



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หนอนหัวดำมะพร้าว	1	กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนนาข้าวนอกพื้นที่น้ำท่วม ฝ้าระวังแมลงดำหนามข้าว	AM1386
ลดเผา เเบาฝุ่น	2	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	ThailandPlus
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	เว็บไซต์ Vijaikhao
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	เว็บไซต์ Vijaibanban
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	AM1386
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	สำนักข่าวไทย
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เเบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อ	กรุงเทพธุรกิจ

		ลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผาเผาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	TikTok Vijaikhao
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผาเผาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)	ประชาชาติ
ลดการเผา	10	จับมือเร่งแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร นาร่อง 3 จังหวัด	เดลินิวส์
ภัยพิบัติ	11	เกษตรเขต 5 สงขลา แจกแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อรับการช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติด้านพืช	สมิหลาใหม่
ลดการเผา	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยต่อ! ลดการเผาพื้นที่ 17 จังหวัด ตามแนวทาง 3R Model ลดปัญหาหมอกควัน	เว็บไซต์ konlanna
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
น้ำท่วม	13	เกษตรเชียงใหม่ กำชับ จนท.เร่งสำรวจพื้นที่เสียหาย เร่งเยียวยาเกษตรกร	เชียงใหม่นิวส์
เกษตรอินทรีย์	14	สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เตรียมความพร้อมเกษตรกรในการเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)	NBT connext
น้ำท่วม	15	ชาวสวนลำไยเชียงใหม่สุดซึ้งน้ำท่วมนานนับเดือนถึงขั้นยืนต้นตาย คาดเสียหายกว่า 2 หมื่นไร่ทำผลผลิตลด 4.5 หมื่นตัน	MGR online
	16	ชาวสวนลำไยเชียงใหม่สุดซึ้งน้ำท่วมนานนับเดือนถึงขั้นยืนต้นตาย คาดเสียหายกว่า 2 หมื่นไร่ทำผลผลิตลด 4.5 หมื่นตัน	มติชน
	17	ชาวสวนลำไยเชียงใหม่สุดซึ้งน้ำท่วมนานนับเดือนถึงขั้นยืนต้นตาย คาดเสียหายกว่า 2 หมื่นไร่ทำผลผลิตลด 4.5 หมื่นตัน	เชียงใหม่นิวส์
ไม่เผา	18	ขอนแก่นอบรมให้ความรู้เกษตรกร ” ไม่เผาตอซังในนาข้าว ”	เดลินิวส์



กรมส่งเสริมการเกษตรเตือนนาข้าวนอกพื้นที่น้ำท่วม ฝ้าระวังแมลงค้ำหนามข้าว

กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ฝ้าระวังแมลงค้ำหนามข้าว ที่อาจเข้าทำลายนาข้าวจนได้รับความเสียหาย แม้ว่าขณะนี้หลายพื้นที่การเกษตรกำลังเผชิญกับผลกระทบจากอุทกภัย แต่ยังคงมีบางพื้นที่ไม่ได้อยู่ในเขตประสบภัยพิบัติ เนื่องจากประเทศไทยเคยเผชิญกับสถานการณ์การระบาดของแมลงค้ำหนามข้าวในปี 2565 จึงได้ฝ้าระวังและย้ำเตือนให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในระยะนี้เป็นระยะใกล้เก็บเกี่ยวข้าวตามฤดูกาล “ปลูกวันแม่ เกี่ยววันพ่อ” ซึ่งเป็นช่วงท้ายของการปลูกข้าวนาปี ขณะนี้เริ่มสำรวจพบแมลงค้ำหนามข้าวแล้ว แต่ยังไม่มีรุนแรงในระดับการระบาด ดังนั้น เกษตรกรควรหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดำเนินการควบคุมและป้องกันกำจัดไม่ให้เกิดการระบาดรุนแรง **ลักษณะการทำลาย** แมลงค้ำหนามข้าว เป็นด้วงปีกแข็งชนิดหนึ่ง ตัวหนอนมีลักษณะลำตัวแบนสีขาว ส่วนตัวเต็มวัยมีสีดำ ลำตัวยาวประมาณ 5-6 มิลลิเมตร เพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยวได้ประมาณ 50 ฟอง โดยตัวเต็มวัยจะกัดกินและแทะผิวใบข้าวด้านบน ทำให้เป็นรอยชุดเป็นทางสีขาวยาวนานกับเส้นกลางใบ ส่วนตัวหนอนจะซ่อนใบข้าวเห็นเป็นรอยแผ่นสีขุ่นมัวยาวนานกับเส้นใบ นาข้าวที่ถูกทำลายรุนแรง ใบข้าวจะแห้งและกลายเป็นสีน้ำตาลเหมือนถูกไฟไหม้

การป้องกันกำจัด นอกจากจะต้องหมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอแล้ว ควรกำจัดวัชพืชรอบแปลงนา ไม่ควรใส่ปุ๋ยในโตรเจนมากเกินไป เมื่อเริ่มพบแมลงค้ำหนามข้าว พ่นเชื้อราเมตาไรเซียม อัตรา 250 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร พ่นในช่วงที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง และพ่นให้เชื้อราสัมผัสกับตัวแมลงมากที่สุด โดยพ่นทุก 3 – 7 วัน หากมีการระบาดรุนแรง ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง อัตราการใช้ตามคำแนะนำในฉลาก โดยใช้สารเคมีกลุ่ม 2B ได้แก่ ฟิโพรนิล หรือสารเคมีกลุ่ม 4A เช่น ไทอามีทอกแซม อิมิดาโคลพริด โคลิโทอะนินดิน เป็นต้น อย่างไรก็ตาม เกษตรกรสามารถสอบถามหรือขอคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน



ขอนแก่นอบรมให้ความรู้เกษตรกร” ไม่เผาต่อซังในนาข้าว”

วันที่ 17 ต.ค. ที่ ห้องมงกุฎเพชร 1 โรงแรมโฆชะ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น องค์กรวินร็อคอินเตอร์เนชั่นแนล เป็นองค์กรที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา โดยดำเนินโครงการเรนในประเทศไทย ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น จัดฝึกอบรมเกษตรกร เรื่อง “กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาต่อซังในนาข้าว” โดยมีนางสาวจิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงิน โครงการเรน เป็นประธานเปิด พร้อมด้วยนายประยูรภัทร ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สนง.เกษตรจังหวัดขอนแก่น รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ Chi river No Burn นักวิชาการ เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรมจำนวน 130 คน

นางสาวจิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงินโครงการเรน กล่าวว่า “โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชีนี้จะทำการอบรมแกนนำเกษตรกรระดับจังหวัดๆละ 100 คน รวม 400 คน และจะอบรมเกษตรกรในพื้นที่อีก 16 อำเภอๆละ 50 คน รวม 800 คน โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจะนำองค์ความรู้และประสบการณ์ การไม่เผาต่อซังข้าว นำขยายผลไปยังเกษตรกรท่านอื่นๆ มุ่งหวังให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมในการไม่เผาแล้วใช้วิธีการอื่นในการกำจัดต่อซัง โดยการคัดเลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสู่เกษตรกรในลุ่มน้ำชี เพิ่มผลผลิตและรักษาสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จาก อำเภอเมือง พระยืน และน้ำพอง เข้าร่วม และมีหน่วยงาน อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน มาออกนิทรรศการให้ความรู้ และกลุ่มเกษตรกรมาออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร “

ADVERTISEMENT

นายประยูรภัทร ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ภายใต้ชื่อ Chi River No Burn Project (โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชี) ซึ่งจังหวัดขอนแก่นเป็นหนึ่งในพื้นที่เป้าหมาย ดำเนินกิจกรรมหลัก 4 ด้านได้แก่ การอบรมเชิงปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายเกษตรกร การสร้างความร่วมมือและการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

ADVERTISEMENT

รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ **Chi river No Burn** กล่าวว่า ภายหลังจากอบรมให้ความรู้แล้ว เกษตรกรจะได้ขยายผลไปยังเพื่อนเกษตรกร ในการไม่เผาตอซังและมีการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย อีก 50 คน เกษตรกรที่ผ่านการอบรมระดับจังหวัด หากสามารถขยายผลได้เป็น 30 คนแรก ของแต่ละจังหวัด จะได้รับรางวัลเป็นบัตรกำนัล มูลค่า 10,000 บาทต่อคน นำไปแลกเปลี่ยนการผลิตจากหน่วยงานที่ทางโครงการได้ประสานงานไว้ รวมแล้วคิดเป็น 120 รางวัล คิดเป็นมูลค่า 1,200,000 บาท นอกจากนี้ หลังเสร็จสิ้นการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว จะมีการประกวดว่า ชุมชน/หมู่บ้านไหนมีประกวดการจัดการแปลงนาโดยไม่เผาตอซังดีเด่น จังหวัดละ 3 รางวัล รวม 12 รางวัล ขณะเดียวกัน มีการสนับสนุนการแปลงสาธิตไม่เผาตอซังและใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย จำนวน 40 แปลง ซึ่งทางโครงการจะสนับสนุนจุลินทรีย์และค่าการเตรียมดินทั้ง 40 แปลง (ค่าไถดะ ไถพรวน) เพื่อให้เกษตรกรเปลี่ยนทัศนคติไม่เผาตอซังด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย... สามารถติดตามต่อได้ที่ : <https://www.dailynews.co.th/news/3983484/>

สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง

17 ตุลาคม 2024 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Line](#)

กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ทั้งนี้ พื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหา

นวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดินที่สำคัญอีกทางหนึ่ง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อการขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีดพ่นของผสมน้ำ เติร์ยมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี



การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือบางจาก-บีบีจีไอ ใช้จุลินทรีย์ย่อยต่อซัง-ฟางข้าว ลดฝุ่น PM 2.5
วันที่ 17 ตุลาคม 2567 - 18:07 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน จับมือบางจาก และบีบีจีไอ สนับสนุนเกษตรกรไทย ลดการเผา
ต่อซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวระหว่างเป็นประธานพิธี
ลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เบาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาต่อซังและฟาง
ข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์
ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ว่า การลงนามครั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนการศึกษา
ทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ

โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บาง
จาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของ
เกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายต่อซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่
ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำ เตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสม
น้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมต่อซัง

โดยผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และม
ีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วม
โครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี
สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

อย่างไรก็ตาม การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา
ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการ
แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน
เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

Advertisement

ทั้งนี้ ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อเป็น
แนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจ
ถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร โดย

พื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาด
ความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิต
ทางการเกษตร... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : <https://www.prachachat.net/economy/news-1676150>



vijaikhao
Vijaikhao.com · 18h ago [Follow](#)

กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท ธีมีโก้ จำกัด (มหาชน) นายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาใน... more

🎵 nhạc nền - Music Memories - MIUCI 25th

กรุงเทพธุรกิจ

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือ กรมพัฒนาที่ดิน บางจาก, บีบีจีไอ หนุนเกษตรกรลดเผา

เผา

17 ต.ค. 2024 เวลา 17:19 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความร่วมมือ กรมพัฒนาที่ดิน บริษัทบางจาก และบริษัท บีบีจีไอ โครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลาย

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาลเพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร



ทั้งนี้ พื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผา

ที่อย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดินที่สำคัญอีกทางหนึ่ง

"ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อการขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี"

จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำ เตรียมหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด ฟื้นฟูและรักษาดังแวดล้อมไปด้วยกัน



ก.เกษตร-บางจากฯ-บีบีจีไอ จับมือหนุน “ลดเผา เมาฝุ่น”



กรุงเทพฯ 17 ต.ล. – กระทรวงเกษตรฯ จับมือบางจากฯ และบีบีจีไอ หนุน “ลดเผา เมาฝุ่น” ส่งเสริมเกษตรกร ลดการเผาตอซังและฟางข้าว

เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น”

ระหว่างบริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน

เพื่อสนับสนุนการลดการเผาในภาคการเกษตร โดยใช้นวัตกรรมจุลินทรีย์ย่อยตอซังและฟางข้าว ซึ่งโครงการนี้มีเป้าหมายที่จะช่วยเกษตรกรลด

ปัญหาฝุ่น PM 2.5 และลดการปลดปล่อยคาร์บอนที่เกิดจากการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

นายประยูร กล่าวย้ำว่า เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชเป็นการปลูกแบบไม่เผา โดยเน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ให้เกิด

