

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๒๕-๒๘ มกราคม ๒๕๖๓

ส่วนกลาง		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เพลี้ยจักจั่นมะม่วง	๑. ช่วงมะม่วงออกดอก ระวัง “เพลี้ยจักจั่นมะม่วง” กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีการให้อยู่หมัด	THAILANDPLUS
หยุดเผา	๒. เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	ThaiPR.net
	๓. ก.เกษตรฯ ขอมีส่วนร่วมช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ ตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืชและเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตรบูรณาการหน่วยงานในสังกัดแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว	RYT๙
	๔. เกษตรฯ วางแนวป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	RYT๙
	๕. เกษตรฯ ตั้งคณะทำงานหยุดเผา มุ่งลดฝุ่นหมอกควัน	แนวหน้า
	๖. เกษตรฯ วางแนวป้องกัน ลดเผาในพื้นที่เกษตร แก้ฝุ่นพิษ	สยามรัฐ
	๗. เกษตรฯ วางแนวป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	www.parliament.go.th
	๘. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	๙. เกษตรฯ ตั้งคณะป้องกันฯ เผาเศษซากจากพืช ลดปัญหาฝุ่น PM๒.๕	สยามรัฐ
	๑๐. หยุดเผาพร้อมกันทั่วประเทศ...เกษตรฯเผย ๔ แนวทาง มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	เกษตรก้าวไกล
	๑๑. เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	thailandpkus
วันเกษตรกรภาคอีสาน ประจำปี ๒๕๖๓	๑๒. ขอเชิญชวนชาวขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียงเที่ยวชมงาน วันเกษตรกรภาคอีสานประจำปี ๒๕๖๓ ภายใต้คำขวัญการจัดงาน "สืบสานงานพ่อ ต่อ ยอดปณิธาน รากฐานเกษตรอัจฉริยะ"	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	๑๓. มข. ร่วมกับภาครัฐ เกษตรกร และประชาชน จัดพิธีเปิดงานวันเกษตรกรภาคอีสาน ประจำปี ๒๕๖๓ อย่างยิ่งใหญ่เป็นปีที่ ๓๐	คมชัดลึก
	๑๔. ที่ปรีภารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธเกษตรกรรุ่นใหม่(Young Smart Farmers) ภาคอีสาน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
งานมะขามหวาน	๑๕. เพชรบูรณ์ประกวดสุดยอดมะขามหวาน ชิงถ้วยพระราชทาน"กรมสมเด็จพระเทพฯ"	สยามรัฐ
วิสาหกิจชุมชน	๑๖. กรมส่งเสริมการเกษตร เสนอวิสาหกิจชุมชนเด่น พร้อมนายกฯ ลงพื้นที่นราธิวาส	Gimyong News

	๑๗. สสก.๓ ระยอง นำสื่อมวลชนชมความสำเร็จ“วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ชุมชนตำบลหนองเหียง”ชูเป็นชุมชน GI อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี	เทคโนโลยีชาวบ้าน
ดิ้นป่วย	๑๘. ภาพข่าว : สัมมนา	เดลินิวส์
ส่วนภูมิภาค		
ประเด็น	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรกรรุ่นใหม่	๑๙. เกษตรยุคใหม่ที่ก้าวทันโลกอย่างพอเพียง	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ปลูกป่าวิถีพอเพียง	๒๐. น่าน-เขตรน่านเยี่ยมโครงการปลูกป่าวิถีพอเพียงมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯ บ้านเปียงก่อ	www.timenews๒๐๑๗.net
Field Day	๒๑. เกษตรเลย จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เริ่มต้นฤดูกาลผลิตแก่เกษตรกร อำเภอด่านซ้าย	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
แปลงใหญ่กาแฟ	๒๒. เกษตรน่าน พบปะกลุ่มแปลงใหญ่ กาแฟไทยลิ้นจี่ขุนน่าน เน้นย้ำผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้มีการขายทางตลาดออนไลน์	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	๒๓. เกษตรจังหวัดน่าน พบปะกลุ่มแปลงใหญ่กาแฟไทยลิ้นจี่ขุนน่าน	ข่าวราชการ
โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	๒๔. นายเศรษฐี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่ายสำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	คมชัด AEC TV
พืชใช้น้ำน้อย	๒๕. ช่วงหน้าแล้งนี้ เพราะเป็นพืชใช้น้ำน้อย จะช่วยเสริมรายได้ช่วงแล้ง อีกทั้ง เป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรังเพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ	แพร่ข่าว
หยุดเผา	๒๖. สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เดินหน้าประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกเกษตรกรยุคใหม่ร่วมใจหยุดเผา	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	๒๗. เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน	เกษตรต่อทคอม
	๒๘. เกษตรกรยุคใหม่ ร่วมใจ หยุดเผา ช่วยลดวิกฤตหมอกควัน	Gimyong news
ดอกดาวเรือง	๒๙. เกษตรกรปลูกดอกดาวเรืองนครพนม ได้รับอานิสงส์จากเทศกาลตรุษจีน ยอดสั่งจองจนผลิตไม่ทัน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
จิงจูฉ่าย	๓๐. ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน ให้ความรู้แก่เกษตรกร เกี่ยวกับการปลูกต้นพันธุ์จิงจูฉ่าย	สำนักงานประชาสัมพันธ์ เขต๓ เชียงใหม่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๓๑. จ.นครพนมออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ให้บริการประชาชนอำเภอนาทม	๗๗ ข่าวเด็ด
	๓๒. จ.นครพนม จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่บริการให้ความรู้ด้านเกษตรครบวงจร พัฒนาองค์ความรู้กับเกษตรกรในพื้นที่	Talknewsonline.com
งานวันเกษตรภาคอีสาน	๓๓. ขอเชิญผู้สนใจองค์ความรู้ด้านการเกษตร เยี่ยมชมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร จากกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ภาคอีสาน ภายในงานวันเกษตรภาคอีสาน	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
ศัตรูพืช	๓๔. ภาพข่าว : กำจัดศัตรูพืช	ไทยรัฐ
อบรมเกษตรกร	๓๕. อบรมพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่	ไทยรัฐ
ภัยแล้ง	๓๖. แนะนำแนวทางรับมือแล้ง	ไทยรัฐ

โครงการโรงเรียน เกษตรกรรมฟักตาม พระราชดำริ	๓๗. โครงการโรงเรียนเกษตรกรรมฟักตามพระราชดำริ	ช่วยกันแลฟ้า
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๓๘. นครพนมออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	เดลินิวส์

ช่วงมะม่วงออกดอก ระวัง “เพลี้ยจักจั่นมะม่วง” กรมส่งเสริมการเกษตร...แนะวิธีการให้อยู่หมัด

🕒 27 มกราคม 2020 📍 Thailandplus 📁 เกษตร / สิ่งแวดล้อม



ในขณะนี้ เป็นช่วงที่มะม่วงเริ่มออกดอก กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนให้เกษตรกรชาวสวนมะม่วงเฝ้าระวังเพลี้ยจักจั่น ซึ่งระยะที่ทำให้ความเสียหายมากที่สุด คือ ระยะที่มะม่วงกำลังออกดอกโดยดูดน้ำเลี้ยงจากช่อดอกทำให้แห้งและดอกร่วง ติดผลน้อย หรือไม่ติดเลย ระหว่างที่เพลี้ยจักจั่นดูดกินน้ำเลี้ยงจะถ่ายมูลมีลักษณะเป็นน้ำหวานเหนียวๆ ติดตามใบ ช่อดอก ผล และรอบๆ ทรงพุ่ม ทำให้ใบมะม่วงเปื่อย ต่อมาจะเกิดราดำปกคลุม ถ้าเกิดมีราดำปกคลุมมาก มีผลต่อการสังเคราะห์แสงของมะม่วงได้

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ขอแนะเกษตรกรชาวสวนมะม่วง โดยช่วงที่มะม่วงกำลังออกดอก ให้หมั่นสำรวจสวนมะม่วงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง หากพบแมลงขนาดเล็กคล้ายจักจั่น กระโดดไป-มา เวลาเดินเข้าใกล้ต้นมะม่วง หรือพบน้ำเหนียวๆ คล้ายน้ำหวานติดตามใบ ช่อดอก ผล และมีราดำขึ้นปกคลุม สามารถจัดการเบื้องต้น โดยในระยะที่ดอกมะม่วงกำลังบาน การฉีดพ่นน้ำเปล่าในตอนเช้าจะช่วยให้การติดมะม่วงดีขึ้น และยังช่วยลดปัญหาช่อดอก และใบดำจากราดำด้วย ใช้กับดักแสงไฟดัก จับตัวเต็มวัยเพลี้ยจักจั่นมะม่วงที่บินมาเล่นไฟ เพื่อช่วยลดความเสียหาย

นอกจากนี้ เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งทรงพุ่มต้นมะม่วง หลังจากการเก็บเกี่ยว ให้โปร่งอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดที่หลบซ่อนต่อการแพร่ขยายพันธุ์ของเพลี้ยจักจั่นมะม่วงได้

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป


เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

Like 0

Share

Tweet

กรมส่งเสริมการเกษตร — 27 มกราคม 2020 8:39



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เทรภาพ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอเสียจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

๒. โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

๓. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

๔. แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้านนายอัครวิชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ ออร์คิด จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรมฯ ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๕) กำหนดจัดงาน "Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร" ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟางเศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

ก.เกษตรฯ ขอมีส่วนร่วมช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร บูรณาการหน่วยงานในสังกัดแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว



ก.เกษตรฯ ขอมีส่วนร่วมช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ ตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร บูรณาการหน่วยงานในสังกัดแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่า จากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอเสียรถยนต์ในเมืองใหญ่ที่มีการจราจรหนาแน่น การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม มลพิษจากการทำการเกษตร และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ตั้งคณะทำงานฯ ดังกล่าว เพื่อบูรณาการหน่วยงานในสังกัดอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร เสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำกับดูแล การดำเนินงานการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งติดตามความคืบหน้าและรายงานผลการดำเนินการต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

ก.เกษตรฯ ขอมีส่วนร่วมช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ ตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร บูรณาการหน่วยงานในสังกัดแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว

นายอนันต์ กล่าวต่อไปว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการ/แผนงาน เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาภาคเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๔ โครงการ/แผนงาน ได้แก่ ๑) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ การถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย และการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา เป้าหมาย ๑๕๐ ตำบล และ ๘๐ ศพก.ในพื้นที่ ๔๒ จังหวัด จำนวน ๒๒๖ แห่ง อีกทั้งยังได้จัดกิจกรรมรณรงค์หยุดการเผา และได้มีการณรงค์ไปแล้ว ๓ จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และจะดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องในจังหวัดนครปฐม ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ที่จะถึงนี้ ๒) โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ จำนวน ๒ กิจกรรม คือ การไถกลบตอซัง เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๔๕ ตัน งบประมาณการดำเนินงาน ๓๘.๙๙๔ ล้านบาท ๓) โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูป

ที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ โดยส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น และ ๔) แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า โดยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันและไฟป่า ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะเปิดศูนย์ปฏิบัติการฯ ให้เร็วขึ้น โดยจะเปิดในวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ที่จะถึงนี้ จำนวน ๗ ศูนย์

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้มอบหมายหน่วยงานในสังกัด คือ ๑) ให้กรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายเกษตรจังหวัดบูรณาการแผนงานโครงการฯ ในพื้นที่การเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประสานการปฏิบัติการร่วมกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และมอบหมายเกษตรอำเภอ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ เพื่อออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง และแจ้งเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตร ๒) ให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด รายงานผลการดำเนินงานในพื้นที่ให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ๓) ให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อำนาจการ กำกับ ติดตาม ให้หน่วยงานในระดับจังหวัดปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง ๔) ให้อธิบดีและหัวหน้าส่วนสนับสนุนการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ๕) ให้หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายผู้ตรวจราชการฯ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และ ๖) ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานต่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบต่อไป

นอกจากนี้ ในที่ประชุมได้มีมติให้จัดตั้งคณะทำงานชุดเล็ก จำนวน ๓ คน ใน ๓ สินค้าเกษตร คือ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย เพื่อหาพื้นที่เสี่ยงที่ยังมีการเผาและมีแนวโน้มที่จะมีการเผา และหามาตรการในการดำเนินในเรื่องดังกล่าว ทั้งในระยะสั้นและระยะยาวต่อไป

เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ใอเสียดการรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ



สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2563 ที่เสนอเข้ามามี 4 โครงการ/แผนงาน ดังนี้

1. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 2 กิจกรรม คือ 1) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 16,800 ราย 2) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 210 แห่ง พื้นที่ 42 จังหวัด
2. โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 2 กิจกรรม คือ 1) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย 70,000 ไร่ 2) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน 3,650 ตัน
3. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน 45,000 ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.
4. แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศ เพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม 23 จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ 43 จังหวัด

ด้านนายอัครชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้า การดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ 1) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ 21 - 23 พฤศจิกายน 2562 ณ โรงแรมเชียงใหม่ออรัคิด จังหวัด เชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย 42 จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตร ที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม 100 ราย 2) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่าย เกษตรปลอดการเผา รวม 226 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 108 ของเป้าหมาย (130 ตำบล + 96 ศพก.) 3) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรม ฯ ให้ความคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่ง สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุน มาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนากการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และคณะกรรมการ อำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) 4) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว 3 ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมี แผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2563 5) กำหนดจัดงาน "Kick-Off รณรงค์หยุด การเผาในพื้นที่การเกษตร" ในวันที่ 28 มกราคม 2563 ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมี ส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการ ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ 1 การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดม สมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ 2 นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ 3 นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ 4 นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิง อัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ 5 นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ 6 คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือกที่ 7 นำเปลือก ซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน 10,617 ราย คิดเป็นร้อยละ 63 ของเป้าหมาย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2563



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้

หน้าแรก / ในประเทศ

เกษตรฯตั้งคณะทำงานหยุดเผามุ่งลดฝุ่นหมอกควัน

วันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563, 06.00 น.



