกับสภาพอากาศที่นิ่ง ทำให้ควันและฝุ่นละอองสะสมในพื้นที่เป็นวงกว้าง

โดยนายชาคริต ดันพินวิฑูรย์ นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิ่มจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รณรงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้ 1.ตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ. ไปจนถึงวันที่ 31 พ.ค.68 ห้ามเกิดเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตรโดยเด็ดขาด หากใครพบเห็นผู้กระทำความผิดขอให้โทรแจ้งได้ที่สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง หากผู้แจ้งเบาะแสแล้วนำไปสู่การจับกุมตัวผู้กระทำความผิดดำเนินคดี ท่านก็จะได้รับเงินรางวัลนำจับตามความเหมาะสม ซึ่งขณะนี้ภาคเอกชนได้สนับสนุนเงินกองทุนให้กับทางจังหวัดกาญจนบุรีแล้ว จำนวน 5 ล้านบาท

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2567/68 โดยมีเป้าหมาย ควบคุมพื้นที่เผาไหม้จากการเผาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงานลดลงจากปี 67 ภาคตะวันตกลดลงร้อยละ 15 กลุ่ม พืชเป้าหมาย เช่นนาข้าว ลดลงร้อยละ 30 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลงร้อยละ 10 อ้อยโรงงานลดลงร้อยละ 15

ที่สำคัญยังมีมาตรการดำเนินงาน การตัดสิทธิ์การได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆจากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามีกรณีเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เกษตรกรในพื้นที่การเกษตรทั่วไป ให้นำหน่วยงานกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการต่างๆของรัฐ ต้องเป็นเกษตรกรที่พื้นที่แปลงเกษตรไม่มีการเผาในฤดูกาลผลิตปี 2568 เช่นโครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท การอนุมัติสินเชื่อให้แก่เกษตรกร ผ่านกองทุนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำกับ เป็นต้น

ในกรณี เกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้สิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ทุกโครงการ โดยเป็นการขาดคุณสมบัติในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2570 รวม 2 ปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ด้านนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วยนายชยดี โสไกร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอพนมทวน และทีมงาน ได้เดินทางไปเยี่ยมเยียนพบปะพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยและเกษตรกรชาวนาในพื้นที่ อ.พนมทวน เพื่อรณรงค์ในหัวข้อ "หยุดเผาเราต้องช่วยกัน"

โดยพบว่าเกษตรกรได้ทำการไกล่เกลี่ยข้อขัดแย้งแล้วหันมาปลูกถั่วลิสงที่เป็นพืชเกษตรที่ใช้น้ำน้อย สามารถสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกรมากถึงไร่ละ 2 ล้านบาท ส่วนเกษตรกรที่ตัดอ้อยเข้าโรงงานแล้ว ได้ทำการม้วนใบอ้อยเพื่อนำไปขายให้กับบริษัทฯ เพื่อทำเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล โดยไม่มีการเผา นอกจากใบอ้อยจะสร้างรายได้ให้กับเจ้าของไร่อ้อยแล้ว ยังส่งผลดีต่อสภาพอากาศ เนื่องจากไม่มีการเผาเกิดขึ้น

////////////////////

ข่าวภูมิภาคกาญจนบุรี / ปรีชา ไหลวารินทร์

นอภ.ทองผาภูมิ คงเกษตรอำเภอ รณรงค์ห้ามเผา

วันอาทิตย์ ที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 16.01 น.

Tag : [กาญจนบุรีห้ามเผา](#) [ห้ามเผาเกษตร](#) [รณรงค์ห้ามเผา](#)

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

2 กุมภาพันธ์ 2568 นายชาคริต ตันพิรุฬห์ นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิมจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รณรงค์ขอความร่วมมือจากประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่อำเภอทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี ให้งดการเผาในทุกกรณี เพื่อป้องกันค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในวงกว้าง เพราะสาเหตุหลักของค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 นั้นมาจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรและการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การเผาป่าเพื่อหาของป่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูงและพื้นที่การเกษตรรอบอำเภอทองผาภูมิ ประกอบกับสภาพอากาศที่นิ่ง ทำให้ควันและฝุ่นละอองสะสมในพื้นที่เป็นวงกว้าง