มูลค่าทางเศรษฐกิจและเป็นประโยชน์ต่อดิน ซึ่งการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ช่วยแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 จากภาค

การเกษตร เพื่อส่งต่อคุณภาพชีวิตที่ดีและสิ่งแวดล้อม โครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” จะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 ครอบคลุมพื้นที่

นำร่อง 59,000 ไร่ ใน 6 จังหวัดรอบกรุงเทพฯ ได้แก่ ปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการเกษตรกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน



นางกมลยตา ณ ฉาง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ งานบริหารความยั่งยืนและสื่อสารองค์กร บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บางจากฯ พร้อมสนับสนุนเกษตรกรใช้นวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงร่วมมือกับบีบีจีไอ บริษัทในกลุ่มบริษัทบางจาก ในการพัฒนา จุลินทรีย์ย่อยต่อซังที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายต่อซังข้าวภายใน 7 วัน ลดความจำเป็นในการเผาและช่วยฟื้นฟูคุณภาพดิน ซึ่งนอกจากจะลดฝุ่น PM 2.5 แล้ว ยังช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินในระยะยาว หลังได้ช่วยเหลือเกษตรกรนำร่องใน 6 จังหวัดแล้ว หากเกษตรกรรายอื่นที่ไม่ได้เข้าร่วม โครงการในอีกไม่ช้าจะเริ่มวางจำหน่ายผ่านออนไลน์

นายกิตติพงษ์ ลิ้มสุวรรณโรจน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่าเสริมว่า บีบีจีไอ ได้ศึกษาวิจัยร่วมกับพันธมิตร ทำให้สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานง่ายและมีประสิทธิภาพ ซึ่งไม่เพียงแต่ช่วยลดการเผา แต่ยังเป็นการพัฒนาเกษตรกรรมแบบยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสร้างประโยชน์ระยะยาว โดยพร้อมขยายการผลิตรองรับความต้องการของเกษตรกรจำนวนมาก

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร ต้องใช้เทคโนโลยีและให้เกษตรกรเห็นผลจริงจากการทดสอบ ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาค

การเกษตร โดยต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด พื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน ซึ่งจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร พบว่าจุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย ได้รับการยอมรับจากเกษตรกร เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจเป็นอย่างมาก สำหรับระยะต่อไป มีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเพิ่มเติมในพื้นที่ 6 จังหวัดรอบกรุงเทพมหานคร.-515- สำนักข่าวไทย



กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง



กสก. จับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา

ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง

กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)

นายพีรพันธุ์ คอททอง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีรพันธุ์ คอททอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R Model ตามนโยบายรัฐบาล เพื่อเป็นแนวทางในการลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร เป้าหมายสำคัญ คือทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม โดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ทั้งนี้ พื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณตอซังและฟางข้าว เฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซัง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้และผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทั้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหาหนทางนวัตกรรมใหม่ มาช่วยในการย่อยสลาย โดยต้องปลอดภัยทั้งเกษตรกร ปลอดภัยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อมด้วย โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม

แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัดต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุงบำรุงดินที่สำคัญอีกทางหนึ่ง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกับบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เพื่อการขับเคลื่อนการศึกษาทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ โดยการทดสอบประสิทธิภาพจุลินทรีย์ย่อยสลาย ร่วมกับ บริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน) ภายใต้บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พบว่าได้ผลเป็นอย่างดี จากการทดสอบในห้องปฏิบัติการและพื้นที่ของเกษตรกร จุลินทรีย์สามารถย่อยสลายตอซังและฟางข้าวได้ภายใน 7 วัน มีขั้นตอนการใช้งานอย่างง่าย โดยที่ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม เพียงฉีกซองผสมน้ำ เติрымหัวเชื้อในปริมาณ 100 กรัม ผสมน้ำ 20 ลิตร สำหรับใช้ในพื้นที่ 1 ไร่ ที่มีน้ำท่วมตอซัง ซึ่งผลการทดสอบเกษตรกรยอมรับในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมไม่เผาในพื้นที่การเกษตรของตนเอง และมีความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์เป็นอย่างมาก โดยในระยะต่อไปมีแผนที่จะสนับสนุนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 2,400 ราย ในพื้นที่ 59,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาของเกษตรกร จะต้องใช้เทคโนโลยี และผลการวิจัย ศึกษา ทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ ซึ่งจะเป็นแนวทางในการบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ภาคการเกษตร ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และภาคประชาชน เพื่อสร้างอากาศสะอาด ฟื้นฟูและรักษาลิ่งแวดล้อมไปด้วยกัน

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ ย่อยสลายฟาง

ตุลาคม 17, 2567

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง



กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือ โครงการ "ลดเผา เมาฝุ่น" สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจี ไอ จำกัด (มหาชน)

VijaiKhao "วิจัยข่าว" มืออาชีพนำเสนอข่าว

OCT

17

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์
ย่อยสลายฟาง

กรมส่งเสริมการเกษตรจับมือบางจาก สนับสนุนเกษตรกรลดเผา ลดฝุ่น ด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง



กรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความร่วมมือโครงการ “ลดเผา เมาฝุ่น” สนับสนุนเกษตรกรไทยลดการเผาตอซังและฟางข้าว เพื่อลดฝุ่น PM 2.5 ด้วยจุลินทรีย์ ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท บีบีจีไอ จำกัด (มหาชน)

SAMILA TIMES

สมิลา ไทมส์

www.samilatimes.co.th

เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อรับการช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติด้านพืช

Post Views: 65



เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งแนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อรับการช่วยเหลือกรณีประสบภัยพิบัติด้านพืช

นายภูวนศ วุฒิวังศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า จากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้คาดการณ์ฤดูหนาวปี 2567 โดยระบุว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูหนาวในช่วงประมาณปลายสัปดาห์ที่ 3 ของเดือนตุลาคม 2567 และจะสิ้นสุดฤดูหนาวในปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อให้ภาคใต้ มีอากาศเย็นบางแห่งในบางช่วงส่วนมากจะหนาวเย็นในพื้นที่ตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ และในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ และมีโอกาสสูงที่จะพัฒนาตัวเป็นพายุหมุนเขตร้อน แล้วเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านอ่าวไทยและภาคใต้ ซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น จึงขอแจ้งเตือนให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผลผลิตและพื้นที่ทางการเกษตร ทั้งนี้ หากเกิดภัยในพื้นที่และมีกรณีประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ จะลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายและให้การช่วยเหลือตามระเบียบ