แชร์ 0



ทวีต



ติดตามแนวหน้า



Like 455K



ให้เราอ่านให้ฟัง



ฟังข่าว

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่เกิดจากธรรมชาติ ไอลิเยอรอยนต์ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันแก้ปัญหา นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯมอบให้ตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯเป็นคณะทำงาน ทำแผนป้องกันเฝ้าระวัง เสนอมาตรการแนวทางป้องกันการเผา เพื่อลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รมว.เกษตรฯทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการสนับสนุนป้องกันแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงานดังนี้ ๑.โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ๒ กิจกรรมคือ ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกขับเคลื่อนการแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด ๒.โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ๒ กิจกรรม คือ การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน ๓.โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่าไม่หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. และ๔.แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งมีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้านนายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตร ต้องส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้ เสนอทางเลือกให้ปรับเปลี่ยนวิธีเพื่อลดเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ ไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ปุ๋ยหมัก ใช้แทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้เลี้ยงสัตว์ ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้าคลุมโคนต้นพืช และทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

เกษตรกร วางแนวป้องกัน ลดเผาพื้นที่เกษตร แก้ฝุ่นพิษ

ทวิต Share 146 Share 3

สยามรัฐออนไลน์ 25 มกราคม 2563 05:05 เกษตร



เกษตรกร วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

เมื่อวันที่ ๒๔ ม.ค. นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือ PM ๒.๕ ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ภัยแล้งจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

๑.โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑)ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒)สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

๒.โครงการส่งเสริมการโกลบดอซังและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑)การโกลบดอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒)การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

๓.โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

๔.แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอก ควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์ พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้านนายอำนวยการช่วยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริม การเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้

๑.จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัด เป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย

๒.กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.)

๓.กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรมฯ ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวด ไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบาย สำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO)

๔.ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๕.กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดม สมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะ เห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือก ที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

• เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ในหลายพื้นที่ของประเทศ ซึ่งเกิดจากธรรมชาติ ภัยแล้งจากภัยแล้งในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เป็นเช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด
 ๒. โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน
 ๓. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.
 ๔. แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด
- ด้านนายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้

- ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอริคิต จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย
- ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.)
- ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรมฯ ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อม

ทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO)

๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๕) กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอ นครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่

ทางเลือกที่ ๑ การถกกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน

ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี

ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค

ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน

ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ

ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และ

ทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแนวทางป้องกัน
และแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลด
ปัญหาฝุ่นหมอกควัน



นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM ๒.๕ ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอเสียจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควัน รวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้าน นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอริคิต จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวเนื่อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรม ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๕) กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูกมาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และ ทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

เกษตรกรฯ ตั้งคณะทำงานป้องกันฯเผาเศษซากพืช ลดปัญหาฝุ่น PM 2.5

ทวิต Share 48

สยามรัฐออนไลน์ 24 มกราคม 2563 21:58 เกษตร



ก.เกษตรฯ ขอมีส่วนร่วมช่วยลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ตั้งคณะทำงานป้องกัน และเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่ การเกษตร บูรณาการหน่วยงานในสังกัดแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว

เมื่อวันที่ 24 ม.ค. นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะทำงาน ป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร ณ สำนักงานการปฏิรูป ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ว่า จากปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ในหลายพื้นที่ของประเทศ ที่ เกิดจากธรรมชาติ ไอน้ำเสียดยนต์ในเมืองใหญ่ที่มีการจราจรหนาแน่น การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม มลพิษจากการทำ การเกษตร และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตร กระทรวง เกษตรและสหกรณ์จึงได้ตั้งคณะทำงานฯ ดังกล่าว เพื่อบูรณาการหน่วยงานในสังกัดอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวังเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตร เสนอแนะ มาตรการและแนวทางในการป้องกันต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำกับดูแล การดำเนินงานการแก้ไข ปัญหาให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งติดตามความคืบหน้าและรายงานผลการดำเนินการต่อรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการ/แผนงาน เพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาถเผาในพื้นที่ เกษตรกรรม ปี 2563 จำนวน 4 โครงการ/แผนงาน ได้แก่ 1.โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน 2 กิจกรรม คือ การถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย 16,800 ราย และการสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา

เป้าหมาย 150 ตำบล และ 80 ศพก.ในพื้นที่ 42 จังหวัด จำนวน 226 แห่ง อีกทั้งยังได้จัดกิจกรรมรณรงค์หยุดการเผา และได้มีการรณรงค์ไปแล้ว 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และจะดำเนินการกิจกรรมต่อเนื่องในจังหวัดนครปฐม ในวันที่ 28 มกราคม 2563 ที่จะถึงนี้ 2.โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ จำนวน 2 กิจกรรม คือ การไถกลบตอซัง เป้าหมาย 70,000 ไร่ การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน 3,645 ตัน งบประมาณการดำเนินงาน 38.994 ล้านบาท 3.โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน 45,000 ไร่ โดยส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น และ 4.แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า โดยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันและไฟป่า ซึ่งกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะเปิดศูนย์ปฏิบัติการฯ ให้เร็วขึ้น โดยจะเปิดในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2563 ที่จะถึงนี้ จำนวน 7 ศูนย์ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้มอบหมายหน่วยงานในสังกัด คือ 1.ให้กรมส่งเสริมการเกษตรมอบหมายเกษตรจังหวัดบูรณาการแผนงานโครงการฯ ในพื้นที่การเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประสานการปฏิบัติกรร่วมกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และมอบหมายเกษตรอำเภอ ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ เพื่อออกตรวจ ป้องปราม ระวัง ยับยั้ง และแจ้งเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตร 2.ให้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด รายงานผลการดำเนินการงานในพื้นที่ให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบ 3.ให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร และสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อำนาจการ กำกับ ติดตาม ให้หน่วยงานในระดับจังหวัดปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง 4.ให้อธิบดีและหัวหน้า สนับสนุนการดำเนินงานเจ้าหน้าที่ในสังกัดที่อยู่ในพื้นที่จังหวัดต่างๆ 5.ให้หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายผู้ตรวจกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และ 6.ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานผลการดำเนินงานต่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบต่อไป

นอกจากนี้ ในที่ประชุมได้มีมติให้จัดตั้งคณะทำงานชุดเล็ก จำนวน 3 คณะ ใน 3 สินค้าเกษตร คือ ข้าว ข้าวโพด และอ้อย เพื่อหาพื้นที่เสี่ยงที่ยังมีการเผาและมีแนวโน้มที่จะมีการเผา และหามาตรการในการดำเนินในเรื่องดังกล่าว ทั้งในระยะสั้น และระยะยาวต่อไป



หยุดเผาพร้อมกันทั่วประเทศ...เกษตรกรเผย 4 แนวทาง มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

เกษตรกรไทย
ร่วมใจหยุดเผาในไร่นา

- ไถกลบตอซัง
- ใช้ปรับปรุงบำรุงดิน
- นำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน
- นำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์
- ผลิตปุ๋ยอินทรีย์
- มีรายได้เพิ่มจากการเพาะเห็ด

หยุดเผา พร้อมกัน มกราคม - พฤษภาคม 2563

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM ๒.๕ ในหลายพื้นที่ของประเทศ ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอเสียจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหาดังกล่าว ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรลดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

เกษตรกรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน๒. โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

เกษตรกรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าวในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน๓. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

๔. แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอก ควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์ พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้านนายอชัชชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริม การเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮอर्टิด จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุก หน่วยงานของกรมฯ ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้ เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อม ทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และ คณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัด เชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๕) กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การไกล่เกลี่ยข้อพิพาทข้าว ไบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดม สมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือ นำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัด แห้ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่ แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการ ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

🕒 24 มกราคม 2020 📍 Thailandplus 📁 เกษตร / สิ่งแวดล้อม

เกษตรกรไทย

ร่วมใจหยุดเผาในไร่นา

- โกลบตอซัง
- ใช้ปรับปรุงบำรุงดิน
- นำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน
- นำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์
- ผลิตปุ๋ยอินทรีย์
- มีรายได้เพิ่มจากการเพาะเห็ด

หยุดเผา ร่วมกัน มกราคม - พฤษภาคม 2563

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM ๒.๕ ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอเสียจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะทำงานป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาคาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

โครงการส่งเสริมการโกลบตอซังและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การโกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอก ควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์ พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้านนายอชวิชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ฮิลล์ จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุกหน่วยงานของกรมฯ ให้ความคุ้มครอง กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้งขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และ คณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัดเชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๕) กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การเถือกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลงเพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัดก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็นเชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย

หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว - วิธีไถ่ย้อนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

🏠 > ประชาสัมพันธ์ ...

ขอเชิญชวนชาวขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียงเที่ยวชมงาน วันเกษตรภาคอีสานประจำปี 2563 ภายใต้คำขวัญการจัดงาน "สืบสานงานพ่อ ต่อยอดปณิธาน รากฐานเกษตร อัจฉริยะ"



ขอเชิญชวนชาวขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียงเที่ยวชมงาน วันเกษตรภาคอีสานประจำปี ๒๕๖๓ ภายใต้คำขวัญการจัดงาน "สืบสานงานพ่อ ต่อยอดปณิธาน รากฐานเกษตรอัจฉริยะ"

ที่อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี ๒๕๖๓ ภายใต้คำขวัญการจัดงาน "สืบสานงานพ่อ ต่อยอดปณิธาน รากฐานเกษตรอัจฉริยะ" โดยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับจังหวัดขอนแก่น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนอื่น ๆ จัดงานวันเกษตรภาคอีสานขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยในปีนี้นับเป็นปีที่ ๓๐ ของการจัดงาน ซึ่งจากรายงานผลการจัดงานในปีที่ผ่านมา มีจำนวนผู้เข้าเที่ยวชมงานมากกว่า ๕๐๐,๐๐๐ คน และมีเงินหมุนเวียนสะพัดมากกว่า ๖๐๐ ล้านบาท ซึ่งส่งผลดีโดยรวมต่อเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของจังหวัดขอนแก่น และภาคอีสาน


สำหรับในปีพุทธศักราช ๒๕๖๓ ภายใต้คำขวัญการจัดงาน "สืบสานงานพ่อ ต่อยอดปณิธาน รากฐานเกษตรอัจฉริยะ" โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดงานเพื่อเป็นการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สืบสานพระราชปณิธานภายใต้ร่มพระบารมีพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ในการนำศาสตร์พระราชามาพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน และตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในการนำศาสตร์พระราชามา และเกษตรทฤษฎีใหม่เข้ามาขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการใช้นวัตกรรมตลาด

นำการผลิต การลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มคุณภาพการผลิต รวมทั้งเพื่อแลกเปลี่ยนผลงานวิชาการทางการเกษตรของทั้ง ภาครัฐ และเอกชน เผยแพร่องค์ความรู้ และเทคโนโลยีทางการเกษตร ผ่านการจัดนิทรรศการ การจัดฝึกอบรมอาชีพ และการเสวนาด้านการเกษตร เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการขยายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรขนาดกลางและขนาดย่อม ตลอดจนเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลิตภัณฑ์ชุมชนและสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์

โดยมีกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การจัดนิทรรศการแสดงความก้าวหน้าและนวัตกรรมของเทคโนโลยีทางการเกษตรจากหน่วยงานทางการเกษตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และนวัตกรรมผู้ประกอบการเครือข่าย Young Smart Farmer นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมอื่นๆ เช่น การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ ๒๑ ประจำปี ๒๕๖๓ งานกระบือแห่งชาติ ครั้งที่ ๒๓ และงานโคเนื้อ ครั้งที่ ๑๘ งานมหกรรมยางพาราท้องถิ่นและของดีเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประจำปี ๒๕๖๓ การตอบปัญหาทางการเกษตรของนักเรียนจากโรงเรียนทั่วภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การประกวดและแข่งขันภูมิปัญญาชาวบ้าน การฝึกอบรมวิชาชีพทางการเกษตร การออกร้านจำหน่ายสินค้าชุมชนและผลผลิตทางการเกษตรจากนักศึกษา คณะ เกษตรศาสตร์ และวิสาหกิจชุมชนทั่วประเทศ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่งเกษตรอีสาน ครั้งที่ ๙ การประกวดวงดนตรีสดจริง ครั้งที่ ๔

ทั้งนี้ จึงขอเชิญชวนชาวขอนแก่น และจังหวัดใกล้เคียงที่ร่วมงานวันเกษตรภาคอีสาน ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๔ มกราคม - ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กรมส่งเสริมการเกษตร เสนอวิสาหกิจชุมชน เด่น พร้อมรับนายฯ ลงพื้นที่นราธิวาส

เมื่อ: 10:22 น. 23 ม.ค. 63  339 ครั้ง

 ทวิต  แชร์ 0  แชร์ 0

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับจังหวัดนราธิวาส นำเสนอ วิสาหกิจชุมชนดีเด่น เตรียมความพร้อมและต้อนรับการตรวจราชการและประชุม จังหวัดนราธิวาส ระหว่างวันที่ 20-21 มกราคม 2563

นางกุลฤดี พัฒนะฉิม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวระหว่างการลงพื้นที่เตรียมความพร้อมและต้อนรับ ในการเดินทางไปตรวจราชการและประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ณ จังหวัดนราธิวาส ซึ่งในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมการด้านข้อมูลและด้านพื้นที่ที่นายกรัฐมนตรียังตรวจราชการ จำนวน 3 จุด ได้แก่ จุดที่ 1 อาคารรินอรุณ เทศบาลเมืองสุไหงโก-ลก วิสาหกิจชุมชนได้จัดแสดงผลผลิตภัณฑ์เด่นและผลสำเร็จของวิสาหกิจชุมชน อาทิ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเพาะเลี้ยงฟุ้งชันโรงแปรรูปพญาระแงะ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผ้าปาเต๊ะบางโพงเปาะเล็ง จุดที่ 2 วัดประชุมชลธารา จัดเตรียมประเด็นโรคใบร่วงยางพารา และจุดที่ 3 คณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัดนราธิวาส ได้จัดเตรียมข้อมูลความก้าวหน้าการช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่าง ๆ ที่ประสบปัญหาาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่น ๆ ดังนี้



1. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวนาสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2562/63 มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 5,639 ครัวเรือน พื้นที่ 59,072 ไร่ ฤกส. จ่ายเงินชดเชยให้แก่เกษตรกรแล้ว จำนวน 5,368 ครัวเรือน เป็นเงิน 33,315,536.15 บาท

2. โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2562/63 และโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2562/2563 ภาคใต้จะได้รับสิทธิชดเชย ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 – 31 พฤษภาคม 2563) มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 3,295 ครัวเรือน พื้นที่ 16,110.85 ไร่

3. โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว 2562/63 มีการจ่ายเงินให้แก่เกษตรกร จำนวน 10 ราย เป็นเงิน 55,625 บาท

ทั้งนี้ นางกุลฤดี พัฒนะอิ่ม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้ลงพื้นที่ เข้าเยี่ยมและติดตามงานส่งเสริมการเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส และได้เน้นย้ำให้ ศพก. และแปลงใหญ่ ผลผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด การใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และนำอัตลักษณ์ของสินค้ามาเป็นจุดขายให้กับผู้บริโภค นำเทคโนโลยีมาผสมผสาน เรียนรู้และพัฒนาคุณภาพของสินค้าเกษตรให้มีความน่าสนใจ การกระจายสินค้าและจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ จะสามารถสร้างอนาคตที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ และขยายผลองค์ความรู้ของเกษตรกรต้นแบบ ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้ปรับใช้ในพื้นที่ต่อไป

ค.ม. ช.ด. ล.ก.



มข. ร่วมกับภาครัฐ เกษตรกร และประชาชน จัดพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน
ประจำปี ๒๕๖๓ อย่างยิ่งใหญ่เป็นปีที่ ๓๐

เมื่อวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๓ ที่ ม.ขอนแก่น จัดพิธีเปิดงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี ๒๕๖๓ โดยมีนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในการเปิดงาน รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ชาญชัย พานทองวิริยะกุล รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวรายงาน และนายสมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวต้อนรับ ซึ่งการจัดงานวันเกษตรภาคอีสานจะมีขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๔ ม.ค. ถึง ๒ ก.พ. ๖๓ โดยในปีนี้อัดขึ้นภายใต้แนวคิด "สืบสานงานพ่อ ต่อยอดปณิธาน รากฐานเกษตรอัจฉริยะ" โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อจัดนิทรรศการน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สืบสานพระราชปณิธานภายใต้ร่มพระบารมีพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ ในการนำศาสตร์พระราชามาพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ภาพพระองค์ทรงงานทางการเกษตรเพื่อต่อสู้กับปัญหาความยากจนของพสกนิกรชาวไทย ทรงพลิกฟื้นผืนดินที่มีความแห้งแล้งให้เป็นอยู่ช้ำอู่น้ำตราบข้าวลูกข้าวหลานและโครงการพระราชดำริต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรยังสถิตอยู่ในดวงใจคนไทยชั่วนิรันดร์

ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmers) ภาคอีสาน



ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmers) ภาคอีสาน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมบูธเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF Young Smart Farmers) ภายในงานวันเกษตรภาคอีสาน ประจำปี ๒๕๖๓ จัดขึ้นที่อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมีนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ ๔ จังหวัดขอนแก่น พาเยี่ยมชม

ทั้งนี้ ภายในโดมจัดนิทรรศการประกอบด้วย บูธจำหน่ายและแสดงสินค้าของเกษตรกรรุ่นใหม่ จาก ๒๐ จังหวัด ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๔๐ บูธ เช่น ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่จากข้าวหอมมะลิร้อยเอ็ด การผลิตไปโออาร์เพื่อลดต้นทุนการผลิตจากจังหวัดนครพนม นวัตกรรมการเพาะเห็ดด้วยฟางข้าวโดยเชื้อจากไม้เสียบลูกชิ้นจากจังหวัดสุรินทร์ อินทผลัมผลสดจากจังหวัดบุรีรัมย์ สับปะรดแบบลดต้นทุนโดยใช้ปุ๋ยหมักและมูลไส้เดือนจังหวัดหนองคาย ไส้เดือนเพื่อการพาณิชย์จังหวัดหนองคาย สร้างรายได้หลักแสนด้วยหญ้าหวานจังหวัดยโสธร หมูป่าสัตว์เศรษฐกิจใหม่ต้นทุนต่ำกำไรสูงจังหวัดอุดรธานี Zero

waste ข้าวโพดทับทิมสยาม การจัดการแบบ Smart จังหวัดอุดรธานี YSF@Ubon ชี้เป้า...!! Social enterprise ธุรกิจยั่งยืน
จังหวัดอุบลราชธานี ลำไยนอกฤดูและดูแลมะยงชิดติดลูกตกโดยการทำแบบผสมผสานระหว่างชีวภาพ-เคมีจังหวัดชัยภูมิ เม
ล่อนในโรงเรือน มาตรฐาน Gap จังหวัดชัยภูมิ พลังงานทดแทนจังหวัดหนองบัวลำภู ถั่วดาวอินคาจังหวัดหนองบัวลำภู แปรรูป
กล้วยผงขงต้มจังหวัดมหาสารคาม ผักออร์แกนิกลดต้นทุนจังหวัดมหาสารคาม แปรรูปกล้วย เชื่อมโยงเครือข่ายร่วมกับชุมชน
จังหวัดมหาสารคาม หอมแดงอินทรีย์จังหวัดศรีสะเกษ ชาชงสมุนไพรหอมแดงจังหวัดศรีสะเกษ หญ้าพลิกชีวิต ผลิตเงินออก
จากดิน ปรับปรุงพันธุ์ “บัวหลวง” จังหวัดกาฬสินธุ์ ดอกดาวเรืองปลอดสารเคมีจังหวัดเลย ถั่วอกคอนโดไร้สารฯ ในตะกร้า
จังหวัดมุกดาหาร เห็ดเป่าฮื้อและผลิตภัณฑ์สุขภาพจากเห็ดเป่าฮื้อจังหวัดมุกดาหาร เห็ดถั่งจากฟางข้าวจังหวัดขอนแก่น ปลุก
มันหวานญี่ปุ่น ข้าวรูปหัวใจจังหวัดนครราชสีมา เกษตรแบบผสมผสานทั้งพืชผักผลไม้ในแปลงเดียวจังหวัดอำนาจเจริญ

เพชรบูรณ์ประกวดสุดยอดมะขามหวาน ชิงถ้วยพระราชทาน"กรมสมเด็จพระเทพฯ"

✔ ทีวีดีเอช Share 4

สยามรัฐออนไลน์ 27 มกราคม 2563 23:18 ภูมิภาค



ประกวดสุดยอดมะขามหวาน 5 สายพันธุ์ ชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์

วันที่ 27 มกราคม 2563 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่กองอำนวยการประกวดมะขามหวาน บริเวณหน้าศาลากลางจังหวัดเพชรบูรณ์ นายสืบศักดิ์ เอี่ยมวิจารณ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดการประกวดมะขามหวาน ชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในงานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์ ประจำปี 2563 พร้อมจัดเวทีเสวนาวิชาการ ประเด็นการผลิต การตลาด การส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ชนิดสินค้ามะขามหวาน โดยมีนางจรีสนาภา เอี่ยมวิจารณ์นายกเหล่ากาชาดจังหวัดเพชรบูรณ์ นายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ นายอนันต์ ดันฉ้วน เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ตลอดจนหัวหน้าส่วนราชการ คณะกรรมการเกษตรกร เข้าร่วมงานเป็นจำนวนมาก

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียงของมะขามหวานจังหวัดเพชรบูรณ์ รวมทั้งเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรผู้ปลูกมะขามหวาน พัฒนาปรับปรุงคุณภาพ ให้มีความสม่ำเสมอ ได้มาตรฐานสินค้า ตรงกับความต้องการของตลาด ตลอดจนให้เกษตรกรตื่นตัวในการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี โดยการจัดการประกวดในครั้งนี้ มีการประกวดมะขามหวานจำนวน 5 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ศรีชมภู พันธุ์ขันตี พันธุ์สีทอง พันธุ์ประกายทอง และ พันธุ์อื่นๆ ซึ่งมีเกษตรกรผู้ปลูกมะขามที่สนใจร่วมส่งมะขามคุณภาพดี จากสวนของตนเข้าประกวด โดยผู้ชนะเลิศการประกวดแต่ละสายพันธุ์จะได้รับโล่และเงินรางวัล 10,000 บาท