โดย นายชาคริต ตันพิรุฬห์ นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิมจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รณรงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้ ตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ.ไปจนถึงวันที่ 31 พ.ค.68 ห้ามเกิดเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตรโดยเด็ดขาด หากใครพบเห็นผู้กระทำความผิดขอให้โทรแจ้งได้ที่สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง หากผู้แจ้งเบาะแสแล้วนำไปสู่การจับกุมตัวผู้กระทำความผิดดำเนินคดี ท่านก็จะได้รับเงินรางวัลนำจับตามความเหมาะสม ซึ่งขณะนี้ภาคเอกชนได้สนับสนุนเงินกองทุนให้กับทางจังหวัดกาญจนบุรีแล้ว จำนวน 5 หมื่นบาท

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมปี 2567/68 โดยมีเป้าหมายควบคุมพื้นที่เผาไหม้จากการเผาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงานลดลงจากปี 67 ภาคตะวันตกลดลงร้อยละ 15 กลุ่ม พืชเป้าหมาย เช่น นาข้าว ลดลงร้อยละ 30 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลงร้อยละ 10 อ้อยโรงงานลดลงร้อยละ 15

ที่สำคัญยังมีมาตรการดำเนินงาน การตัดสิทธิ์การได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่าง ๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่ามี การเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เกษตรกรในพื้นที่การเกษตรทั่วไป ให้หน่วยงานกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการต่างๆของรัฐ ต้องเป็นเกษตรกรในพื้นที่แปลงเกษตรไม่มีการเผาในฤดูกาลผลิตปี 2568 เช่นโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท การอนุมัติสินเชื่อให้แก่เกษตรกร ผ่านกองทุนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำกับ เป็นต้น

ในกรณี เกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ทุกโครงการ โดยเป็นการขาดคุณสมบัติในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2570 รวม 2 ปี

.025

กองผาภูมิเอาจริง ห้ามเกษตรกรงดเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี ผ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์หลายอย่าง

เผยแพร่: 2 ก.พ. 2568 21:46 ปรับปรุง: 3 ก.พ. 2568 05:38 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

กาญจนบุรี - นายอำเภอทองผาภูมิ ร่วมมือเกษตรกรอำเภอ รณรงค์ห้ามเกษตรกรงดเผาทุกพื้นที่ทุกกรณี เพื่อป้องกันฝุ่นขนาดเล็ก PM2.5 ผ่าฝืนถูกตัดสิทธิ์หลายอย่าง

วันนี้ (2 ก.พ.) นายชาคริต ดันพินุพิท นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิมจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รับรองความร่วมมือจากประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่อำเภอทองผาภูมิ ให้งดการเผาในทุกกรณี เพื่อป้องกันค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 อันจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในวงกว้าง เพราะสาเหตุหลักของค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 นั้นมาจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรและการเผาเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การเผาป่าเพื่อหาของป่า โดยเฉพาะในพื้นที่สูงและพื้นที่การเกษตรรอบอำเภอทองผาภูมิ ประกอบกับสภาพอากาศที่นิ่ง ทำให้ควันและฝุ่นละอองสะสมในพื้นที่เป็นวงกว้าง

โดยนายชาคริต ดันพินุพิท นายอำเภอทองผาภูมิ และนายจตุพร อิมจิตร เกษตรอำเภอทองผาภูมิ ได้รับรองเพื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้ 1.ตั้งแต่วันที่ 2 ก.พ.ไปจนถึงวันที่ 31 พ.ค.68 ห้ามเกิดเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตรโดยเด็ดขาด หากใครพบเห็นผู้กระทำความผิดขอให้โทร.แจ้งได้ที่สายด่วน 1784 ตลอด 24 ชั่วโมง หากผู้แจ้งเบาะแสแล้วนำไปสู่การจับกุมตัวผู้กระทำความผิดดำเนินคดี ท่านจะได้รับเงินรางวัลนำจับตามความเหมาะสม ซึ่งขณะนี้ภาคเอกชนได้สนับสนุนเงินกองทุนให้ทางจังหวัดกาญจนบุรีแล้ว จำนวน 5 ล้านบาท

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา การเผาในพื้นที่เกษตรกรรมปี 2567/68 โดยมีเป้าหมาย ควบคุมพื้นที่เผาไหม้จากการเผาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงานลดลงจากปี 67 ภาคตะวันตกลดลงร้อยละ 15 กลุ่ม พืชเป้าหมาย เช่นนาข้าว ลดลงร้อยละ 30 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลงร้อยละ 10 อ้อยโรงงานลดลงร้อยละ 15