ต่อไป



เกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

- ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562
- หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563
- หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564



หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ

เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย



มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ ช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

	ข้าว 1,340 บาทต่อไร่
	พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่
	ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่




กรมส่งเสริมการเกษตร | ID : @doae.news


สำหรับหลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตพื้นที่ประสบภัย ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยแจ้งความเสียหาย (ตามแบบ กษ 01) โดยให้กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นายค อบต. นายเทศมนตรี ในพื้นที่ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอตรวจสอบและคำนวณมูลค่าการช่วยเหลือ และดำเนินการประมวลรวบรวมความเสียหายและการช่วยเหลือ เพื่อเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอนต่อไป

ทั้งนี้ การเยียวยาเกษตรกรจะเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยมีอัตราช่วยเหลือดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่ และไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ทั้งนี้ เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือแล้ว

“สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จึงขอเชิญชวนเกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อสิทธิประโยชน์ในการเข้าถึงการได้รับความช่วยเหลือและการเข้าร่วมตามมาตรการต่าง ๆ ของรัฐบาล” นายภูเดช กล่าวทิ้งท้าย



จับมือเร่งแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร นาร่อง 3 จังหวัด

แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร จับมือจากหลายภาคส่วนตามแนวทาง 3R Model พร้อมเปิดตัวอย่าง 3 จังหวัดนาร่อง

นายเรืองพจน์ ธารานาด ผอ.สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางเพื่อป้องกันการเผาเศษวัสดุจากการทำการเกษตร โดยใช้วิธีทันสมัย ประกอบด้วย 1.Re-Habit : ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชแบบไม่เผา 2.Replace with High Value Crops : เปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่สูง 3.Replace with Alternate Crops : เปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่ราบโดยเน้นการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานลดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ผ่านการจัดงานรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรม รวมถึงสร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริหารจัดการเศษวัสดุและจัดการแปลงที่ปลอดการเผา มาตรฐาน GAP เพื่อสร้างสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

การรณรงค์แก้ปัญหาการเผา ต้องดำเนินการที่ต่อเนื่อง ทำให้หลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จในการขับเคลื่อนงานลดการเผาในพื้นที่เกษตร อาทิ เชียงรายจัดกิจกรรม “Chiang Rai Zero Burn Model” ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567 ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม โดยการจัดการฟางข้าวแบบปลอดการเผาด้วยการส่งเสริมการอัดฟางและไถกลบ พืชคลุมโลก ดำเนินกิจกรรม “ฟางทองคำ ลด PM2.5 เพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน” ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ลดการเผาต่อช่วงข้าว ซึ่งเป็นต้นเหตุของฝุ่นละออง PM2.5 และสร้างรายได้จากการอัดฟางข้าวจำหน่าย เกษตรกรในพื้นที่ มีการรวมตัวก่อตั้งชมรมฟางอัดก่อนพืชคลุมโลกและจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนฟางอัดก่อนพืชคลุมโลก เพื่อส่งเสริมการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์และรวบรวมเพื่อการค้า ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายฟางอัดก่อน จำนวน 9 แสนก้อน มูลค่ารวม 18 ล้านบาท

เชียงใหม่มีโครงการ “แม่แจ่มโมเดล” หมู่บ้านนาร่องปลอดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อแก้ปัญหาการถูกชะล้างของหน้าดินบนพื้นที่สูง อันเกิดจากการปลูกข้าวโพดซึ่งเป็นพืชเชิงเดี่ยวด้วยการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต ส่งเสริมการปลูกพืชผสมผสานที่มีตลาดรองรับ ช่วยยับยั้งการบุกรุกป่า ลดปัญหาหมอกควันที่เกิดจากการเผาไร้ ที่สำคัญคือ การปรับเปลี่ยนแนวคิดในการทำเกษตรแบบดั้งเดิมเป็นการทำเกษตรแบบปลอดการเผา รวมทั้งแสวงหาความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน หน่วยงานภาคีต่าง ๆ เพื่อเป็นเครือข่ายในการขับเคลื่อนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป...

เชียงใหม่ ห้วยท้อชาวสวนลำไย ถูกน้ำท่วมเสียหายทั้งสวน

16 Oct 67



สวนลำไยถูกน้ำท่วมเสียหาย

ห้วยท้อชาวสวนลำไย ต้นลำไยถูกน้ำท่วมขังนานนับเดือนใบลำไยเริ่มเหี่ยวเฉา บางต้นถูกน้ำท่วมจนมิดยืนต้นตาย ขณะที่เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ เผย น้ำท่วมเชียงใหม่ ส่งผลให้สวนลำไยถูกน้ำท่วมกว่า 2 หมื่นไร่ คาดว่าจะได้รับผลกระทบ 6 พันไร่ คาดปีหน้าผลผลิตลำไยจะลดลง 45,000 ตัน

ผลกระทบจากอุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดเชียงใหม่ นอกจากจะทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายแล้วพื้นที่ทางการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนลำไย ของเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอสันป่าตองที่ติดกับแม่น้ำปิง และเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ของนายกิตติ์นิพัทธ์ สุন্নันตะ เกษตรกรชาวสวนลำไย บ้านแม่ฮ่องใต้ ต.แม่ก๊า อ.สันป่าตอง ที่เพิ่งตกแต่งกิ่งเตรียมลำต้น เพื่อทำลำไยนอกฤดู ช่วงปลายปีนี้ถูกมวนน้ำจากอำเภอหางดงไหลหลากเข้าท่วมสูงกว่า 2 เมตร ทำให้ต้นลำไยที่มีอายุ 4-8 ปี พื้นที่กว่า 7 ไร่ รวมกว่า 150 ต้นถูกน้ำท่วมจมไปกับน้ำนานนับเดือนใบเริ่มเหี่ยวเฉา บางต้นถึงกับยืนต้นตาย