ส่วนผลการประกวด พันธุ์ประกายทอง ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางนิภาวรรณ แร่นาก อยู่บ้านเลขที่ 31 หมู่ 3 ต. ชับเปือ อ.วังโป่ง พันธุ์สีทอง ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายพิชญ สายพรหม อยู่บ้านเลขที่ 52 หมู่ 7 ต.วังชมภู อ.เมือง

พันธุ์ศรีชมพู่ ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายสุบัน นวลขง อยู่บ้านเลขที่ 68 หมู่ 6 ต.ตะเบา อ.เมือง พันธุ์ขันดี ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นางสาวเวียง นวลขง อยู่บ้านเลขที่ 68 หมู่ 6 ต.ตะเบา อ.เมือง และพันธุ์อื่นๆ ผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นายคณิง กองศรี (พันธุ์เพชรชัยเป็ป) อยู่บ้านเลขที่ 75 หมู่ 6 ต.ชัยเป็ป อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์

คณะกรรมการจะนำมะขามหวานทั้ง 5 สายพันธุ์ ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ มาประกวดอีกรอบ เป็นสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ ประจำปี 2563 ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และทางคณะกรรมการจะลงพื้นที่เก็บคะแนนในสวนของแต่ละสายพันธุ์ ในช่วงวันที่ 28 - 29 มกราคม 2563 ซึ่งจะต้องเป็นสวนที่มีการปลูกตั้งแต่ 5 ไร่ ขึ้นไป และขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีการบริหารจัดการสวนสร้างองค์ความรู้ที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน สามารถพัฒนาเป็นเกษตรกรต้นแบบสวนมะขาม สามารถเผยแพร่ขยายผลให้แก่สาธารณชนได้ และ ในวันที่ 30 มกราคม 2563 จะเป็นพิธีอัญเชิญด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มามอบให้ผู้ชนะเลิศสุดยอดมะขามหวานเพชรบูรณ์ แห่งปี 2563 พร้อมรับเงินรางวัล 10000 บาท ณ เวทีกลางงานมะขามหวานนครบาลเพชรบูรณ์

ในโอกาสนี้ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เยี่ยมชมให้กำลังใจนิทรรศการ Yong Smart Famer และ ตลาดเกษตรกร จังหวัดเพชรบูรณ์ที่มาจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าในงานมะขามหวาน รวมทั้งร่วมพบปะพูดคุยกับให้คำแนะนำในการขับเคลื่อนงาน.

สสท.๓ ระยอง นำสื่อมวลชนชมความสำเร็จ“วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ขุนุน ตำบลหนองเหียง”ชูเป็นขุนุน GI อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี



เมื่อวันที่**27 มกราคม 2563** สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่**3** จังหวัดระยอง (สสท.3) นำสื่อมวลชนเยี่ยมชมความสำเร็จของแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี หนึ่งในวิสาหกิจชุมชนที่มีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรโดยยึดหลักตลาดนำการเกษตรอย่างครบวงจร ส่งออกจีน และยุโรป สร้างรายได้แก่ชุมชน เตรียมขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ขุนุนหนองเหียง

นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่**3** จังหวัดระยอง (สสท.3) เปิดเผยว่า อำเภอพนัสนิคม มีเกษตรกรผู้ปลูกขุนุนในพื้นที่เกือบทุกตำบล และปลูกมากในพื้นที่ตำบลหนองเหียง โดยปลูกอย่างจริงจังจึงเป็นอาชีพสามารถส่งจำหน่ายเป็นรายได้หลักและรายได้เสริมเป็นอย่างดี ที่สำคัญเป็นขุนุนคุณภาพตั้งแต่ขนาด ปริมาณ เนื้อฝัก และรสชาติเป็นที่ยอมรับของตลาด เกษตรกรมีการจัดการด้านการตลาดอย่างเด่นชัด ผลผลิตส่วนใหญ่ส่งออกต่างประเทศทั้งในรูปแบบผลสดและแบบแกะเนื้อแช่แข็ง ส่วนผลอ่อนขนาดเล็กที่ไม่ได้คุณภาพจะนำมาแปรรูป โดยผลสุกได้นำมาแปรรูป อาทิ ขุนุนลอยแก้ว ขุนุนเชื่อมอบแห้ง แยมขุนุน เป็นต้น ซึ่งได้รับความนิยมจากผู้บริโภคอย่างมาก

“สสท.3 จังหวัดระยองจึงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งกลุ่มขึ้นมา เพื่อการพัฒนาและส่งเสริมในด้านต่างๆ จากหน่วยงานภาครัฐในรูปแบบกลุ่ม “ขุนุนแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียง” อำเภอพนัสนิคม โดยได้รวมกลุ่มแปลงใหญ่ขุนุนถ่ายทอดความรู้ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน **74** ราย พื้นที่ **749** ไร่ และให้ผลผลิต **674** ไร่ โดยมีนายสมจิตร พรหมมะเสน เป็นประธาน กลุ่มขุนุนแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียง จะเป็นศูนย์กลางของชาวสวนในด้านการผลิตและการตลาด รวมทั้งเป็นจุดสาธิตเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตขุนุน มีการถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตขุนุนคุณภาพเพื่อการส่งออก มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ การจัดการระบบน้ำ และการบริหารจัดการในระบบ **GAP** เป็นต้น มี

การดำเนินการ โดยชุมชนเพื่อชุมชน และได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่ในระดับตำบล อำเภอ จังหวัดและเขต ตลอดจนจากหน่วยงานภาคีต่างๆ “นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ กล่าว

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยเพิ่มเติมด้วยว่า ปัจจุบัน กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ได้สนับสนุนให้กลุ่มนี้จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ชุมชนตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม มีการบริหารจัดการภายใต้คณะกรรมการดำเนินงานมีการแบ่งฝ่ายแบ่งหน้าที่รับผิดชอบการทำงานกันอย่างชัดเจน

มีการจัดตั้งกลุ่มมีคณะกรรมการแต่ละกลุ่มเพื่อทำงานเชื่อมโยงเครือข่ายซึ่งกันและกัน มีการบริหารจัดการร่วมกันตั้งแต่การผลิตจนถึงการแปรรูปและการตลาด มีการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตขนุนคุณภาพ โดยใช้แปลงของนายประสิทธิ์ พรหมจันทร์ ในพื้นที่ 20 ไร่ เป็นแปลงเรียนรู้ด้านการผลิตขนุนคุณภาพส่งออกด้วยการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปฏิบัติใช้ คือ ไม่ลงทุนเกินความสามารถของตนเอง ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รู้จักพอประมาณ ทำการผลิตตามความต้องการของตลาด โดยภายในแปลงเรียนรู้จะมีแปลงสาธิตหลายอย่างด้วยกัน เช่น สาธิตการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การวางระบบน้ำแบบประหยัดน้ำ การบริหารจัดการสวนที่ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม การผลิตพืชตามหลัก GAP ฯลฯ ปัจจุบันเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรภายนอกซึ่งได้รับความสนใจอย่างต่อเนื่องตลอดมา

นอกจากนี้ทางสำนักงานพาณิชย์จังหวัดชลบุรี ยังได้จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรสมาชิกขนุนแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียงในการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ขนุน ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี มาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สมาชิกมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์อย่างเป็นรูปธรรม และสามารถให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์กับคณะทำงานเพื่อเป็นข้อมูลทำคำขอฯ ส่งกรมทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป จากความสำเร็จดังกล่าวยังผลให้ปัจจุบันมีแนวโน้มเกษตรกรผู้สนใจและเตรียมพร้อมเข้าร่วมกลุ่มแปลงใหญ่ขนุนอีกหลายราย ซึ่งในอนาคตอาจจะมีการรวมกลุ่มใหญ่ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรผู้ปลูกขนุนทั้งหมดในอำเภอพนัสนิคมต่อไป

“และเพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากขนุนของเกษตรกรกลุ่มขนุนแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม ได้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคอย่างกว้างขวางทางสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จึงได้จัดกิจกรรมสื่อมวลชนสัญจร (Press Tour) ดูงานบริหารจัดการสินค้าเกษตร โดยยึดหลักการตลาดนำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ณ วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ขนุน ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี ขึ้น ในวันที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563 โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลการดำเนินงานและความสำเร็จในการดำเนินงานของกลุ่มขนุนแปลงใหญ่ตำบลหนองเหียง อำเภอพนัสนิคม จะได้รับการเผยแพร่สู่การรับรู้ของสังคมอย่างกว้างขวางอันจะยังมาซึ่งรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่เพิ่มมากยิ่งขึ้น” นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง (สสก.3) กล่าว

เดลินิวส์

ฉบับที่ 25,673 วันจันทร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2563 **อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์**

www.dailynews.co.th

Dailynews Live - TH

ราคา 10 บาท



การ **สัมมนา...สมจิตร์ ชีระบุญชัยกุล ผอ.สสท.4 จ.ขอนแก่น** เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
ใน **เจ้าหน้าที่ด้านคิมนุ้ระดับพื้นที่ ปี 2563 รุ่นที่ 1** เพื่อเร่งยกระดับเจ้าหน้าที่ด้านคิมนุ้ระดับอำเภอและระดับ
จังหวัด โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการสัมมนา จาก 20 จังหวัดภาคอีสาน ณ โรงแรมวิรัช อ.เมืองขอนแก่น

หน้าแรก > ข่าวทั่วไป > นาน-เกษตรนำ...

นาน-เกษตรนำเยี่ยมโครงการปลูกป่าวิถีพอเพียงมูลนิธิแม่ฟ้าหลวงฯบ้านเปียงก่อ

24 มกราคม 2020

31



เมื่อเวลา ๐๙.๐๐ น. วันที่ ๒๔ ม.ค.๖๓ นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ เยี่ยมเยือนสถานีโครงการปลูกป่าสร้างคนบนวิถีพอเพียงฯ มูลนิธิแม่ฟ้าหลวงในพระบรมราชูปถัมภ์บ้านเปียงก่อ ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

โดยมีนายธีระยุทธ มาวิเลิศ และเจ้าหน้าที่ของมูลนิธิฯ ให้การต้อนรับ นำชมกิจกรรมและให้ข้อมูลการดำเนินงานในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ เพื่อแก้ปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า ปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตการทำไร่เลื่อนลอย แก้ปัญหาจรรยาบรรณที่ดิน เพิ่มความมั่นคงด้านอาหาร โดยใช้แนวทางโครงการตามพระราชดำริต่างๆ ตามหลักการเข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา โดยปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไร่ ข้าวโพด เป็นนาขั้นบันได และมีกระบวนการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวให้เพียงพอต่อการบริโภคในครัวเรือน มีการศึกษาวิจัยทดสอบพืชเศรษฐกิจสำคัญในพื้นที่ อาทิ ไม้เศรษฐกิจต่างๆ กาแฟสายพันธุ์อูราบิก้า ฯลฯ และเยี่ยมชมแปลง ๑ ไร่ ที่มีการปลูกพืชแบบผสมผสาน ทั้งพืชยืนต้น ไม้ผล พืชผัก ที่มีมูลค่า มีการบริหารจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชโดยส่งเสริมการผลิต และใช้สารชีวภัณฑ์ การใช้แมลงตัวห้ำตัวเบียน การใช้กับดักกาเหมา เพื่อป้องกัน กำจัดศัตรูพืช เพื่อให้ได้ผลผลิตพืชที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐาน ตลอดจนมีการบริหารจัดการน้ำในแปลงพืช ทำให้สามารถใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสูงสุด.

