



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 9-11 มีนาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชใช้น้ำน้อย	1	กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเวทีชุมชน 4 จังหวัด ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล ทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย หลักสูตร “พืชสู้แล้งเงินล้าน” กับพืช 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจี๊ยบเขียว	เฟซบุ๊กไทยรัฐ
ภัยแล้ง	2	กรมส่งเสริมการเกษตร เชื้อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 67 ได้	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
	3	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	เว็บไซต์สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
เกษตรอินทรีย์	4	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	เว็บไซต์ Thailand Plus
	5	กสก.หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	6	กสก.หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าชาวเกษตร
	7	กสก.หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
	8	กสก.หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต	เว็บไซต์ Thaitabloid
	9	หนุนเกษตรกรอินทรีย์เพิ่มมูลค่า	หนังสือพิมพ์มติชน
ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร	10	กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เว็บไซต์นิวส์สวีต
	12	กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เว็บไซต์ Thailand4.com
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	เว็บไซต์ Ryt9

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปุ๋ย	14	ลุยขายปุ๋ยถูกเฟส 2 3 เดือนเริ่ม 1 เม.ย.นี้	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	15	ปุ๋ยราคาถูกลง	หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
มันสำปะหลัง	16	'อภัย' ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง	หนังสือพิมพ์แนวหน้า
	17	'อภัย' ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง	เว็บไซต์แนวหน้า
	18	'อภัย' ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง	เว็บไซต์ SootinClaimon
	19	มันสำปะหลังราคาพุ่ง ทำนิวไฮ ข้าวเปลือก มี.ค.67 เพิ่ม 7-36% เล็งเชื่อมโยงปุ๋ยถูกเฟส 2	เว็บไซต์ Corehoononline
	20	“พาณิชย์”เผยมันสำปะหลังราคานิวไฮ ข้าวเปลือก มี.ค.67 เพิ่ม 7-36%	เว็บไซต์ mgronline
	21	มันสำปะหลังผลผลิตลด ต้นราคาพุ่งทำนิวไฮ พาณิชย์เร่งหาทางออก หวั่นขาดแคลน	เว็บไซต์สำนักข่าวอินโฟเควส
	22	มันสำปะหลังผลผลิตลด ต้นราคาพุ่งทำนิวไฮ พาณิชย์เร่งหาทางออก หวั่นขาดแคลน	เว็บไซต์ Ryt9
	23	ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างระดับเร่งถก 4 สมาคมหาทางออก	เว็บไซต์มติชน
	24	ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท หลังความต้องการเพิ่ม	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ
	25	ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างระดับเร่งถก 4 สมาคมหาทางออก	เว็บไซต์ LineToday
ประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร	26	ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างระดับลดผลผลิตลด	เว็บไซต์สารพันข่าว
	27	เกษตรกรฯ ชับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูก เมษายนนี้ พร้อมเตรียมเดินเครื่องประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป	เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	28	ชงประกันราคาพืชผลเกษตรปี67	เว็บไซต์ Thaitabloid
	29	เกษตรกรฯ ชับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูก เมษายนนี้ พร้อมเตรียมเดินเครื่องประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	30	เกษตรกรฯ ชับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูก เมษายนนี้ พร้อมเตรียมเดินเครื่องประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประกันภัยผลผลิตทางการเกษตร	31	ประกันภัยพืชผลมาแน่ นำร่อง “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” เมษายน 2567	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	32	ประกันภัยพืชผลมาแน่ นำร่อง “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” เมษายน 2567	เว็บไซต์สารพันข่าว
เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ	33	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา ตั้งแต่บัดนี้ - 13 มี.ค.2567	เฟซบุ๊กครูวันดีดอทคอม

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มันฝรั่ง	34	จ.ลำพูน ส่งเสริมการผลิตมันฝรั่ง (พันธุ์โรงงาน) เพื่อแปรรูปในประเทศ	เฟซบุ๊ก สวท.ลำพูน
แหนแดง	35	เกษตรสมุทรสงคราม หนุนปลูกแหนแดง ลดใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร	เว็บไซต์เดลินิวส์
	36	เกษตรสมุทรสงคราม หนุนปลูกแหนแดง ลดใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร	เว็บไซต์ LineToday
การเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ	37	เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์รัฐบาลไทย
	38	เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	39	เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	40	เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์มิชชั่นไทยแลนด์
	41	เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร

อื่นๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ช่วยเหลือเกษตรกร	42	เกษตรกรฯ ถก พลังงาน เล็งหามาตรการ “น้ำมันดีเซลราคาถูกลง” ช่วยเกษตรกร	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
	43	เกษตรกรฯ ถก พลังงาน เล็งหามาตรการ “น้ำมันดีเซลราคาถูกลง” ช่วยเกษตรกร	เว็บไซต์ LineToday
การส่งออกสินค้าเกษตร	44	ไทย - แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร	เว็บไซต์บ้านเมือง
	45	ไทย - แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร	เว็บไซต์วิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	46	ไทย - แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร	เว็บไซต์เปลวเทียนสีเงิน
หยุดเผา	47	หนีสินเกษตรกร กับปัญหา PM 2.5 ในภาคการเกษตร	เว็บไซต์ประชาไทย
วิจัยด้านการเกษตร	48	สวทช.-ไอเอสสภา-หน่วยงานพันธมิตร ชู ‘สมุนไพรรักษาเชื้อรา’ ยกระดับคุณภาพชีวิตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	เว็บไซต์ สวทช.

https://m.facebook.com/612742557558758/posts/833230322176646



facebook

Thairath - ไทยรัฐออนไลน์ is on Facebook. To connect with Thairath - ไทยรัฐออนไลน์, join Facebook today.