ด้านนายกิตติ์นิพัทธ์ สุन्नันตะ เกษตรกรชาวสวนลำไย ในพื้นที่ บ้านแม่ฮ่องเหนือ บ้านแม่ฮ่องกลาง และบ้านแม่ฮ่องใต้ ต.แม่ก๊า อ.สันป่าตองมีพื้นที่ปลูกลำไยถูกน้ำท่วมกว่า 500 ไร่ ส่วนใหญ่จะถูกน้ำท่วมตั้งแต่วันที่ 23 กันยายนที่ผ่านมาและระดับน้ำได้ลดลงเมื่อวันที่ 10 ตุลาคมที่ผ่านมา หลังจากนั้นใบลำไยเริ่มเหี่ยวเฉา ซึ่งขณะนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ได้แต่สังเกตการณ์ หากลำไยยืนต้นตายคงต้องตัดทิ้งทันที อย่างไรก็ตามก่อนหน้านี้ตนเพิ่งจากคนงานตกแต่งกิ่งลำไย และใส่ปุ๋ยบำรุงต้นลำไยหมดเงินไปว่า 2 หมื่นบาท เพื่อเตรียมความพร้อมของต้นลำไย ในการทำลำไยนอกฤดู แต่ก็มาถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายทั้งหมด

นายกิตติ์นิพัทธ์ สุन्नันตะ กล่าวเพิ่มเติมว่า ก่อนหน้านี้ตนได้ขอสินเชื่อจากสถาบันการเงินร่วม 3 แสนบาท มาลงทุนในการเพาะปลูกลำไย และเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 2 ปี ก็ถูกน้ำท่วมอีกและไม่รู้ว่ต้นลำไยที่ถูกน้ำท่วมจะตายรอดกี่ต้น จึงอยากขอให้ภาครัฐช่วยเหลือในเรื่องเงินชดเชยเสียหาย และสนับสนุนต้นกล้าลำไย ให้เกษตรกร นอกจากนี้ยังอยากให้ทางรัฐบาลช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องการพักชำระหนี้ และขอแหล่งเงินทุนในการลงทุนใหม่

ขณะที่ นายเจริญ พิมพ์خال เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อม นางมัทนา ธรรมใจ เกษตรอำเภอสารภี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอสารภี ลงพื้นที่บ้านปิงน้อง ต.สันทราย อ.สารภี เพื่อสำรวจความเสียหายพื้นที่เพาะปลูกลำไยในพื้นที่หลังจากที่พื้นที่ปลูกลำไย ในพื้นที่ดังกล่าวถูกน้ำท่วมขังยาวนานเกือบ 2 เดือนล่าสุดยังมีน้ำท่วมขังตามสวนลำไยอยู่

ด้านนายเจริญ พิมพ์خال เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่าจังหวัดเชียงใหม่ เป็นพื้นที่เพาะปลูกลำไยมากที่สุดของประเทศ 448,000 ไร่ ประสบอุทกภัย 22 อำเภอ 151 ตำบล 859 หมู่บ้าน ส่งผลให้พื้นที่เพาะปลูกลำไย ถูกน้ำท่วมประมาณ 19,581 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบที่ถูกน้ำท่วมมากกว่า 1 เดือนประมาณ 6 พันไร่ ในกรณีน้ำต้นลำไยจะเริ่มโตก ทั้งใบและอินตั้นตายในที่สุด เนื่องจากว่าโคนน้ำขังเป็นระยะเวลาและไม่มีออกซิเจนเข้าไปหล่อเลี้ยงลำต้น ในส่วนความช่วยเหลือขณะนี้เกษตรกรจะได้รับ การช่วยเหลือ 4,048 บาท/ไร่ แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ จากเดิมเจ้าหน้าที่จะให้ความช่วยเหลือหลังจากนี้ 90 วัน ได้มีการลดขั้นตอนการพิจารณาเหลือ 65 วัน ซึ่งซึ่งให้เจ้าหน้าที่ออกสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน เพื่อดำเนินการช่วยเหลือ โดยผ่านคณะกรรมการระดับตำบล อำเภอ จังหวัด โดยเกษตรกรจะต้องผ่านการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอ กรมส่งเสริมการเกษตร ส่วนผลกระทบด้านผลผลิตลำไยในปีหน้าจากการที่เกิดปัญหาน้ำท่วมคาดว่าผลผลิตลำไยในฤดูจะลดลง 10 เปอร์เซ็นต์ หรือประมาณ 45,000 ตัน

ส่วนการฟื้นฟูต้นลำไย หลังน้ำลดให้ตัดแต่งกิ่งที่เสียหายไม่ล้ำยืนไว้ ให้ให้ตั้งตรง ในช่วง 5 วันแรก ไม่ควรมีน้ำหรือปุ๋ยยาต่างๆ และไม่เหยียบย่ำบริเวณราก เมื่อต้นไม้เริ่มฟื้นตัวแล้วจึงให้น้ำแต่น้อย ๆ แล้วควรรี้อปุ๋ยและฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของรากและปรับปรุงดินด้วยไตรโคเรอร์มาปรับปรุงสภาพดิน ในอัตราเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ไร่ละเอียด 5 กิโลกรัม ปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม ใช้รองกันหลุม หว่านหรือโรยรอบบริเวณโคน : ไม่ผลหรือไม่ยืนต้นใช้ 3 – 5 กิโลกรัมต่อต้น หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน หรือหมายเลขโทรศัพท์ 0-5311-2478-79



ADVERTISEMENT

MATCHON ONLINE

ชาวสวนโอด น้ำท่วมทำลำไยยืนต้นตาย กระทบแล้วกว่า 20,000 ไร่ วอนรัฐเร่งเยียวยา

วันที่ 16 ตุลาคม 2567 - 19:49 น.