ที่สำคัญยังมีมาตรการดำเนินงานการตัดสิทธิ์การได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ จากภาครัฐ หากตรวจพบว่าการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เกษตรกรในพื้นที่การเกษตรทั่วไป ให้นำหน่วยงานกำหนดคุณสมบัติหรือเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการต่างๆ ของรัฐ ต้องเป็นเกษตรกรที่พื้นที่แปลงเกษตรไม่มีการเผาในฤดูกาลผลิตปี 2568 เช่น โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ 1,000 บาท การอนุมัติสินเชื่อให้แก่เกษตรกร ผ่านกองทุนที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำกับ เป็นต้น

ในกรณีเกษตรกรรายใดมีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตร เกษตรกรรายนั้นจะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกโครงการ โดยเป็นการขาดคุณสมบัติในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรนับตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2570 รวม 2 ปี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ด้านนายวีระศักดิ์ สุขทอง เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วยนายชยุดิ โสไกร หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอพนมทวน และทีมงาน ได้เดินทางไปเยี่ยมเยียนพบปะพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยและเกษตรกรชาวนาในพื้นที่ อ.พนมทวน เพื่อรณรงค์ในหัวข้อ “หยุดเผาเราต้องช่วยกัน”

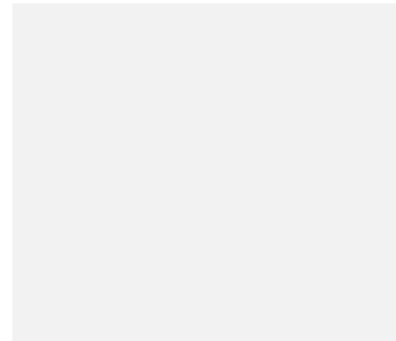
โดยพบว่าเกษตรกรได้ทำการไถกลบตอซังข้าวแล้วหันมาปลูกถั่วลิสงที่เป็นพืชเกษตรที่ใช้น้ำน้อย สามารถสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกรมากถึงไร่ละ 2 ล้านบาท ส่วนเกษตรกรที่ตัดอ้อยเข้าโรงงานแล้ว ได้ทำการม้วนใบอ้อยเพื่อนำไปขายให้บริษัทเพื่อทำเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล โดยไม่มีการเผา นอกจากใบอ้อยจะสร้างรายได้ให้เจ้าของไร่อ้อยแล้ว ยังส่งผลดีต่อสภาพอากาศเนื่องจากไม่มีการเผาเกิดขึ้น



นครนายก จัดไกลอบตอซัง ฟืนฟูลิ่งแวดล้อม

สถานีพัฒนาที่ดิน จ.นครนายก พร้อม เกษตรจังหวัดฯ และ สหกรณ์จังหวัดฯ ร่วมกันจัดทำโครงการ "ไกลอบตอซังเพื่อฟืนฟูลิ่งแวดล้อม"

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางพิสมัย ยกย่อง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน จ.นครนายก พร้อมด้วยนางสุดา ยาอืด เกษตรจังหวัดนครนายก และนายศักดิ์ชาย เพ็งอารีย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ร่วมกันจัดทำโครงการ "ไกลอบตอซังเพื่อฟืนฟูลิ่งแวดล้อม" ขึ้นมาที่บ้านปากแบน หมู่ 3 ต.โพธิ์แทน อ.องครักษ์ จ.นครนายก โดยมีนายชานน วาสิกศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก เป็นประธานเปิด และข้าราชการ จ.นครนายก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกว่า 100 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ปัญหามลพิษทางอากาศซึ่งสาเหตุหนึ่งเกิดขึ้นจากภาคการเกษตรและพื้นที่ป่าไม้ และเพื่อเตรียมแปลงปลูกพืชในฤดูถัดไปและการที่เกษตรกรเลือกใช้วิธีการกำจัดเศษวัสดุเพราะเนื่องจากเกษตรกรไม่มีทุนทรัพย์ ตลอดจนเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุเพื่อนำไปสู่ภาวะโลกร้อนทำให้อินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินไปทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมเป็นที่สำหรับปลูกพืชในอนาคตต่อไป.



ข่าวเด่นรอบวัน



ดอไฟทอยหนักแล้ว



ตัดแล้ว ไร่