<http://www.timenews๒๐๑๗.net/>



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

พวจ. ทุกจังหวัดกดติดตามการควบคุมการเผาในที่โล่งแจ้ง และพืช



หน้าหลัก หมวดข่าว - วิดีโอย้อนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

🏠 > เกษตร / สิ่งแวดล้อม > เกษตรยุคใหม่ที่ก้าวทันโลกอย่างพอเพียง

เกษตรยุคใหม่ที่ก้าวทันโลกอย่างพอเพียง



เกษตรยุคใหม่ที่ก้าวทันโลกอย่างพอเพียง

อาชีพเกษตรกรรมถือเป็นอาชีพหลักที่คนไทยส่วนใหญ่ ใช้หารายได้มาเลี้ยงครอบครัวและจะเห็นว่า ในโลกปัจจุบันมีองค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่เกิดขึ้นมาอยู่เสมอ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ เรามาดูว่าเกษตรรุ่นใหม่ของจังหวัดนครพนม เค้ามีแนวคิดในการทำการเกษตรอย่างไรเพื่อให้อยู่ได้อย่างมีความสุข

นายสุรศักดิ์ เต็มหา เกษตรกรรุ่นใหม่ชาวอำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า การทำการเกษตรของเกษตรกรรุ่นก่อน หรือเกษตรจากบรรพบุรุษ จะเป็นการทำการเกษตรแบบเชิงเดี่ยวที่รอผลการเก็บเกี่ยวระยะเดียว เช่น การทำไร่ ทำนา เวลาขายข้าวก็ต้องรอค่าใช้จ่าย ซึ่งระหว่างรอก็ไม่มีกิจกรรมที่หารายได้เข้ามา ทำให้เกิดการเป็นหนี้สินเพราะต้องกู้ยืมเงินมาใช้ในชีวิตประจำวัน แต่การทำการเกษตรแบบผสมผสานที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ ทรงมีแนวทางให้ประชาชนชาวไทย คือการปรับเปลี่ยนพื้นที่ในการทำการเกษตร ที่ต้องทำกิจกรรมทุกอย่างทุกวัน เช่น การทำประมง ปลูกสัตว์ พืชผัก โดยในแต่ละวันเราจะขายพวกนี้ออกไปเป็นรายได้ ซึ่งถ้าเรามองว่าอาชีพของเราคือการทำเกษตร ถ้าสมมุติว่า

หมดยุคการทำเกษตรของเกษตรกรรุ่นก่อนแล้วไม่มีการสืบทอดให้กับทายาทเกษตรกร ก็เหมือนกับที่เราตัดวงจรห่วงโซ่อาหาร ที่ตราบไดยังมีผู้บริโภคก็ต้องมีผู้ผลิต

สำหรับการทำเกษตรทุกวันนี้เราสามารถนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการเรียนรู้ได้ ไม่ยากสำหรับคนยุคใหม่ที่จะมาทำการเกษตร เพียงแค่เรามีความตั้งใจในการทำทางเกษตร แล้วก็มีความรู้ทางวิชาการ นำหลักตรงนี้มาปรับเปลี่ยน มาเริ่มทำโดยการลงมือทำก่อนถึงจะเห็นผล เด็กนักเรียนก็สามารถทำได้เช่นกันโดยอาศัยจากผู้ปกครองก่อน ซึ่งต้นทุนในการผลิตถือว่าไม่เยอะและก็ไม่ค่อย แต่เราอาศัยหลักการโดยการทดลองทำจากจุดเล็กๆ ก่อน เมื่อประสบผลสำเร็จค่อยขยายไปเรื่อยๆ ตนเองใช้เวลา ๔ ปีแล้วในการทำพื้นที่ตรงนี้ก็กำลังคิดที่จะทำวิสาหกิจชุมชนเพื่อเป็นจุดขยายในสิ่งที่เราทำให้กับชุมชนต่อไป โดยในอนาคตจะทำพื้นที่ตรงนี้ให้เป็นจุดเรียนรู้สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจให้เข้ามาเรียนรู้การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ คือคนที่ไม่มีความรู้ ไม่รู้ว่าจะเริ่มต้นจากตรงไหน สามารถมาเรียนรู้ตรงนี้ได้เลย ก่อนที่จะนำไปประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรของตนเองต่อไป เราจะเห็นว่าแม้โลกจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร ถ้าทุกคนมีการยอมรับและปรับตัวเข้ากับสิ่งใหม่ ๆ บนพื้นฐานของความพอเพียงและเผื่อแผ่ เราก็ยังคงมีความสุขได้เสมอทุกที่ ทุกเวลา

หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว > วิถีไทยย้อนหลัง > ถ่ายทอดสด PRD sharing

🏠 > เกษตร / สิ่งแวดล้อม > เกษตรเลย จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เริ่มต้นฤดูกาลผลิต แก่เกษตรกรอำเภอด่านซ้าย

เกษตรกรเลย จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี Field Day เริ่มต้นฤดูกาลผลิต แก่เกษตรกรอำเภอด่านซ้าย



วันนี้ 24 มกราคม 2563 สำนักงานเกษตรจังหวัดเลย ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอด่านซ้าย กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย

นายณรงค์ จินอ่ำ ปลัดจังหวัดเลย เป็นประธานในการเปิดงานในครั้งนี้ และนางอาศมยา พลชา หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เป็นผู้กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ เพื่อถ่ายทอดความรู้ และให้บริการด้านการเกษตรแก่เกษตรกรในชุมชน ให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการ และให้เกิดความเข้มแข็งในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม ซึ่งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. เปรียบเสมือนตัวแทนหน่วยงานกระทรวงเกษตรในพื้นที่ ซึ่งเป็นตัวแทนในภาคชุมชน เป็นเสมือนโรงเรียน โดยประธาน ศพก. เป็นผู้บริหารเป็นที่ทำการเป็นโรงเรียนหลัก เครือข่ายเป็นผู้ช่วยและผู้สนับสนุน อาทิ ศจช. ศดปช. แปลงใหญ่ ศพก.แห่งนี้เป็นที่ตั้งของศูนย์ข้าวชุมชน มีการอนุรักษ์และพัฒนาพันธุ์ข้าวไร่พันธุ์ดี 12 สายพันธุ์ในพื้นที่ มีเป้าหมายหลัก คือ ลดต้นทุนการผลิต เพื่อเพิ่มรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร โดยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวไร่พันธุ์ดี ได้แก่ พันธุ์ชิวเกลี้ยง ข้าวเหนียวดำ พันธุ์ลิ้มผั่ว และข้าวไร่พันธุ์อื่น ๆ ไว้กระจายให้กับสมาชิกและจำหน่ายให้กับเกษตรกรทั่วไป และเป้าหมายหลักอีกประการ ก็คือลดความเสี่ยงจากการ

ปลูกพืชเชิงเดี่ยวของเกษตรกร มาเป็นการทำการเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยการเพิ่มกิจกรรมการปลูกพืชที่หลากหลายตามแนวทางของโครงการสร้างป่าสร้างรายได้ รวมทั้งการจัดการผลผลิตและเพิ่มมูลค่า

โดยมีการจัดฐานเรียนรู้และมีวิทยากรผู้ชำนาญการประจำสถานี เพื่อถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีต่าง ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเลย และของเกษตรกรต้นแบบประจำศูนย์เรียนรู้ จำนวน 7 ฐานเรียนรู้ประกอบด้วย

ฐานเรียนรู้ที่ 1 เรื่องการปลูกข้าวไร่และการแปรรูปข้าวไร่ โดย ศพก.ด่านซ้าย

ฐานเรียนรู้ที่ 2 เรื่องการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยสถานีพัฒนาที่ดินเลย

ฐานเรียนรู้ที่ 3 เรื่องการทำปุ๋ยสัตว์แบบพองเพียงเพื่อสร้างรายได้เสริม โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเลย

ฐานเรียนรู้ที่ 4 เรื่องการจัดการศัตรูพืชโดยการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเลย

ฐานเรียนรู้ที่ 5 เรื่องการทำบัญชีครัวเรือน โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์เลย

ฐานเรียนรู้ที่ 6 เรื่องการทำประมง โดยสำนักงานประมงจังหวัดเลย

และฐานเรียนรู้ที่ 7 เรื่องระบบการให้น้ำร่วมกับโซลาร์เซลล์ โดยชลประทานจังหวัดเลย

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอองค์ความรู้ด้านการเกษตร และบริการเกษตรกรอื่น ๆ ให้เกษตรกร โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานอื่น ๆ ในระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ทั้งภาครัฐ และเอกชนร่วมกันในการจัดงาน ตลอดจนได้มีศูนย์เครือข่าย ศพก. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ ได้นำสินค้าเกษตร สินค้าแปรรูปมาร่วมจำหน่าย ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ มีเกษตรกรเครือข่ายต่าง ๆ เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน



ข่าวนกกระเจอก
WWW.NOKGRAJOKNEWS.COM



เกษตรกรน่าน พบปะกลุ่มแปลงใหญ่ กาแฟไทยลี้ะขุนน่าน เน้นย้ำผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้มีการขายทางตลาดออนไลน์

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 24 ม.ค.63 นายเศรณี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ พบปะเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กาแฟไทยลี้ะขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ระหว่างการฝึกอบรมตามโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่

นายเศรณี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน กล่าวว่า ผลผลิตกาแฟนั้น ตลาดยังมีความต้องการผลผลิตกาแฟคุณภาพอีกเป็นจำนวนมาก จึงได้เน้นย้ำให้เกษตรกรดำเนินการผลิตสารกาแฟ ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เกรดพรีเมียม โดยมีการดูแลบำรุงรักษากาแฟตามหลักวิชาการ หรือแนวทางเกษตรที่ดี และเหมาะสม ส่งเสริมให้เกษตรกร มีการบริหารจัดการแมลงศัตรูของกาแฟตามระยะการเจริญเติบโต มีการจัดการผลผลิตตั้งแต่การเก็บเกี่ยว นำผลผลิตเมล็ดกาแฟมาลอยน้ำ คัดผลที่ไม่สมบูรณ์ออก การล้าง ตาก สี แปรรูป การคั่ว เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟ และส่งเสริมให้มีการขายทางตลาดออนไลน์ ซึ่งทางสำนักงานเกษตรจังหวัดน่านและสำนักงานเกษตรอำเภอ จะส่งเสริมให้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.) เพื่อส่งเสริมให้นำเศษวัสดุทางการเกษตร มาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ในแปลงปลูกกาแฟ ตามนโยบายลดการเผาในพื้นที่เกษตร และการส่งเสริมให้มีการจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) เพื่อบริหารจัดการ ควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพ มีมาตรฐานปลอดภัยไปจนถึงมาตรฐานกาแฟอินทรีย์ในระยะต่อไป

Breaking News:

วิธีป้องกันโรคปอดอักเสบจากเชื้อไวรัสโคโรนา สายพันธุ์ใหม่ 2019 ข้อมูลจาก : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข



มกราคม 24, 2020

เกษตรจังหวัดน่าน พบปะกลุ่มแปลงใหญ่ กาแฟไทยลี้ะขุนน่าน

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายเศรณี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ พบปะเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่กาแฟไทยลี้ะขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ระหว่างการฝึกอบรมตามโครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โดยเกษตรจังหวัดน่านได้แนะนำหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และกล่าวถึงการดำเนินงานกระบวนการกลุ่มของสมาชิกแปลงใหญ่ที่สามารถส่งเสริมการลดต้นทุนและเพิ่มปริมาณผลผลิตที่คุณภาพ ซึ่งเกษตรจังหวัดได้กล่าวเพิ่มเติมว่าผลผลิตกาแฟตลาดยังมีความต้องการกาแฟคุณภาพอีกมาก จึงเน้นย้ำให้เกษตรกรผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานเกรดพรีเมียม โดยมีการดูแลรักษาตามหลักวิชาการ ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการแมลงศัตรูกาแฟตามระยะการเจริญเติบโต มีการจัดการผลผลิตตั้งแต่การนำผลเชอร์รี่กาแฟมาลอยน้ำคัดผลที่ไม่สมบูรณ์ออก การแปรรูป สี ตาก คั่ว เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟ ส่งเสริมให้มีการขายทางตลาดออนไลน์ ตลอดจนวิทยากรผลิตกาแฟซึ่งทางสำนักงานเกษตรจังหวัดน่านและสำนักงานเกษตรอำเภอ จะส่งเสริมให้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.) เพื่อส่งเสริมให้นำเศษวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้ในแปลงปลูกกาแฟตามนโยบายลดการเผาในพื้นที่เกษตร และการส่งเสริมให้จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน(ศจช.) เพื่อบริหารจัดการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตกาแฟให้มีคุณภาพ มีมาตรฐานปลอดภัยไปจนถึงมาตรฐานกาแฟอินทรีย์ในระยะต่อไป บุญยงค์ สดสอาด อุปนายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน

รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

www.aec-tv-online

นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

มกราคม 24, 2020

63 0



วันที่ 23 มกราคม 2563 เวลา 14.00 น. นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน พร้อมหัวหน้ากลุ่ม/ฝ่าย สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน และเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ติดตามการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