Join

or

Log in



Thairath - ไทยรัฐออนไลน์

7 March at 04:17 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดเวทีชุมชน 4 จังหวัด ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล หอจดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย หลักสูตร "พืชสู้แล้งเงินล้าน" กับพืช 5 ชนิด ได้แก่ แตงโม ถั่วลิสง พักทอง ถั่วเขียวผิวมัน และกระเจียบเขียว #ไทยรัฐออนไลน์



THAIRATH.CO.TH

กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้ปลูกพืชสู้แล้งใน 4 จังหวัด กับพืช 5 ชนิด

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งถ่ายทอดความรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย จัดเวทีชุมชน 4 จังหวัด ผ่านโรงเรียนเกษตรทางไกล...

Share

8 shares

วันจันทร์ที่ 11 มีนาคม 2567

OPT NEWS ONLINE
อปท.นิวส์
www.opt-news.com



หน้าแรก

อปท. นิวส์

ข่าวสาร

ข่าวย้อนหลัง

วิดีโอ

ฉบับย้อนหลัง

สมัครสมาชิก

ติดต่อโฆษณา

ติดต่อเรา

เกษตรนำไทย



กรมส่งเสริมการเกษตร เชื้อเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 67 ได้

📅 07 มี.ค. 2567

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมพบปะเกษตรกร ชาวนาผู้ปลูกข้าว เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้งที่จังหวัด สุพรรณบุรี ชัยนาท และสิงห์บุรี และให้คำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เชื้อเกษตรกรสามารถปรับตัวรับมือภัยแล้งปี 2567 ได้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งพบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว อ.บางปะสามา จ.สุพรรณบุรี อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท และอ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปรับตัวและลดผลกระทบจากปัญหาน้ำน้อย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนใช้การได้ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปี 66 จำนวน 2,546 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล สถานการณ์น้ำกรมชลประทาน วันที่ 2 มีนาคม 67) รวมทั้งแนวโน้มสถานการณ์เดือนมีนาคม ต่อเนื่องเมษายน 67 พบว่าจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ และอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1-2 องศาเซลเซียส (ข้อมูล กรมอุตุนิยมวิทยา) สรุปได้ว่าจะร้อนและแล้งในช่วงเวลาดังกล่าว

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะการเพาะปลูกข้าวนาปรัง รอบที่ 2 ซึ่งจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาดังกล่าว พบว่า เกษตรกรรับทราบถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้การได้ รวมทั้งมีความตระหนักและเข้าใจถึงผลกระทบและความเสียหายต่อผลผลิตรวมทั้งการลงทุนที่จะเกิดขึ้น สอดคล้องกับการสัมภาษณ์เกษตรกรที่เพิ่งเกี่ยวข้าวเสร็จเมื่อสิ้นเดือนกุมภาพันธ์ และจะงดการปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 เพื่อรอการส่งน้ำในห้วงวันที่ 1 พฤษภาคม 67 สำหรับปลูกข้าวนาปี ซึ่งจากกรณีดังกล่าวแสดงถึงว่าเกษตรกรผู้ปลูกข้าวบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ และประเมินความเสี่ยงในอนาคตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงประโยชน์สาธารณะที่จะต้องเตรียมน้ำต้นทุนเพื่ออนาคตที่ดีกว่า

อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องขอบคุณเกษตรกรชาวนา ผู้นำท้องถิ่นท้องถิ่น ที่ให้ความร่วมมือและดำเนินกิจกรรมการเพาะปลูกข้าวไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์ในภาพรวมของประเทศ ทำความเข้าใจให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ รวมทั้งแจ้งขอความร่วมมือให้งดปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 และยังคงเน้นย้ำ ผักเตือนถึงเกษตรกรในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา หากมีการเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบ 2 ผลผลิตอาจเสียหาย ไม่คุ้มทุน อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศตลอดช่วงฤดูฝน

สำหรับพื้นที่ที่สามารถเพาะปลูกพืชอื่นได้ ขอความร่วมมือให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน อาทิ มะเขือเทศ (ถ้าไร่เฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พริกทอง (ถ้าไร่เฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (ถ้าไร่เฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (ถ้าไร่เฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (ถ้าไร่เฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) หรือพืชใช้น้ำน้อยอื่นๆ ตามความเหมาะสม ซึ่งนอกจากจะใช้น้ำน้อยกว่าแล้ว เกษตรกรยังสามารถสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (ถ้าไร่เฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง รอบที่ 2 เพื่อวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

→ ↻ 🏠 🔒 <https://chachoengsao.prd.go.th/th/content/category/detail/id/9/iid/267805>



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ค้นหาตามชื่อ, Keyword ตามนี้

หน้าหลัก เกี่ยวกับเรา ข่าว กิจกรรม บริการ กำหนดผู้สื่อข่าว อินทราเน็ต ติดต่อเรา



หน้าหลัก / ข่าว / ข่าวสารประชาสัมพันธ์ทั่วไป / รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่อำเภอ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