FacebookTwitterLINECopy Link

ชาวสวนโอด น้ำท่วมทำลำไยยืนต้นตาย กระทบแล้วกว่า 20,000 ไร่ วอนรัฐเร่งเยียวยา

เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.เชียงใหม่ นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อมนางมัทนา ธรรมใจ เกษตรอ.สารภี และเจ้าหน้าที่อำเภอ ลงพื้นที่บ้านปิงน้อย ต.สันทรายมawangศ์ เพื่อสำรวจความเสียหายพื้นที่ปลูกลำไย หลังถูกน้ำท่วมขังนานกว่า 1 เดือนและยังมีน้ำท่วมขังตามสวนลำไยของเกษตรกรอยู่

นายเจริญ เผยว่า จ.เชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกลำไยมากที่สุดของประเทศ 448,000 ไร่ ประสบอุทกภัย จำนวน 22 อำเภอ 151 ตำบล 859 หมู่บ้าน ส่งผลให้พื้นที่ปลูกลำไยของประชาชน ถูกน้ำท่วมเสียหายแล้วกว่า 19,581 ไร่ ส่งผลให้ต้นลำไยเริ่มทิ้งใบ ยืนต้นตาย เนื่องจากถูกน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน

Advertisement

ด้านการช่วยเหลือเยียวยา รัฐบาลได้ให้ความช่วยเหลือแก่ชาวสวนลำไย เป็นจำนวนเงิน 4,048 บาท/ไร่ แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ซึ่งลดขั้นตอนการพิจารณาช่วยเหลือ 65 วันจากเดิม 90 วัน โดยมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ออกสำรวจความเสียหายให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน จากผลกระทบดังกล่าว ปีหน้าคาดว่าจะมีผลผลิตลำไยลดลง 45,000 ตัน หรือ 10% ของผลผลิตทั้งหมด

Advertisement

ส่วนการฟื้นฟูต้นลำไยหลังน้ำลด ให้เกษตรกรตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย และใช้ไม้ค้ำยันไว้ให้ต้นตั้งตรง ในช่วง 5 วันแรก ไม่ควรรดน้ำหรือใส่ปุ๋ย และไม่เหยียบย่ำบริเวณราก เพื่อให้ต้นลำไยฟื้นตัวโดยเร็ว จากนั้นให้น้ำแต่น้อย แล้วจึงเริ่มให้ปุ๋ยและฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของราก จากนั้นทำการปรับปรุงสภาพดินด้วยเชื้อไตรโคเดอร์มา ในอัตราส่วน 1 กิโลกรัม ผสมรำละเอียด 5 กิโลกรัม ปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม ใช้รองกันหลุม หวาน หรือโรยรอบบริเวณโคน ในปริมาณ 3-5 กิโลกรัม/ต้น หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน หรือโทรศัพท์หมายเลข 0-5311-2478-79

ด้าน นายกิตติพันธ์ สุนันตะ ชาวสวนลำไย บ้านแม่ฮ่องเหนือ ต.แม่ก้า อ.สันป่าตอง กล่าวว่า ตนปลูกลำไยรวมกว่า 150 ตัน บนพื้นที่ 7 ไร่ แต่น้ำท่วมสูงกว่า 2 เมตร ทำให้ต้นลำไยอายุ 4-8 ปี ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด เพราะท่วมตั้งแต่วันที่ 23 กันยายน - 10 ตุลาคม 2567 ส่วนสวนลำไยของ ต.แม่ก้า ถูกน้ำท่วมกว่า 500 ไร่ ส่วนใหญ่เพิ่งตกแต่งกิ่งเตรียมลำต้น เพื่อทำลำไยนอกฤดู แต่ต้องมายืนต้นตายเสียก่อน ทำให้ต้องตัดทิ้ง

และใส่ปุ๋ยฮอร์โมนต้นลำไยที่เหลือ รวมค่าใช้จ่ายกว่า 20,000 บาท ก่อนหน้านี้ได้ขอสินเชื่อสถาบันมาลงทุนสวนลำไยกว่า 300,000 บาท จึงขอให้รัฐบาลชดเชยเยียวยา โดยจัดหากล้าลำไยให้ใหม่ สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ และพักชำระหนี้ 3-5 ปี เพื่อฟื้นฟูสวนลำไย กลับมาเป็นพืชเศรษฐกิจอีกครั้งด้วย

ชาวสวนลำไยเชียงใหม่สุดซึ้งถูกน้ำท่วมนานนับเดือนถึงขั้นยืนต้นตาย คาดเสียหายกว่า 2 หมื่นไร่ทำผลผลิตลด 4.5 หมื่นตัน

เผยแพร่: 16 ต.ค. 2567 10:49 ปรับปรุง: 17 ต.ค. 2567 14:15 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

1,669 

เชียงใหม่ - ชาวสวนลำไยเชียงใหม่ซึ้งหนักถูกน้ำท่วมขังนานนับเดือนจนเริ่มเหี่ยวเฉา ขณะที่บางต้นโดนท่วมจมมิดจนยืนต้นตาย ขณะที่เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่เร่งสำรวจให้ความช่วยเหลือเยียวยา เผยเบื้องต้นสวนลำไยถูกน้ำท่วมกว่า 2 หมื่นไร่ เฉพาะที่ถูกน้ำท่วมนานเป็นเดือนมีกว่า 6,000 ไร่ คาดส่งผลกระทบต่อผลผลิตลดลง 4.5 หมื่นตัน

รายงานข่าวแจ้งว่า ผลกระทบจากอุทกภัยน้ำท่วมในจังหวัดเชียงใหม่ นอกจากจะทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหายแล้ว ขณะเดียวกันยังทำให้พื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนลำไยของเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสันป่าตองที่ติดกับแม่น้ำปิง และเป็นที่ยอมรับว่าได้รับผลกระทบด้วย

อย่างเช่นที่สวนลำไยของนายกิตติพันธ์ สุนันตะ เกษตรกรชาวสวนลำไย บ้านแม่ฮ่องใต้ ต.แม่ก๊า อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ที่เพิ่งตกแต่งกิ่งเตรียมลำต้นเพื่อทำลำไยนอกฤดูช่วงปลายปีนี้ ที่ถูกมวลน้ำจากอำเภอหางดงไหลหลากเข้าท่วมสูงกว่า 2 เมตร ทำให้ต้นลำไยที่มีอายุ 4-8 ปี พื้นที่กว่า 7 ไร่ รวมกว่า 150 ต้นถูกน้ำท่วมจมไปกับน้ำนานนับเดือน จนเริ่มเหี่ยวเฉา บางต้นถึงกับยืนต้นตาย