และตรวจเยี่ยมสถานที่เพื่อเตรียมรับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่โรงเรียนหม่อมเจ้าเจริญใจ จิตรพงศ์ ตำบลขุนน่าน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน มีนายปฤษณ บุดดาหวัง อำนวยการโรงเรียนฯ ให้การต้อนรับและให้ข้อมูลในการดำเนินงาน และนำตรวจเยี่ยมพื้นที่ ซึ่งโรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนจำนวน 81 คน และครูจำนวน 9 คน เปิดสอนตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลจนถึงมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนมีพื้นที่จำนวน 32 ไร่ 2 งาน ในพื้นที่มีการปลูกผักกิมชุงและพืชผักเพื่อใช้ประกอบอาหารในโรงเรียน โดยเกษตรจังหวัดน่านได้สอบถามปัญหาข้อขัดข้องและความต้องการสนับสนุนในการดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และแนะนำในเรื่องการปลูกผักผลไม้เพิ่มเติมให้เพียงพอสำหรับบริโภคในโรงเรียน อาทิ กถ้วย มะละกอ พืชผักที่ใช้ประกอบอาหาร การเพิ่มโปรตีนให้เด็กนักเรียนโดยการเลี้ยงปลาและไก่ไข่ สำหรับปัญหาเรื่องน้ำที่ใช้ในการเกษตรได้มีการสำรวจแหล่งน้ำที่สามารถปรับปรุงให้ใช้งานได้และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในส่วนที่เสนอความต้องการเพิ่มเติมต่อไป บุญยงค์ สดสอาด อุปนายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน



เกษตรจังหวัดแพร่เร่งรณรงค์ให้ปลูกพืชตระกูลถั่ว

ช่วงหน้าแล้งนี้ เพราะเป็นพืชใช้น้ำน้อย จะช่วยเสริมรายได้ช่วงแล้ง อีกทั้ง เป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรังเพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ

เมื่อวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ที่ผ่านมา นายสมมาตร สยามภาค เกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ กล่าวในการงานรณรงค์และประชาสัมพันธ์การส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่ว ณ หอประชุมโรงเรียนวัดศรีดอก(ประชาพัฒนา) ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ ว่า การปลูกพืชตระกูลถั่ว เป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน สามารถปลูกทดแทนข้าวนาปรังเพื่อลดปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศ และพืชตระกูลถั่วยังเป็นพืชที่มีปริมาณโปรตีนสูง มีคุณค่าทางอาหาร และเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ ซึ่งในปัจจุบันพื้นที่ปลูกพืชตระกูลถั่วในประเทศลดลง ปริมาณผลผลิตก็ลดลงตามไปด้วย จึงทำให้มีการนำเข้าพืชตระกูลถั่วจากต่างประเทศจำนวนมาก ซึ่งสาเหตุหลักเกิดจากการที่เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีสำหรับการเพาะปลูก ซึ่งในปัจจุบันได้มีการแก้ไขปัญหาโดยการดำเนินการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วพันธุ์ดี เพื่อตอบสนองความต้องการด้านเมล็ดพันธุ์ของเกษตรกร

สำหรับจังหวัดแพร่ ในปีการเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ จังหวัดแพร่มีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ๔,๔๕๒ ไร่ และในปีการผลิต ๒๕๖๑/๖๒ จังหวัดแพร่มีพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองจำนวน ๓,๙๗๓ ไร่ ซึ่งสาเหตุที่ทำให้เกษตรกร มีการเพาะปลูกพืชตระกูลถั่วลดลง เนื่องจากเกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดีสำหรับการเพาะปลูก ซึ่งในปัจจุบันสำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วพันธุ์ดีเพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในชุมชน ปัจจุบันมีศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน จำนวน ๑๐ ศูนย์ มีสมาชิก รวม ๒๐๐ คน พื้นที่ปลูก ๔๐๐ ไร่ ซึ่งในพื้นที่ ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่ เป็นแหล่งผลิตถั่วเหลืองที่สำคัญของจังหวัดแพร่ โดยมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง

จำนวน ๑,๒๕๐ ไร่ และยังมีการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองในพื้นที่ เช่น กลุ่มแปลงใหญ่ถั่วเหลือง ตำบลหัวฝาย และศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่วชุมชน (ถั่วเหลือง) ต.หัวฝาย อ.สูงเม่น จ.แพร่

โดยการจัดกิจกรรมจัดงานรณรงค์ส่งเสริมการปลูกพืชตระกูลถั่วและการใช้เมล็ดพันธุ์ดี เป็นกิจกรรมที่จะช่วยให้เกษตรกรได้ศึกษาเรียนรู้เทคโนโลยีในการผลิตพืชตระกูลถั่วในลักษณะของฐานการเรียนรู้ และเป็นการประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้สนใจใช้เมล็ดพันธุ์เกิดความมั่นใจยิ่งขึ้น

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เดินหน้าประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกเกษตรกรยุคใหม่ร่วมใจหยุดเผา

การจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา

• โกลบทดแทนการเผา

ประโยชน์ที่ได้รับ

- เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ช่วยโครงสร้างดิน มีควมอุ้มน้ำสูงและช่วยเรื่องการระบายน้ำ
- ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิต
- รักษาธาตุอาหารในดินและลดการชะล้าง
- ช่วยลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและดินเค็ม
- ลดพิษของสารเคมีและยาฆ่าแมลง
- ลดปัญหาและพิษทางอากาศ ควันพิษ ฝุ่นละออง และมลพิษทางน้ำ

• ผลปุ๋ยอินทรีย์

หยุดเผา... นำเศษซาก เมือข้าวล้ม หรือต้นข้าวล้ม มาทำปุ๋ยอินทรีย์... ใช้ประโยชน์ทั้งการเกษตรและพาณิชย์

- เป็นปุ๋ยบำรุงดิน... เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์
- พืชเจริญเติบโตได้ดี... มีผลผลิตสูง
- ลดต้นทุนการผลิต... รายได้เพิ่ม
- ลดปัญหาการฉ่ำ ดินแฉะดินเปรี้ยว... ภาวะขาดน้ำ

ผลผลิตเปรียบเทียบ

ประเภทการพำนา	ผลผลิต (กก./ไร่)		ต้นทุน (บาท/ไร่)		รายได้สุทธิ (บาท/ไร่)	
	แบบเผา พำนาข้าว	แบบไม่เผา พำนาข้าว	แบบเผา พำนาข้าว	แบบไม่เผา พำนาข้าว	แบบเผา พำนาข้าว	แบบไม่เผา พำนาข้าว
นาปี ⁽¹⁾	915	957	เด็กลิ้น 410 ปุ๋ย 816 สารเคมี 165 รวม 1,391	360 716 50 รวม 1,126	2,909	3,574
นาปรัง ⁽²⁾	390	490	เด็กลิ้น 300 ปุ๋ย 429 รวม 729	300 129 รวม 429	2,391	3,791

(1) ข้อมูลปี 2564-2565 ในจังหวัดสงขลา (2) ข้อมูลปี 2564-2565 ในจังหวัดสงขลา

... โกลบทดแทนการเผา โครงสร้างดินดี ไม่มีอินทรีย์วัตถุ ลอดดิน ควัน พิษเขตรัฐ วิตปลอดถัย...

... ผลปุ๋ยอินทรีย์ ลดต้นทุนการผลิต ลดการเผา ลดปัญหาหมอกควัน...

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา เดินหน้าประชาสัมพันธ์สร้างจิตสำนึกเกษตรกรยุคใหม่ร่วมใจหยุดเผา ลดปัญหาวิกฤติหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

นายสุพิท จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันมีปัญหาวิกฤติหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นในพื้นที่หลายจังหวัดของประเทศ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน การคมนาคมขนส่งทางบก ทางอากาศและการท่องเที่ยว ซึ่งมีสาเหตุสำคัญประการหนึ่ง คือ การเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก และการเผาในพื้นที่การเกษตรยังเป็นการทำลายโครงสร้างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชอีกด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในเวทีการถ่ายทอดความรู้และการประชาสัมพันธ์

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ทั้ง ๑๔ จังหวัดภาคใต้ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพื้นที่เพาะปลูก โดยวิธีการโกลบตอซังทดแทนการเผา เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน ได้รับผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น

และการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การปลูกเห็ดฟาง การผลิตอาหารสัตว์ การทำถ่านอัดแท่ง และขอเน้นย้ำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบว่าผู้ใดเผาเศษวัสดุการเกษตรหรือเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีความผิดตามกฎหมายอาญา มาตรา ๒๒๐ “ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี และปรับไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท หากพบการเผาเศษวัสดุในพื้นที่การเกษตรสามารถแจ้งเหตุไปยังสายด่วนฉุกเฉิน ๑๗๘๔ (ตลอด ๒๔ ชั่วโมง) ในส่วนของทุกพื้นที่ แจ้ง ๑๓๖๒ (ตลอด ๒๔ ชั่วโมง) ในส่วนของพื้นที่ป่า

เมื่อเกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแล้วจะได้สิ่งดี ๆ ๕ อย่างคือ อากาศดี สุขภาพดี ดินดี สิ่งแวดล้อมดี รายได้ดี เกษตรกรสนใจทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่

เกษตรสาระดีดอทคอม

วันศุกร์ที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2563

เกษตรฯ วางแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน

เกษตรกรไทย
ร่วมใจหยุดเผาในไร่นา

- ▶ เลิกเผาตอซัง
- ▶ ใช้ปรับปรุงบำรุงดิน
- ▶ นำมาใช้เป็นปุ๋ยชีวภาพจากถั่วแกลบ
- ▶ นำมาผลิตเป็นอาหารสัตว์
- ▶ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์
- ▶ มีรายได้เพิ่มจากการเพาะเห็ด

หยุดเผา พร้อมกัน มกราคม - พฤษภาคม 2563

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM 2.5 ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย ทั้งที่เกิดจากธรรมชาติ ไอลิเซียจากรถยนต์ในเมืองใหญ่ การประกอบโรงงานอุตสาหกรรม และหมอกควันที่เกิดจากการเผาเศษซากพืช/วัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ประกอบกับ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีข้อห่วงใยเรื่องนี้เช่นเดียวกัน จึงมอบหมายให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชและวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นคณะทำงาน เพื่อจัดทำแผนป้องกันและเฝ้าระวัง รวมทั้งเสนอแนะมาตรการและแนวทางในการป้องกันการเผา ตลอดจนกำกับ ดูแล การดำเนินงานแก้ไขปัญหา ติดตามสถานการณ์ เพื่อมุ่งลดปัญหาฝุ่นหมอกควัน และรายงานความก้าวหน้าให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

สำหรับแผนงาน/โครงการเพื่อสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหามอกควันในพื้นที่เกษตรกรรม ปี ๒๕๖๓ ที่เสนอเข้ามามี ๔ โครงการ/แผนงาน ดังนี้

๑. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ดำเนินการโดยกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) ถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ๑๖,๘๐๐ ราย ๒) สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาเพื่อสร้างกลไกการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหามอกควันในพื้นที่การเกษตร จำนวน ๒๑๐ แห่ง พื้นที่ ๔๒ จังหวัด

๒. โครงการส่งเสริมการไถกลบและการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อป้องกันหมอกควันในพื้นที่เกษตรภาคเหนือ โดยกรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒ กิจกรรม คือ ๑) การไถกลบตอซัง พื้นที่เป้าหมาย ๗๐,๐๐๐ ไร่ ๒) การผลิตปุ๋ยหมักสูตรพระราชทาน ๓,๖๕๐ ตัน

๓. โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน ๔๕,๐๐๐ ไร่ ส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ป่า ไม้หายากหรือไม้ประจำถิ่น โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก.