🏠 9/03/2567 | 👁 18 | 🚗

วันเสาร์ที่ 9 มีนาคม 2567 นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวคิดเพื่อการปรับตัวในการทำการเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด รับมือสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการจัดระบบการเพาะปลูก บริหารจัดการพื้นที่นา คือ การทำนาปีและปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูแล้ง ตามนโยบายโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร

พร้อมนี้ได้เยี่ยมชมพร้อมทั้งถ่ายทำสื่อประชาสัมพันธ์ ประเด็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อย (แตงโม) ที่แปลงปลูกแตงโมของ นายอภิชาติ บัญญัติ เกษตรกรต้นแบบพืชใช้น้ำน้อย ต.บึงน้ำรักษ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา โดยมี นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง นายदनัย ปัญญพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา นายธีระพล สุ่มมาตย์ นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว บุคลากรในสังกัดสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราสำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว และพี่น้องเกษตรกรบริเวณใกล้เคียง ร่วมให้การต้อนรับ

กรมส่งเสริมการเกษตรเริ่มดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน โดยได้มีการเชื่อมโยงตลาดกับผู้รับซื้อ เพื่อกำหนดชนิดพืช ปริมาณ และคุณภาพผลผลิตตามที่ตลาดต้องการ นำมาจัดทำแผนการผลิต คำนวณต้นทุนและรายได้ รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อทำแปลงเรียนรู้ การบริหารจัดการพื้นที่และน้ำในการทำการเกษตร ตลอดจนคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ เพื่อขยายผลสู่เกษตรกรข้างเคียงด้วย

ในส่วนของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีเกษตรกรที่ปลูกแตงโม รวม 11 ราย พื้นที่รวม 127.5 ไร่ โดยคาดการณ์ผลผลิตรวมไม่น้อยกว่า 930 ตัน

หลังจากนั้นลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดสินค้ามะม่วง ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนชมรมชาวสวนอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ณ สวนเพชรสำโรง หมู่ 9 ตำบลหัวสำโรง อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต

🕒 7 มีนาคม 2024 📺 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

นายพีทศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต

🕒 7 มี.ค. 2024 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

7 March at 05:33 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์ จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น

โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนา ระบบการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์

นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทาน และมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ปลอดภัย #ผลผลิต #หนุน #เกษตรกร #เกษตรอินทรีย์ #เพิ่มมูลค่า #เพิ่มมูลค่าผลผลิต

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต

📅 มีนาคม 7, 2024 📍 kasettum 📁 พืช, สถานีข่าววันนี้ 📌 กรมส่งเสริมการเกษตร, ทำเกษตรอินทรีย์, หนุนเกษตรกร, เกษตรทำกิน, เกษตรปลอดภัย

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนเกษตรกรทำเกษตรอินทรีย์ ปลอดภัย-เพิ่มมูลค่าผลผลิต เน้นพัฒนาระบบการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน ห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ทั้งปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้าป้องกันกำจัดศัตรูพืชและฮอร์โมน แต่ให้การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนาระบบการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้าป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

ไทยเนบวอวดี



หน้าแรก > การเกษตร > หนุนทำเกษตรปลอดภัยเพิ่มมูลค่า

หนุนทำเกษตรปลอดภัยเพิ่มมูลค่า ผลผลิต

7 มี.ค. 2024

79

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ โดยทำหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการประเมินแปลงเบื้องต้น และยื่นขอการรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการของเกษตรกร

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง เกษตรอินทรีย์จาก มกษ. 9000 – 2552 เป็น มกษ. 9000 – 2564 โดยปรับข้อกำหนดในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน Codex Alimentarius (Codex), ASEAN Standard for Organic Agriculture (ASOA) และสหภาพยุโรป (EU) เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เพิ่มมากขึ้น โดยความหมายของเกษตรอินทรีย์ตาม มกษ. 9000 – 2564 หมายถึง ระบบการจัดการการผลิตด้านการเกษตรแบบองค์รวม ที่ช่วยทำให้ระบบนิเวศเกษตรมีความสมบูรณ์ ทั้งนี้ รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพ วงจรชีวภาพ และกิจกรรมทางชีวภาพในดิน เกษตรอินทรีย์เน้นการใช้วิธีการจัดการภายในฟาร์ม มากกว่าการเลือกใช้ปัจจัยการผลิตจากภายนอกฟาร์ม โดยคำนึงถึงสภาพของภูมิภาคต่างๆ ที่ต้องมีการปรับระบบให้เข้ากับสภาพท้องถิ่น ทั้งนี้ เมื่อเป็นไปได้จะทำให้สำเร็จโดยใช้วิธีทั่วไป วิธีทางชีวภาพ และทางกล แทนการใช้วัสดุสังเคราะห์