นายกิตติพันธ์เปิดเผยว่า เกษตรกรชาวสวนลำไยในพื้นที่บ้านแม่ฮ่องเหนือ บ้านแม่ฮ่องกลาง และบ้านแม่ฮ่องใต้ ต.แม่ก๊า อ.สันป่าตอง มีพื้นที่ปลูกลำไยถูกน้ำท่วมกว่า 500 ไร่ ส่วนใหญ่จะถูกน้ำท่วมตั้งแต่วันที่ 23 กันยายนที่ผ่านมาและระดับน้ำได้ลดลงเมื่อวันที่ 10 ตุลาคมที่ผ่านมา หลังจากนั้นในลำไยเริ่มเหี่ยวเฉา ซึ่งขณะนี้เกษตรกรส่วนใหญ่ได้แต่สังเกตการณ์ หากลำไยยืนต้นตายคงต้องตัดทิ้งทันที อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านั้นคนเพิ่งจ้างคนงานมาทำการตกแต่งกิ่งลำไย และใส่ปุ๋ยบำรุงต้นลำไยหมอดเงินไปกว่า 2 หมื่นบาท เพื่อเตรียมความพร้อมของต้นลำไยในการทำลำไยนอกฤดู แต่ก็มาถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายทั้งหมด

นอกจากนี้ นายกิตติพันธ์บอกว่า ก่อนหน้านั้นตนได้ขอสินเชื่อจากสถาบันการเงินร่วม 3 แสนบาทมาลงทุนในการเพาะปลูกลำไย และเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ 2 ปีที่ถูกน้ำท่วมอีกและไม่รู้ว่าต้นลำไยที่ถูกน้ำท่วมจะตาย-รอดกี่ต้น จึงอยากขอให้ภาครัฐช่วยเหลือในเรื่องเงินชดเชยเยียวยา และสนับสนุนต้นกล้าลำไยให้เกษตรกร นอกจากนี้ยังอยากให้รัฐบาลช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องการพักรักษาหนี้ และขอแหล่งเงินทุนในการลงทุนใหม่

ขณะที่ นายเจริญ พิมพ์ซาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อม นางมัจฉา ธรรมใจ เกษตรอำเภอสารภี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอสารภี ลงพื้นที่บ้านปิงน้อย ต.สันทราย อ.สารภี เพื่อสำรวจความเสียหายพื้นที่เพาะปลูกลำไยในพื้นที่หลังจากที่พื้นที่ปลูกลำไยในพื้นที่ดังกล่าวถูกน้ำท่วมขังยาวนานเกือบ 2 เดือนล่าสุดยังมีน้ำท่วมขังตามสวนลำไยอยู่



สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เตรียมความพร้อมเกษตรกรในการเข้าสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand)

(16 ต.ค. 67) นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด เป็นประธานเปิดการประชุมเกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด โดยกลุ่มอารักขาพืช จัดขึ้นโดยมีเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการรวม 26 ราย และเจ้าหน้าที่เกษตรจากอำเภอต่าง ๆ เข้าร่วมที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

นายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด กล่าวว่า ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตราด ได้เปิดรับสมัครเกษตรกร ร่วมกิจกรรมเตรียมความพร้อมของเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ในระหว่างวันที่ 11 – 30 กันยายน 2567 โดยมีการฝึกอบรมรวมทั้งการเดินทางศึกษาดูงานที่จังหวัดอำนาจเจริญ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และสามารถนำไปปรับใช้ในการทำเกษตรของตนเองได้ สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดจึงได้จัดประชุมในครั้งนี้นี้ขึ้น เพื่อสร้างการรับรู้ในการสมัครเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกรในจังหวัดตราด รวมทั้งการสนับสนุนการเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีการให้ความรู้ในเรื่องเกี่ยวกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์และการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ / การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM : Integrate Pest Management) การทำน้ำหมักไล่แมลงศัตรูพืช รวมทั้งการผลิตไส้เดือนเพื่อใช้ในระบบปลูกพืชแบบเกษตรอินทรีย์ ทั้งนี้ปัจจุบันจังหวัดตราดมีเกษตรกรที่ได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) แล้วรวม 22 ราย การดำเนินการในครั้งนี้นี้ จึงเป็นการส่งเสริมให้ภาคการเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น /...

เกษตรเชียงใหม่ กำชับ จนท.เร่งสำรวจพื้นที่เสียหาย เร่ง เยียวยาเกษตรกร

16 Oct 67



เกษตรเชียงใหม่กำชับเจ้าหน้าที่เร่งสำรวจพื้นที่เสียหาย และเร่งเยียวยาเกษตรกรจากอุทกภัย

วันที่ 15 ตุลาคม 2567 เวลา 13.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวลิต เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ พร้อม นางมัทนา ธรรมใจ เกษตรอำเภอสาร์ภี ติดตามช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยน้ำท่วม ในพื้นที่อำเภอสาร์ภี จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ให้สำนักงานเกษตรอำเภอที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วมจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกร่วมกับจังหวัดและอำเภอ พร้อมทั้งมีมาตรการแจ้งเตือนเกษตรกรก่อนน้ำท่วม ระหว่างน้ำท่วม และหลังน้ำท่วม และห้วงเวลาน้ำท่วม ได้ร่วมกับทุกภาคส่วนช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการสนับสนุนโรงครัวพระราชทาน ตลอดจนร่วมสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ทางการเกษตรจากเกษตรกรในพื้นที่น้ำไม่ท่วม เช่น พักทอง พัก ผักกะหล่ำปลี จากอำเภออมก๋อย เป็นต้นพร้อมกันนี้ได้ให้เตรียมพืชผักไว้สนับสนุนแก่เกษตรกร และน้ำหมักเพื่อย่อยสลายจุลินทรีย์ในดินแก่เกษตรกรหมู่บ้าน ผู้นำชุมชน เพื่อใช้หลังน้ำลดเพื่อบรรเทาเน่าเหม็นในเขตเมืองซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรครในพื้นที่ และการปรับโครงสร้างดินควบคุมและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชทางดิน โดยใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา

และอีกมาตรการที่สำคัญคือหากน้ำลดแล้วให้อำเภอสำรวจความเสียหายผลผลิตของเกษตรกรจากภัยธรรมชาติครั้งนี้โดยเร่งด่วน โดยจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ประสบภัยที่แจ้งเข้ามาแล้วจำนวน 22 อำเภอ 151 ตำบล 859 หมู่บ้าน ความเสียหายเบื้องต้น 8,935 ราย พื้นที่ประมาณ 30,359 ไร่ เป็นนาข้าว 19,184 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 6,212 ไร่ ไม้ผลและยืนต้น 4,962 ไร่ ซึ่งอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหายดังที่อำเภอสาร์ภีแห่งนี้ ที่เป็นแหล่งผลิตลำไยที่สำคัญแห่งหนึ่งมีพื้นที่ปลูก 19,581 ไร่ พื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบประมาณ 6,000 ไร่ ซึ่งให้เจ้าหน้าที่ออกสำรวจให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน เพื่อดำเนินการช่วยเหลือโดยผ่านคณะกรรมการระดับตำบล อำเภอ จังหวัด โดยเกษตรกรจะต้องผ่านการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับสำนักงานเกษตรอำเภอ กรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งไม้ผลจะได้รับกรช่วยเหลือ 4,048 บาท/ไร่ พืชผัก พืชไร่ 1,980 บาท/ไร่ ข้าว 1,340 บาท/ไร่ แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ส่วนการฟื้นฟูไม้ผลหลังน้ำลดให้ตัดแต่งกิ่งที่เสียหายไม้ค้ำยันไว้ให้ให้ตั้งตรง ในช่วง 5 วันแรก ไม่ควรรื้อหรือปฎิยาต่างๆ และไม่เหยียบย่ำบริเวณราก เมื่อดันไม้เริ่มฟื้นตัวแล้วจึงให้น้ำแต่น้อย ๆ แล้วควรรีพื้อย

และฮอร์โมนเพื่อเร่งการเจริญเติบโตของรากและปรับปรุงดินด้วยไทรโคเดอร์มาปรับปรุงสภาพดิน ในอัตราเชื้อราไตรโคเดอร์มา ๑ กิโลกรัม/ไร่ละแฉะ 5 กิโลกรัม ปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม ใช้รองกันหุดุม หว่าน หรือโรยรอบบริเวณโคน : ไม้ผลหรือไม้ยืนต้นใช้ 3 – 5 กิโลกรัมต่อต้น หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้านท่าน หรือหมายเลขโทรศัพท์ 0-5311-2478-79

๗ คนล้านนา

กรมส่งเสริมการเกษตรลุยต่อ แก้ปัญหาหมอกควัน เน้นการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่เกษตร 17 จังหวัดภาคเหนือ โดยใช้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และความร่วมมือจากหลายภาคส่วนตามแนวทาง 3R Model จนทำให้เชียงใหม่รับรางวัล “เลิศรัฐ” พิษณุโลกทำ “ฟางข้าวทองคำ” รวย 18 ล้าน ส่วนเชียงใหม่แม่แจ่มโมเดลยั่งยืน

ทั้งนี้ หลังการเกิดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 มาต่อเนื่องนั้น สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัด เชียงใหม่ แจ้งว่าได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานลดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ผ่านการจัดงานรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ การนำแนวทาง 3R Model มาเป็นแนวทางในการขับเคลื่อนงานควบคู่ไปกับการ ดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มจากการบริหารจัดการเศษวัสดุและจัดการแปลงที่ ปลอดภัยเผาสู่มาตรฐาน GAP เพื่อสร้างสินค้าเกษตรคาร์บอนต่ำและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร โดยใช้งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และ ความร่วมมือจากหลายภาคส่วนตามแนวทาง 3R Model ซึ่งประกอบด้วย

1.Re-Habit : ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชแบบไม่เผา 2.Replace with High Value Crops : เปลี่ยนชนิดและวิถี การปลูกพืชบนพื้นที่สูง 3.Replace with Alternate Crops : เปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชบนพื้นที่ราบโดยเน้นการจัดการ เศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

นอกจากนี้ยังมีการเข้าร่วมเสวนาเชิงวิชาการนำเสนอประเด็นเรื่อง “เกษตรไม่เผา เรอริก (กู) เขา ดาวก็รักเธอ” ที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบของการ เผาในพื้นที่การเกษตร ในหลาย ๆ มิติ ทั้งในแง่ของเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตามนโยบายที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เมื่อครั้งเป็น รวมา. เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ที่อุทยาน ดาราศาสตร์ สิรินคร อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่

จากการดำเนินงานอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จในการขับเคลื่อนงานลดการเผา ในพื้นที่เกษตร อาทิ จังหวัด เชียงราย “Chiang Rai Zero Burn Model” ได้รับรางวัลเลิศรัฐ ปี 2567 ประเภทสัมฤทธิ์ผลประชาชนมีส่วนร่วม โดยการ จัดการฟางข้าวแบบปลอดภัยเผาดด้วยการส่งเสริมการอัดฟางและไถกลบ สร้างรายได้ สร้างงาน สร้างคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนแก่ชุมชน และจังหวัด พิษณุโลก การดำเนินกิจกรรม “ฟางทองคำ ลด PM2.5 เพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน” ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ลดการเผาอซังข้าว ซึ่งเป็น ต้นเหตุของฝุ่นละออง PM2.5 และสร้างรายได้จากการอัดฟางข้าวจำหน่าย เกษตรกรในพื้นที่มีการรวมตัวก่อตั้งชมรมฟางอัดก้อนพิษณุโลก และจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนฟางอัดก้อนพิษณุโลก เพื่อส่งเสริมการนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์และรวบรวมเพื่อการค้า โดยได้ทำสัญญาซื้อขาย ฟางก้อน จำนวน 9 แสนก้อน มูลค่ารวม 18 ล้านบาท ซึ่งช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

สำหรับจังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินโครงการ “แม่แจ่มโมเดล” หมู่บ้านนำร่องปลอดภัยเผาในพื้นที่เกษตรที่ช่วยแก้ปัญหามลพิษของหน้าดิน บนพื้นที่สูง อันเกิดจากการปลูกข้าวโพดซึ่งเป็นพืชเชิงเดี่ยว ด้วยการปรับเปลี่ยนวิถีการผลิตส่งเสริมการปลูกพืชผสมผสานที่มีตลาดรองรับ ซึ่ง ช่วยยับยั้งการบุกรุกป่า ลดปัญหาหมอกควันที่เกิดจากการเผาไร่ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

นายเรืองพจน์ ธารานาด ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ ยังดำเนินการลดการเผาในพื้นที่เกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนแนวคิดในการทำเกษตรแบบดั้งเดิมเป็นการทำ เกษตรแบบปลอดภัยเผา และมุ่งสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในระยะยาว รวมทั้งแสวงหาความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน รวมถึง หน่วยงานภาคีต่าง ๆ เพื่อเป็นเครือข่ายในการขับเคลื่อนการดำเนินงานและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่อย่างยั่งยืนต่อไป.