๔. แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า ด้วยปฏิบัติการฝนหลวงและตัดแปรสภาพอากาศเพื่อลดความหนาแน่นของหมอกควันรวมทั้งเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งขณะนี้ได้มีจังหวัดรายงานสถานการณ์พื้นที่การเผา รวม ๒๓ จังหวัด ไม่มีสถานการณ์ ๔๓ จังหวัด

ด้าน นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งถึงผลความก้าวหน้าการดำเนินงานของ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้ดำเนินการ มีดังนี้ ๑) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาเจ้าหน้าที่และเตรียมความพร้อมในการ ดำเนินงานโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเชียงใหม่ ออร์คิด จังหวัดเชียงใหม่ มีเจ้าหน้าที่จากจังหวัดเป้าหมาย ๔๒ จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่เกี่ยวข้อง และศูนย์ปฏิบัติการ รวม ๑๐๐ ราย ๒) กำหนดพื้นที่เป้าหมายเพื่อจัดตั้งเครือข่ายเกษตรปลอดการเผา รวม ๒๒๖ แห่ง คิดเป็น ร้อยละ ๑๐๘ ของเป้าหมาย (๑๓๐ ตำบล + ๙๖ ศพก.) ๓) กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีหนังสือสั่งการไปยังทุกจังหวัด และทุก หน่วยงานของกรมฯ ให้ควบคุม กำกับดูแล และเข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างเคร่งครัด เร่งสร้างการรับรู้ให้ เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนมาตรการต่างๆ กับหน่วยงานในพื้นที่ พร้อมทั้ง ขับเคลื่อนผ่านเวทีระดับจังหวัด ได้แก่ คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) และ คณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) ๔) ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ ซึ่งได้มีการจัดงานรณรงค์ระดับจังหวัดแล้ว ๓ ครั้ง ที่จังหวัดเชียงใหม่ น่าน และจังหวัด เชียงราย และจังหวัดที่เหลือในกลุ่มภาคเหนือมีแผนการจัดงานรณรงค์ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๕) กำหนดจัดงาน “Kick-Off รณรงค์หยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร” ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓ ณ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สำหรับวัตถุประสงค์ของโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ต้องการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน เกษตรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ด้วยการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรและนำเสนอทางเลือกให้ เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการเพื่อลดการเผา ได้แก่ ทางเลือกที่ ๑ การไถกลบตอซังฟางข้าว ใบอ้อย หรือเศษซากพืช เพื่อเพิ่ม ความอุดมสมบูรณ์ของดิน คืนชีวิตให้ดิน ทางเลือกที่ ๒ นำเศษตอซังฟางข้าว หรือเศษวัสดุการเกษตรอื่นๆ ที่เหลือทิ้งในแปลง เพาะปลูก มาทำปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก เพื่อใช้ทดแทนปุ๋ยเคมี ทางเลือกที่ ๓ นำเศษวัสดุการเกษตร มาใช้เลี้ยงสัตว์ เช่น นำมาอัด ก้อน หรือนำมาทำอาหารหมักเลี้ยงโค ทางเลือกที่ ๔ นำมาใช้ประโยชน์ทางด้านพลังงาน เป็นพลังงานทดแทน เช่น ผลิตเป็น เชื้อเพลิงอัดแท่ง หรืออัดก้อน ทางเลือกที่ ๕ นำมาเพาะเห็ด หรือนำมาผลิตกระดาษ ทางเลือกที่ ๖ คือ นำเศษใบไม้ เศษฟาง เศษหญ้า ที่แห้งมาคลุมบริเวณโคนต้นพืช และทางเลือกที่ ๗ นำเปลือกซังข้าวโพดหรือฟางมาทำวัสดุเพาะปลูก ขณะนี้อยู่ ระหว่างการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑๐,๖๑๗ ราย คิดเป็นร้อยละ ๖๓ ของเป้าหมาย



หน้าแรก

เกี่ยวกับสปช.3

หน่วยงาน

ข่าวสารภาคเหนือตอนบน

สำหรับเจ้าหน้าที่

ข่าวภาคเหนือตอนบน

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน ให้ความรู้แก่เกษตรกร เกี่ยวกับการปลุกต้นพันธุ์จึงจูง่าย

ข่าวจาก : สปชส.ลำพูน-- เมื่อวันที่ : 24 ม.ค. 2563-- อ่าน : 136 ครั้ง

f แชร้

ทวิต

LINE

พิมพ์



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๘ จังหวัดลำพูน ออกหน่วยให้ความรู้แก่เกษตรกร เกี่ยวกับการปลุกต้นพันธุ์จึงจูง่าย ในหน่วยบริการโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข จังหวัดลำพูนเคลื่อนที่” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงหนองปลิง หมู่ที่ ๑ ตำบลวังผาง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน เพื่อให้เกษตรกร นำไปปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือน เป็นการลดรายจ่ายของเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

www.aec-tv-online.com

นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน และนายสุขพสันต์ พรหม
ลังกา เกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ เยี่ยมเยือนศูนย์เรียนรู้การ
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.)เครือข่าย ของ
นายยงยุทธ สุวรรณภูมิ บ้านสบปิ่น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

มกราคม 24, 2020

88 0



วันที่ 23 มกราคม 2563 เวลา 11.30 น. นายเสรี อนิลบล เกษตรจังหวัดน่าน และนายสุขพสันต์
พรหมลังกา เกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ เยี่ยมเยือนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
สินค้าเกษตร(ศพก.)เครือข่าย ของนายยงยุทธ สุวรรณภูมิ บ้านสบปิ่น ตำบลห้วยโก๋น อำเภอ
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

ที่มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากที่เคยปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลังในพื้นที่ 10 ไร่ แล้ว
ประสบภาวะขาดทุน มาทำการเกษตรโดยมีการจัดการพื้นที่แบบ โคก-หนอง-นา โมเดล มีการปลูก
พืช เลี้ยงปลา ปลูก ไม้ และสุกร มีการทำปุ๋ยหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพใช้ มีการปรับพื้นที่ปลูกพืชเป็น
แบบนาขั้นบันได โดยเกษตรจังหวัดน่านได้ให้กำลังใจและให้แนวทางในการปรับเปลี่ยนการทำ
เกษตรโดยให้มีการบริหารจัดการน้ำสำหรับใช้ในพื้นที่ให้เพียงพอ ให้ผลิตพืชผักปลอดภัยและปลูก
พืชหลากหลายเพื่อให้มีผลผลิตสำหรับบริโภคและจำหน่ายได้ตลอดปี ให้รวมกลุ่มจัดตั้งศูนย์
จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.) โดยนำเศษพืชเศษวัสดุทางการเกษตรมาทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้บำรุงดิน
ในแปลงและเพื่อเป็นการลดการเผาเศษวัสดุในพื้นที่เกษตร และให้จัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืช
ชุมชน(ศจช.) เพื่อบริหารจัดการควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตสินค้า
เกษตรที่มีความปลอดภัยและได้มาตรฐาน ตามแนวทางเกษตรอินทรีย์ โดยให้เสนอความต้องการ
สนับสนุน บัณฑิตการผลิต และพัฒนาศูนย์เรียนรู้ฯ ผ่านทางสำนักงานเกษตรอำเภอเฉลิมพระเกียรติ
เพื่อดำเนินการต่อไป บุญยงค์ สดสอาด รายงาน



เกษตรกรปลูกดอกดาวเรืองนครพนม ได้รับอานิสงส์จากเทศกาลตรุษจีน ยอดสั่งจองจนผลิตไม่ทัน




เกษตรกรปลูกดอกดาวเรืองนครพนม ได้รับอานิสงส์จากเทศกาลตรุษจีน ยอดสั่งจองจนผลิตไม่ทัน

วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๓ ที่จังหวัดนครพนม บรรยากาศเทศกาลตรุษจีนไม่เพียงร้านค้าที่จำหน่ายเสื้อผ้า ของเซ่นไหว้เท่านั้นที่ได้รับความนิยม แต่ร้านอาหารต่าง ๆ ก็เต็มไปด้วยประชาชนและนักท่องเที่ยวที่พาครอบครัวออกไปรับประทานอาหารเช่นเดียวกัน นอกจากนี้ยังส่งผลดีต่อเกษตรกรที่ปลูกดอกดาวเรืองขายเช่นกัน เพราะชาวไทย ชาวลาว ชาวไทยเชื้อสายจีนและเวียดนามในจังหวัดนครพนม มีความเชื่อกันว่าดอกดาวเรืองเป็นดอกไม้มงคล ที่เมื่อนำไปประดับตกแต่งบ้านเรือนและร้านค้าแล้ว จะทำให้คนในบ้านอยู่กันอย่างร่มเย็นเป็นสุข ร้านค้ามีความเจริญรุ่งเรืองเหมือนชื่อดอกไม้ ดังนั้นจึงมีการสั่งจองไปยังเกษตรกรผู้ปลูกกันล่วงหน้าเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ราคาดอกดาวเรืองในช่วงนี้เพิ่มขึ้นอีกเท่าตัว จากปกติดอกละประมาณ ๕๐ สตางค์ เป็นดอกละประมาณ ๑ บาท คาดมีเงินหมุนเวียนกว่า ๕๐,๐๐๐ บาท

นางประพาส ลีคำ หนึ่งในเกษตรกรที่ปลูกดอกดาวเรืองบ้านดอนโหมง หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองญาติ อำเภอ เมือง จังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า ช่วงใกล้ปีใหม่และตรุษจีนของทุกปี ชาวบ้านแถวนี้จะมีการปลูกดอกดาวเรืองเพิ่มมากขึ้นกว่าปกติเพราะได้รับความนิยมจากพ่อค้าและประชาชนในพื้นที่ ที่จะนำไปประดับตกแต่งตามบ้านเรือนและร้านค้าของตนเองให้มีความสวยงาม โดยเฉพาะช่วงตรุษจีนถือว่าได้รับความนิยมเป็นพิเศษเพราะคนในพื้นที่ที่เป็นคนไทยเชื้อสายจีนและเวียดนาม จะมีการสั่งจองล่วงหน้าเยอะมากจนแต่ละคนผลิตไม่ทัน โดยราคาดอกดาวเรืองจะตกอยู่ที่ดอกละประมาณ ๑ บาท แต่ถ้านำต้น

ดาวเรืองบรรจุลงกระถางทำให้เป็นพุ่มสวยงามจะได้ราคาสูงขึ้นไปอีก ราคาจะตกอยู่ที่กระถางละ ๑๐๐ - ๑๕๐ บาท ซึ่งตนเอง
และครอบครัวก็ทำในลักษณะนี้มากกว่าขายเป็นดอก ถือว่าเป็นอีกช่วงที่สร้างรายได้ให้กับทุกคนในระยะเวลาการปลูกเพียง
๗๐ วัน ที่สำคัญดูแลง่ายและต้นทุนต่ำ

เกษตรยุคใหม่ ร่วมใจ หยุดเผา ช่วยลด วิกฤตหมอกควัน

เมื่อ: 14:32 น. 24 ม.ค. 63  758 ครั้ง

 ทวิต  แชร์ 1.1 พัน  แชร์ 3

นายสุพิต จิตรภักดี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันมี ปัญหาวิกฤติหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นในพื้นที่หลายจังหวัดของประเทศ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน การคมนาคมขนส่งทางบก ทางอากาศและการท่องเที่ยว ซึ่งมีสาเหตุสำคัญประการหนึ่ง คือ การเผาในพื้นที่การเกษตรเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก และการเผาในพื้นที่การเกษตรยังเป็นการทำลายโครงสร้างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชอีกด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เข้มงวดไม่ให้เกิดการเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในเวทีการถ่ายทอดความรู้ และการประชาสัมพันธ์ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด ทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้ ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมให้เกษตรกรเตรียมพื้นที่เพาะปลูก โดยวิธีการไถกลบตอซึ่งทดแทนการเผา เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน ช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน ได้รับผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่มขึ้น และการนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาแปรสภาพให้เกิดประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ยหมัก การปลูกเห็ดฟาง การผลิตอาหารสัตว์ การทำถ่านอัดแท่ง และขอเน้นย้ำให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ทราบดีว่าผู้ใดเผาเศษวัสดุการเกษตรหรือเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีความผิดตามกฎหมายอาญา มาตรา 220 "ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท หากพบการเผาเศษวัสดุในพื้นที่การเกษตรสามารถแจ้งเหตุไปยังสายด่วนฉุกเฉิน 1784 (ตลอด 24 ชั่วโมง) ในส่วนของทุกพื้นที่ แจ้ง 1362 (ตลอด 24 ชั่วโมง) ในส่วนของพื้นที่ป่า

เมื่อเกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรแล้วจะได้สิ่งดี ๆ 5 อย่างคือ อากาศดี สุขภาพดี ดินดี สิ่งแวดล้อมดี รายได้ดี เกษตรกรสนใจทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง หรือ www.doae.go.th