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหลักพื้นฐานของการทำเกษตรอินทรีย์ คือการพัฒนากระบวนการผลิตไปสู่แนวทางเกษตรผสมผสาน โดยห้ามใช้สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ยาฆ่าหญ้า ยาป้องกันกำจัดศัตรูพืช และฮอร์โมน เน้นการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ตลอดจนการปลูกพืชหมุนเวียนเพื่อให้พืชแข็งแรง มีความต้านทานต่อโรคและแมลง ส่วนในการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืช ให้ใช้การเตรียมดินที่ดีและแรงงานคนหรือเครื่องมือกลแทนการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ใช้สมุนไพรกำจัดศัตรูพืชแทนการใช้ยาเคมีกำจัดศัตรูพืช และใช้ฮอร์โมนที่ได้จากธรรมชาติ เช่น จากน้ำสกัดชีวภาพ แทนการใช้ฮอร์โมนสังเคราะห์ นอกจากนี้ยังต้องรักษาความสมดุลของธาตุอาหารภายในฟาร์ม โดยใช้ทรัพยากรในท้องถิ่นมาหมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ และป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีจากนอกฟาร์มทั้งจากดิน น้ำ และอากาศ โดยต้องสร้างแนวกันชน ด้วยการขุดคู หรือปลูกพืชยืนต้น และพืชล้มลุกเป็นแนวล้อมรอบฟาร์ม และควรใช้พันธุ์พืชที่มีความต้านทานและมีความหลากหลาย ห้ามใช้พันธุ์พืชที่ได้จากการตัดต่อสารพันธุกรรม ทั้งนี้ ควรรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้วยการรักษาพันธุ์พืชที่มีอยู่ในท้องถิ่น ตลอดจนปลูกขึ้นมาใหม่ส่วนการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ให้ใช้วิธีธรรมชาติและประหยัดพลังงาน และต้องเก็บบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานในสวน/แปลง ไว้อย่างน้อย 5 ปี เพื่อรอการตรวจสอบ

นอกจากการผลิตพืชอินทรีย์ จะมีกระบวนการผลิตที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและเกิดเป็นความปลอดภัยทางด้านอาหารต่อผู้บริโภคแล้ว ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต และทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ เนื่องจากไม่ใช้สารเคมี ทำปัจจัยการผลิตใช้เอง ได้ผลผลิตมีคุณภาพดี ปลอดภัย ได้มาตรฐาน อีกทั้ง ยังเป็นการอนุรักษ์และปรับปรุงสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศอีกด้วย ทั้งนี้ หากเกษตรกรท่านใดสนใจการทำการผลิตพืชแบบเกษตรอินทรีย์ สามารถขอปรึกษาและรับคำแนะนำเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน

มติชน Matichon Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100	Section: First Section/เศรษฐกิจ วันที่: ศุกร์ 8 มีนาคม 2567 ปีที่: 47 ฉบับที่: 16798 หน้า: 4(ขาว) Col.Inch: 7.40 Ad Value: 8,140 PRValue (x3): 24,420 คลิป: ขาว-ดำ คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: หนุนเกษตรกรอินทรีย์เพิ่มมูลค่า		

ย่อยข่าว เศรษฐกิจ

● หนุนเกษตรกรอินทรีย์เพิ่มมูลค่า

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สนับสนุนให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตพืชอินทรีย์ ประชาสัมพันธ์รับสมัครขึ้นทะเบียนเพื่อดำยทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ให้คำปรึกษาแนะนำ ประเมินแปลงเบื้องต้น รวบรวมรายชื่อเกษตรกรผ่านการประเมินแปลง และยื่นขอรับรองจากหน่วยตรวจรับรองตามความต้องการเกษตรกร

กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงาน แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้ง และบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

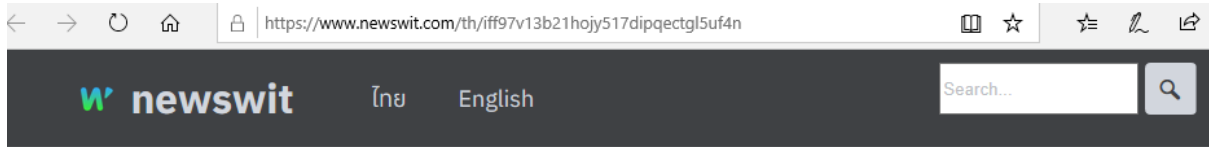
🕒 ทั่วไป 🕒 7 มี.ค. 67 8:31

นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงาน แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 – 8 มีนาคม 2567

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและติดอาวุธทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ให้สามารถทำงานและดำเนินโครงการให้บรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งไว้และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่วิสาหกิจชุมชน

โดยประกอบด้วยหลักสูตร ความรู้พื้นฐานด้านการเงินและการบัญชีที่วิสาหกิจชุมชนต้องรู้ , การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการเพิ่มคุณค่าสินค้าด้วยบรรจุภัณฑ์ภายใต้แนวคิด BCG , แนวคิดในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ร่วมสมัย และสร้างความน่าสนใจให้แก่ผู้บริโภคยุคปัจจุบัน , เทคนิคการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปยุคใหม่ และเทคนิคการสร้างยอดขายตลาดออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวภัคหทัย รัตนตนะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนางานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เกษตรเขต 2 ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการและประชาชน ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

07 Mar 2024

นายกฤษฎ์ อุดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2567

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและคิดอาวูรทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ให้สามารถทำงานและดำเนินโครงการให้บรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งไว้และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่วิสาหกิจชุมชน

โดยประกอบด้วยหลักสูตร ความรู้พื้นฐานด้านการเงินและการบัญชีที่วิสาหกิจชุมชนต้องรู้, การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการเพิ่มคุณค่าสินค้าด้วยบรรจุภัณฑ์ภายใต้แนวคิด BCG, แนวคิดในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ร่วมสมัยและสร้างความน่าสนใจให้แก่ผู้บริโภคยุคปัจจุบัน, เทคนิคการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปยุคใหม่ และเทคนิคการสร้างยอดขายตลาดออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวกัททัช รัตนตนะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนางานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เกษตรเขต 2 ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการและประชาชน

← → ↻ 🏠 🔒 https://www.thailand4.com/th/MUGE 📖 ☆ ⚙️ 🖋️ 📧

Thailand4

กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น

พฤษภาคม ๐๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ๐๘:๓๑

นายฤกษ์ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2567

โดยประกอบด้วยหลักสูตร ความรู้พื้นฐานด้านการเงินและการบัญชีที่วิสาหกิจชุมชนต้องรู้ , การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการเพิ่มคุณค่าสินค้าด้วยบรรจุภัณฑ์ภายใต้แนวคิด BCG , แนวคิดในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ร่วมสมัยและสร้างความน่าสนใจให้แก่ผู้บริโภคปัจจุบัน , เทคนิคการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปยุคใหม่ และเทคนิคการสร้างยอดขายตลาดออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวกชศุทธิ์ รัตนตนะ นักรวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนางานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เกษตรเขต 2 ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการและประชาชน

ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

กรมส่งเสริมการเกษตร อบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น



ข่าวทั่วไป Thursday March 7, 2024 08:31 – ThaiPR.net



นายกฤษฎ์ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดการอบรมพัฒนาทักษะการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานโครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 8 มีนาคม 2567

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานและติดอาวุธทางปัญญาให้กับเจ้าหน้าที่ทุกระดับ ให้สามารถทำงานและดำเนินโครงการให้บรรลุตามเป้าหมายของกรมส่งเสริมการเกษตรที่ตั้งไว้และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่วิสาหกิจชุมชน

โดยประกอบด้วยหลักสูตร ความรู้พื้นฐานด้านการเงินและการบัญชีที่วิสาหกิจชุมชนต้องรู้, การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการเพิ่มคุณค่าสินค้าด้วยบรรจุภัณฑ์ภายใต้แนวคิด BCG, แนวคิดในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ร่วมสมัยและสร้างความน่าสนใจให้แก่ผู้บริโภคยุคปัจจุบัน, เทคนิคการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปยุคใหม่ และเทคนิคการสร้างยอดขายตลาดออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย

ในการนี้ นายประธาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้นางสาวภัคหทัย รัตนตนะ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว ผ่านระบบ Zoom Meeting เพื่อนำความรู้ที่ได้รับมาพัฒนางานส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เกษตรเขต 2 ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ราชการและประชาชน

<p>ข่าวสด กรอบบ่าย</p> <p>Khae Sed (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,100</p>	<p>Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ วันที่: จันทร์ 11 มีนาคม 2567 ปีที่: 33 ฉบับที่: 12157 หน้า: 5(บนขวา) Col.Inch: 13.16 Ad Value: 14,478 PRValue (x3): 43,428 ศิลป์: ขาว-ดำ หัวข้อข่าว: ลุยขายปุ๋ยถูกเฟส2 3เดือนเริ่ม1เมย.นี้</p>
---	---

ลุยขายปุ๋ยถูกเฟส2 3เดือนเริ่ม1เมย.นี้

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าภายในร่วมกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย เตรียมขยายระยะเวลาโครงการพาณิชย์สั่งลุย ลดราคาปุ๋ยออกไปอีก 3 เดือน จากเดิมที่จะสิ้นสุดในเดือนมี.ค.2567 เป็นสิ้นสุด 30 มิ.ย.2567 ถือเป็นโครงการเฟส 2 ที่ช่วยลดภาระต้นทุนเพาะปลูกให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายในกล่าวถึงโครงการสั่งลุย ลดราคาปุ๋ยเฟส 2 คาดว่าจะเริ่มได้ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.-30 มิ.ย.67 โดยขณะนี้อยู่ระหว่างหารือรายละเอียดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ยืนยันว่าปริมาณปุ๋ยที่นำมาลดราคาในปีนี้มีปริมาณที่มากกว่าปีก่อน ซึ่งอยู่ที่ 3.1 ล้านกระสอบแน่นอน เพียงพอลดความต้องการของเกษตรกรที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นมากในช่วงเดือนเม.ย.-พ.ค.2567 ซึ่งเป็นฤดูกาลเพาะปลูกแน่นอน ส่วนอัตราส่วนลดคาดว่าจะสามารถลดราคาปุ๋ยในแต่ละสูตรได้ไม่น้อยกว่าโครงการเฟส 1 ที่มีอัตราลดเฉลี่ย 10-50 บาท/กระสอบ

ไทยรัฐ <small>Thai Rath</small> <small>Circulation: 500,000</small> <small>Ad Rate: 1,000</small>	Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ วันที่: เสาร์ 9 มีนาคม 2567		
	ปีที่: 75	ฉบับที่: 24154	หน้า: 8(ซ้าย)
Col.Inch: 6.35	Ad Value: 6,350	PRValue (x3): 19,050	คลิป: ขาว-ดำ
คอลัมน์: ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ปุ๋ยราคาถูกลง			

ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

ปุ๋ยราคาถูกลง: ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่ากรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตรกรมส่งเสริมสหกรณ์สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกลงให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรเฟส 2 โดยเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค.67 เพื่อช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิมคือกระสอบละ 10-50 บาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.67 ส่วนเฟสแรก นำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ 64 สูตร สั่งซื้อแล้ว 1.31 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท.

แนวหน้า <small>Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,200</small>	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค วันที่: ศุกร์ 8 มีนาคม 2567 ปีที่: 44 ฉบับที่: 15651 หน้า: 8(ซ้าย)		
	Col.Inch: 16.48 Ad Value: 20,600 PRValue (x3): 61,800	คลิป: ชาว-ดำ	
หัวข้อข่าว: 'อกภัย'ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง			

‘อกภัย’ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง

นายอกภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2567 ที่ห้องประชุม 4/1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ที่ 3/2566

2.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ 32 จังหวัด รวม 210,522.8 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.225 ของพื้นที่ปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2567) 3.ความก้าวหน้าการจัดทำโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง และ 4.แผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง (ปี 2567-2570) เพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ให้ความเห็นชอบต่อไป



'อภัย'ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรูมันสำปะหลัง

วันศุกร์ ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag : **อภัย สุทธิสังข์** **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

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



นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2567 ที่ห้องประชุม 4/1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ที่ 3/2566

2.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ 32 จังหวัด รวม 210,522.8 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.225 ของพื้นที่ปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2567) 3.ความก้าวหน้าการจัดทำโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง และ 4.แผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง(ปี 2567-2570) เพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ให้ความเห็นชอบต่อไป

‘อภัย’ประชุมคณะอนุฯ จัดการศัตรู มันสำปะหลัง

#SootinClaimon.Com : ขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

<https://www.naewna.com/local/791746>



วันศุกร์ ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ครั้งที่ 1/2567 ที่ห้องประชุม 4/1 กรมส่งเสริมการเกษตร และผ่านระบบ Zoom Meeting ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการศัตรูมันสำปะหลัง ที่ 3/2566

2.สถานการณ์การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ 32 จังหวัด รวม 210,522.8 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.225 ของพื้นที่ปลูก (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2567) 3.ความก้าวหน้าการจัดทำโครงการประกันภัยมันสำปะหลัง และ 4.แผนบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง(ปี 2567-2570) เพื่อเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ให้ความเห็นชอบต่อไป

→ ↻ 🏠 <https://corehoononline.com/index.php/economy/commerce-moc/showcontent/220502.html>

หน้าหลัก ▾ POLITIC ▾ สหภาพ ▾ SET ▾ **ECON ▾** ANALYS ▾ EDU ▾ กทม. ห้องถิ่น ▾ SOCIAL ▾ ต่างประเทศ

FOREX-CRYPTO ▾

มันสำปะหลังราคาพุ่ง ทำน้ำไอ ชาวเปลือก มี.ค.67 เพิ่ม 7-36% เล็งเชื่อมโยงปุ๋ยถูกเฟส 2

กรมการค้าภายในเผยราคามันสำปะหลังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ลำสุคกิโลกรัมละ 3.65 บาท สูงสุด 3.90 บาท ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังความต้องการเพิ่ม แต่ผลผลิตลดลงจากโรคใบด่าง น้ดเกษตรกร พร้อม 4 สมาคมมันหรือ ร่วมกันหาทางออกและแก้ปัญหา ก่อนทำไทยเสียโอกาส ส่วนข้าวเปลือก ราคาดีไม่แพ้กัน ราคาเดือน มี.ค.67 เพิ่มขึ้นตั้งแต่ 7-36% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน เตรียมเชื่อมโยงปุ๋ยถูก เฟส 2 ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร ดีเคย์ 1 เม.ย.นี้

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลัง ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น

และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และล่าสุดภาคเอกชนได้ไปสำรวจ ก็มีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตันด้วย ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันว่าเอาอย่างไรต่อไป เพราะถ้าปล่อยไว้ ก็จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อย ๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทั่งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส แล้วยังทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแบ่งมันสำปะหลังไทย ก็ดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบ เดียวจะยุ่ง จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์”

นายวัฒนศักย์ กล่าวว่า สำหรับข้าวเปลือก ราคาปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือนมี.ค.2567 ราคา 144,850 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มี.ค.2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13%

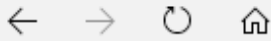
ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาหน้าโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับ หมูเป็น เฉลี่ย กก.ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไม่มีชีวิต กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อสดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้อน่อง กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้ออก กก.ละ 76.25 บาท ไช้ไก่ คณะหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลานิล กก.ละ 75.50 บาท ปลาหีบต้ม กก.ละ 104 บาท ปลาอุกอุย กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70ตัว กก.ละ 186 บาท

ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่น้ำร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กระหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

ร.ต.จกธา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการค้า กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ย และธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค.2567 ที่จะถึงนี้ เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.2567 และประเมินผลภายใน 3 เดือน ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร มีการสั่งซื้อไปแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท



“พาณิชย์”เผยมันสำปะหลังราคานิโหว่ ข้าวเปลือก มี.ค.67 เพิ่ม 7-36%

เผยแพร่: 8 มี.ค. 2567 14:02 ปรับปรุง: 8 มี.ค. 2567 14:02 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

กรมการค้าภายในเผยราคามันสำปะหลังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ล่าสุดกิโลกรัมละ 3.65 บาท สูงสุด 3.90 บาท ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังความต้องการเพิ่ม แต่ผลผลิตลดจากโรคใบด่าง น้ดเกษตรกร พร้อม 4 สมาคมมันหนารือ ร่วมกันหาทางออกและแก้ปัญหา ก่อนทำไทยเสียโอกาส ส่วนข้าวเปลือก ราคาดีไม่แพ้กัน ราคาเดือน มี.ค.67 เพิ่มตั้งแต่ 7-36% เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันปีก่อน เตรียมเชื่อมโยงปุ๋ยถูก เฟส 2 ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร ดีเคย 1 เม.ย.นี้

นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลัง ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และล่าสุดภาคเอกชนได้ไปสำรวจ ก็มีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตันด้วย ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันว่า จะเอา ยังไงต่อ เพราะถ้าปล่อยไว้ ก็จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อย ๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทบทั้งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส แล้วยิ่งทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแปงมันสำปะหลังไทย ก็ดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบ เดียวจะยุ่ง จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์”

นายวัฒนศักย์กล่าวว่า สำหรับข้าวเปลือก ราคาก็ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือน มี.ค.2567 ราคา 144,850 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มี.ค.2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13%

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาน้ำโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์ม น้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับหมูเป็น เฉลี่ย กก.ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภค ให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไก่มีชีวิต กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อติดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้อน่อง กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้ออก กก.ละ 76.25 บาท ไข่ไก่ คณะหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลาเนิล กก.ละ 75.50 บาท ปลา ทับทิม กก.ละ 104 บาท ปลาดุกยก กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70ตัว กก.ละ 186 บาท

ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่น้ำร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กะหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริม สหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ย ราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค.2567 ที่จะถึงนี้ เพื่อ ช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่ม ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย.2567 และประเมินผลภายใน 3 เดือน ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้าน กระสอบ จำนวน 64 สูตร มีการสั่งซื้อไปแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท



มันสำปะหลังผลผลิตลด ต้นราคาพุ่งทำนิวไฮ พาณิชย์เร่งหาทางออกหวั่นขาดแคลน

ข่าวเศรษฐกิจ 8 มี.ค. 67 15:59น.

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลังไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.90 บาท ส่วนราคาเฉลี่ยอยู่ที่กก.ละ 3.65 บาท หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน หรืออาจจะน้อยกว่าเล็กน้อย จากการสำรวจของภาคเอกชนปีที่แล้ว 30 ล้านตัน เพราะได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และได้หัวมันสดคุณภาพไม่ดี ขณะที่ความต้องการใช้ประเทศอยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

“กรมฯ จะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพราะหากผลผลิตลดลงเรื่อยๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทบทั้งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาสในการส่งออก เพราะไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทยดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบขาดแคลน ประกอบกับคู่แข่งได้พัฒนาสายพันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง จึงอาจจะมีปัญหาได้ในอนาคต ต้องมาเร่งแก้ปัญหาใบด่าง และเร่งพัฒนาพันธุ์ให้ทันโรค” นายวัฒนศักดิ์ กล่าว

สำหรับข้าวเปลือก เดือนมี.ค. ยังคงปรับขึ้นต่อเนื่องเช่นกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 144,850 บาทต่อตัน จากเดือนมี.ค.66 ที่ต้นละ 13,855 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,600 บาท เพิ่มจาก 12,976 บาท, ข้าวเปลือกปทุมธานี ต้นละ 14,650 บาท เพิ่มจาก 10,739 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 12,500 บาท เพิ่มจาก 9,892 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 13,300 บาท เพิ่มจาก 11,812 บาท

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังอยู่ในเกณฑ์สูงแม้จะลดลงบ้าง โดยล่าสุด กก.ละ 9.63 บาท สูงสุดกก.ละ 9.80 บาท ราคาหน้าโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท, ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท และน้ำมันปาล์มขวดลิตรละ 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับราคาหมู กก.ละ 64.10 บาท จากสัปดาห์ก่อนกก.ละ 67-68 บาท หมูเนื้อแดงเฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท จากกก.ละ 130-132 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมฯ กำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค. 67 เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 67 ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ 64 สูตร สั่งซื้อแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท

โดย สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (08 มี.ค. 67)



มันสำปะหลังผลผลิตลด ต้นราคาพุ่งทำนิวไฮ พาณิชย์เร่งหาทางออกหวั่นขาดแคลน



ข่าวเศรษฐกิจ Friday March 8, 2024 15:59 — สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ)

นายวัฒนศักดิ์ เลือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลังไทยสูงสุดเป็นประวัติการณ์อยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.90 บาท ส่วนราคาเฉลี่ยอยู่ที่กก.ละ 3.65 บาท หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน หรืออาจจะน้อยกว่าเล็กน้อย จากการสำรวจของภาคเอกชนปีที่แล้ว 30 ล้านตัน เพราะได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และได้หวั่นวิตกคุณภาพไม่ดี ขณะที่ความต้องการใช้ประเทศอยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

"กรมฯ จะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพราะหากผลผลิตลดลงเรื่อยๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทบทั้งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาสในการส่งออก เพราะไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทยดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบขาดแคลน ประกอบกับคู่แข่งได้พัฒนาสายพันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างต่อเนื่อง จึงอาจจะมีปัญหาได้ในอนาคต ต้องมาเร่งแก้ปัญหาใบด่าง และเร่งพัฒนาพันธุ์ให้ทนโรค" นายวัฒนศักดิ์ กล่าว