เกษตรยุคใหม่ ร่วมใจ หยุดเผา

ไถกลบตอแทนการเผา

โครงสร้างดินดี
เพิ่มอินทรีย์วัตถุ
เพิ่มผลผลิต



ผลิตปุ๋ยอินทรีย์

ลดการเผา
ลดหมอกควัน
ลดต้นทุนการผลิต



ทำการเกษตรปลอดการเผา

ไร้ปัญหาสิ่งแวดล้อม
พร้อมเป็น
เมืองสีเขียว



• ผู้ใดเผาเศษวัสดุการเกษตรหรือเผาในพื้นที่เกษตรกรรม มีความผิดตามมาตรา ๒๒๐ วรรคหนึ่ง...
 " ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินเจ็ดปี และปรับไม่เกินหนึ่งแสนสี่หมื่นบาท "

ติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกแห่ง หรือ www.doae.go.th

นศพม

จ.นครพนมออกหน่วยคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ให้บริการประชาชนอำเภอนาทม

🕒 23 ม.ค. 2020

👤 ทวี อภิสุภชาติ



นครพนม – วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๓ ที่บริเวณโรงเรียนบ้านหมูนัน ตำบลดอนเตย อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานนำคณะหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข ปราชญ์ชาวบ้าน และเกษตรกรต้นแบบ นำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ ออกให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตร การดูแลและสุขภาพเบื้องต้นตลอดจนเทคโนโลยีสมัยใหม่ให้กับประชาชนในพื้นที่แบบครบวงจรในจุดเดียวทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยมีการแบ่งพื้นที่ให้บริการออกเป็นคลินิกต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรได้เลือกเรียนรู้ตามที่ต้องการ ประกอบไปด้วย คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกยางพารา คลินิกหม่อนไหม คลินิกปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คลินิกเกษตรและสหกรณ์ คลินิกสาธารณสุข คลินิกอารักขาพืช และคลินิกศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร นอกจากนี้ยังได้นำพันธุ์ปลา พันธุ์พืช ยารักษาโรคในสัตว์ และบริการอื่น ๆ ไปมอบให้ด้วยเช่นเดียวกัน

โดยโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นโครงการเนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคล ที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ เป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ ๕๐ พรรษา ในพุทธศักราช ๒๕๔๕ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางการเกษตรแก่เกษตรกรตามความต้องการ และความเหมาะสมของพื้นที่ทำให้แก้ไขปัญหาได้รวดเร็ว ทันทต่อเหตุการณ์ เสริมสร้างความรู้และฝึกอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมของพื้นที่แก่เกษตรกรและสร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลในการรณรงค์ฟื้นฟูเกษตรกร ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนา แก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรสามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



ประชาสัมพันธ์ ภูมิภาค

จ.นครพนม จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่บริการให้ความรู้ด้านเกษตรครบวงจร พัฒนาองค์ความรู้กับเกษตรกรในพื้นที่

📅 มกราคม 23, 2020 👤 Nitat puangbubpa 💬 0 Comments

วันที่ ๒๓ ม.ค. ๖๓ ที่บริเวณโรงเรียนบ้านหมู่มั่น ตำบลอนเตย อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม นายสยาม ศิริมงคล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ โดยมีนายร่มไม้ นวลตา เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงานในครั้งนี้ นอกจากนี้ยังมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเกษตรกรในพื้นที่มารับบริการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงสาธารณสุขจำนวนมาก นอกจากนี้แล้วยังได้มีการมอบพันธุ์ปลา มอบพันธุ์พืช ยารักษาสัตว์ และบริการต่างๆ อีกมากมายมีเกษตรกรเข้ารับบริการมากกว่า ๒๕๐ ราย จากเกษตรกรในพื้นที่ตำบลยอดชาติและใกล้เคียง

นายร่มไม้ นวลตา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นโครงการเนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ ๕๐ พรรษา ในพุทธศักราช ๒๕๕๕ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการผลิตที่รวดเร็ว ท่วถึง ครบถ้วน และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนา แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย

จังหวัดนครพนม ได้จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ประจำปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ ณ บริเวณโรงเรียนบ้านหมู่มั่น ตำบลดอนเตย อำเภอนาทม จังหวัดนครพนม ซึ่งภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกยางพารา คลินิกหม่อนไหม คลินิกปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม คลินิกอื่นๆ เช่น คลินิกเกษตรและสหกรณ์ คลินิกสาธารณสุข คลินิกอารักขาพืช คลินิกศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร พร้อมจัดกิจกรรมเสริม ได้แก่ การเสริมสร้างความรู้ นิทรรศการตามความต้องการของเกษตรกร รวมทั้งกิจกรรมออกร้านจำหน่ายสินค้าแปรรูป สินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและภาคเอกชน



ขอเชิญผู้สนใจองค์ความรู้ด้านการเกษตร เยี่ยมชมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร จากกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ภาคอีสาน ภายในงานวันเกษตรกรภาคอีสาน



ขอเชิญผู้สนใจองค์ความรู้ด้านการเกษตร เยี่ยมชมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตร จากกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ภาคอีสาน ภายในงานวันเกษตรกรภาคอีสาน

ภายในโดมจัดนิทรรศการการจำหน่ายและแสดงสินค้าของเกษตรกรรุ่นใหม่จาก ๒๐ จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนกว่า ๔๐ บูธ เช่น ฟาร์มเห็ด จากสวนเกษตรดอนเค็ง จังหวัดขอนแก่น โชว์การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ด ผลิตภัณฑ์เบเกอรี่จากข้าวหอมมะลิ จังหวัดร้อยเอ็ด หอมแดงอินทรี จังหวัดศรีสะเกษ ปุยหมักและมูลไส้เดือนเพื่อการพาณิชย์จากจังหวัดหนองคาย

นายธนินโชติ นิลนิธิธีรพร ที่ปรึกษาเกษตรกรรุ่นใหม่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ผู้จัดการฝ่ายการตลาด จาก บริษัท อีคิวฟาร์ม จำกัด กล่าวว่า ได้นำนวัตกรรมมาใช้ไม่ว่าจะเป็นนวัตกรรมการเลี้ยงไส้เดือนเพื่อลดต้นทุน นวัตกรรมเพิ่มมูลค่าจากมูลไส้เดือน เช่น น้ำสกัดมูลไส้เดือน และผลิตภัณฑ์สเปรย์ดับกลิ่น (ดับกลิ่นเท้า) จากมูลไส้เดือน ซึ่งสามารถสร้างรายได้เฉลี่ยเดือนละ ๔-๕ หมื่นบาท

ด้านนางสาวนลินภัทร์ เจียรปภาวิทย์ (เจียรระปะภาวิด) เลขานุการยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ ระดับภาค กล่าวว่า การรวมกลุ่มยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ภาคอีสาน ทั้ง ๒๐ จังหวัด ส่งผลทำให้มีการยกระดับเรื่องของการเกษตร เนื่องจากคนรุ่นใหม่หันมาทำการเกษตรมากขึ้น ซึ่งมีต้นทุนความรู้และต้นทุนทางสังคม สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรในรูปแบบต่างๆ ทำให้การพัฒนาด้านการเกษตรดีขึ้น ภายในงานมีการจัดบูธของผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ และรับฟังการให้ความรู้จากวิทยากร เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ฝึกทักษะและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ตลอดจนเทคโนโลยีและนวัตกรรมนำมาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่ผู้สนใจ สามารถสอบถามองค์ความรู้ในเรื่องของการเกษตรได้ ภายในงานวันเกษตรกรภาคอีสาน ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๒๔ มกราคม - ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ณ อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น



นสพ.จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ

ไทยรัฐ

ปีที่ 71 ฉบับที่ 22649 วันเสาร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ.2563 ราคา 10.00 บาท

www.thairath.co.th โทร 32 ^{HD}



กำจัดศัตรูพืช สำหรับ จันทร์หอม เกษตรจังหวัดอำนาจเจริญ
มอบหมายให้ มนตรี ประทุมรัตน์ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช ติดตามสถานการณ์
การระบาดของแมลงศัตรูพืช ได้แก่ หนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด หนอนกอข้าวนาปรัง
และหนอนแมลงวันพริก ที่ อ.จิกตุ๋ อ.หัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ.



นสพ.จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ

ไทยรัฐ

ปีที่ 71 ฉบับที่ 22649 วันเสาร์ที่ 25 มกราคม พ.ศ.2563 ราคา 10.00 บาท

www.thairath.co.th ไทยรัฐ TV HD 32

อบรมพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่

นายสมคิด รัตนวงศ์ เกษตรจังหวัดพัทลุง เผยว่า ได้อบรมพัฒนาเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาศักยภาพของประธานศูนย์เครือข่ายในการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน 138 ราย ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด ให้สอดคล้องกับนโยบายเมืองเกษตรอินทรีย์ วิถียั่งยืนของ จ.พัทลุง

นายสมคิดเผยอีกว่า ปัจจุบัน จ.พัทลุง มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 11 ศูนย์ และมีศูนย์เครือข่าย ซึ่งเป็นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) อำเภอละ 1 ศูนย์ ศูนย์จัดการพืชชุมชน (ศจช.) อำเภอละ 2 ศูนย์ และศูนย์เครือข่ายอื่นๆ ได้แก่ ศูนย์การเรียนรู้ด้านการทำบัญชี ปศุสัตว์ ประมง และเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งสิ้นจำนวน 138 ศูนย์ โดยมีผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิด อาทิ ข้าว พืชผัก ไม้ผล สินค้าเกษตรแปรรูป ฯลฯ ในขั้นที่น่าพอใจ ยิ่งมั่นใจว่าการจัดการอบรมพัฒนาเกษตรกรผู้นำของศูนย์เรียนรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในครั้งนี้จะสามารถสร้างเสริมรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างแน่นอน.

9 4778

★ มีเนื้อหา 15

บสพ.จำหน่ายมากที่สุดของประเทศไทย

ไทยยรัฐ

ปีที่ 71 ฉบับที่ 22651 วันจันทร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ.2563 ราคา 10.00 บาท

www.thairath.co.th โทร. TV 32





กระทรวงมหาดไทย วัฒนธรรม และกีฬา... ประชาชนที่มาร่วมชมการแสดงเป็นอย่างดี ที่โรบินสันไฮไฟฟ์ ส.ระบุรี.

แนะแนวทางรับมือภัยแล้ง

นายปรีชา บัววงศ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งปีนี้ส่งผลกระทบทำให้น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของ จ.นนทบุรี เกษตรกรในบางพื้นที่ประสบปัญหาค่าความเค็มของน้ำสูงขึ้น ไม่เหมาะนำมาใช้เพื่อการเกษตร ขอแนะนำข้อควรปฏิบัติทางการเกษตรสำหรับเกษตรกรในช่วงฤดูแล้งดังนี้ วางแผนการใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า และจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพาะปลูกพืชอายุสั้น ใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 (นาปรัง) ติดตามสถานการณ์น้ำและแผนการจัดสรรน้ำ เพื่อวางแผนการเพาะปลูกให้เหมาะสม สอดตามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี โทร.0-2591-6772 หรือ 0-2591-6928.

สร้างขวัญ



โครงการโรงเรียนเกษตรกรฝึกตามพระราชดำริ



วันที่ 24 มกราคม 2563 นายบัญญัติ ปะนะรัตน์ ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) เป็นประธานเปิดโครงการโรงเรียนเกษตรกรฝึกตามพระราชดำริ โดยมี นางอุษณี เจียมรา



เกษตรอำเภอเกาะยาว กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การดำเนินงาน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะยาว ถ่ายทอดความรู้แลกเปลี่ยนประสบ-

การณ์ในการเพาะเมล็ดผัก การย้ายกล้า การดูแลรักษา และการผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรคพืช พร้อมสาธิต

และ ให้เกษตรกรปฏิบัติจริง ที่สวนรักผักฟาร์ม ศูนย์เรียนรู้การผลิต ผักปลอดภัย

ของ นายจร เริงสมุทร Y S F อำเภอเกาะยาว หมู่ที่ 3 ต.เกาะยาวน้อย อ.เกาะยาว โดยมี

กำนัน ผู้นำชุมชน และเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 40 คน

หญิงนิวัต