สำหรับข้าวเปลือก เดือนมี.ค. ยังคงปรับขึ้นต่อเนื่องเช่นกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ ต้นละ 144,850 บาทต่อตัน จากเดือนมี.ค.66 ที่ต้นละ 13,855 บาท, ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ต้นละ 14,600 บาท เพิ่มจาก 12,976 บาท, ข้าวเปลือกปทุมธานี ต้นละ 14,650 บาท เพิ่มจาก 10,739 บาท, ข้าวเปลือกเจ้า ต้นละ 12,500 บาท เพิ่มจาก 9,892 บาท และข้าวเปลือกเหนียว ต้นละ 13,300 บาท เพิ่มจาก 11,812 บาท

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยังอยู่ในเกณฑ์สูงแม้จะลดลงบ้าง โดยล่าสุด กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด กก.ละ 9.80 บาท ราคาหน้าโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท, ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท และน้ำมันปาล์มขวดลิตรละ 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับราคาหมู กก.ละ 64.10 บาท จากสัปดาห์ก่อนกก.ละ 67-68 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท จากกก.ละ 130-132 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมฯ กำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค. 67 เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 67 ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ 64 สูตร สั่งซื้อแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท

ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วง ใบต่างประเทศ เร่งถก 4 สมาคมหาทางออก

วันที่ 8 มีนาคม 2567 - 14:58 น.

ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างประเทศ เร่งถก 4 สมาคมหาทางออก

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ราคามันสำปะหลังมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท เป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปี 2567 นี้ คาดจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และล่าสุดภาคเอกชนได้ไปสำรวจมีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตันด้วย ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลนอยู่

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันว่าจะทำอย่างไรต่อ เพราะถ้าปล่อยไว้จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อยๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร การส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส แล้วยิ่งทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทยดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบเดี๋ยวจะยุ่ง จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์” นายวัฒนศักดิ์กล่าว นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า สำหรับข้าวเปลือกราคาก็ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือนมีนาคม 2567 ราคา 144,850 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มีนาคม 2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13%

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาน้ำโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชันขวดละ 43-44 บาท

สำหรับหมูเป็น เฉลี่ย กก. ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไก่มีชีวิตร กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อติดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้ออ่อน กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้อออก กก.ละ 76.25 บาท ไข่ไก่ คละหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลานิล กก.ละ 75.50 บาท ปลาทับทิม กก.ละ 104 บาท ปลาอุก กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70 ตัว กก.ละ 186 บาท ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่หน้าร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กะหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าผู้ผลิตและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคา ถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มีนาคมนี้ เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 และประเมินผลภายใน 3 เดือน ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร มีการสั่งซื้อไปแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท



กรุงเทพธุรกิจ

ราคามันสำปะหลังทุบสถิติทำนิวไฮ แตะ 3.90 บาทต่อกก.หลังความต้องการ การเพิ่ม

© 08 มี.ค. 2024 เวลา 15:19 น.

กรมการค้าภายใน เผย ราคามันสำปะหลังพุ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ ล่ำสุดราคาแตะ 3.90 บาทต่อกก.หลังความต้องการเพิ่ม แต่ผลผลิตลดจากโรคใบด่าง น้ดเกษตรกร พร้อม 4 สมาคมมันหรือ หาทางออก ส่วนข้าวเปลือก ราคาดีไม่แพ้กัน เตรียมเชื่อมโยงปุ๋ยถูก เฟส 2 ช่วยลดต้นทุนเกษตรกร

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลัง ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่ำสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และล่ำสุดภาคเอกชนได้ไปสำรวจ ก็มีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตันนี้ด้วย ขณะที่ความต้องการใช้ อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันเพื่อหาทางออก เพราะถ้าปล่อยไว้ ก็จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อย ๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทบทั้งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส แล้วยิ่งทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทย ก็ดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบ จะมีปัญหาตามมา จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์”

นายวัฒนศักดิ์ กล่าวว่ สำหรับข้าวเปลือก ราคาปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือนมี.ค.2567 ราคา 144,850 บาทต่อดัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มี.ค.2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อดัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อดัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อดัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อดัน เพิ่มขึ้น 13%

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาหน้าโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับหมูเป็น เฉลี่ย กก.ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไก่มีชีวิต กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อติดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้อน่อง กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้ออก กก.ละ 76.25 บาท ไช้ไก่ คละหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลานิล กก.ละ 75.50 บาท ปลาหัวทิม กก.ละ 104 บาท ปลาดุกอูย กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70ตัว กก.ละ 186 บาท

ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่หน้าร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กะหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างระบาด เร่งถก 4 สมาคมหาทางออก



MATICHON ONLINE

อัปเดต 08 มี.ค. เวลา 15.33 น. • เผยแพร่ 08 มี.ค. เวลา 14.58 น.

ติดตาม

ราคามันสำปะหลัง ทำสถิติสูงสุด 3.90 บาท ห่วงใบต่างระบาด เร่งถก 4 สมาคมหาทางออก

เมื่อวันที่ 8 มีนาคม นายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า ราคามันสำปะหลังมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท เป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปี 2567 นี้ คาดจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง และล่าสุดภาคเอกชนได้ไปสำรวจมีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตันด้วย ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลนอยู่

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันว่าจะทำอย่างไรต่อ เพราะถ้าปล่อยไว้จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อยๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร การส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาส แล้วยิ่งทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทย ดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องโรคใบด่างเดี๋ยวจะยุ่ง จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์” นายวัฒนศักย์กล่าว

นายวัฒนศักย์กล่าวว่า สำหรับข้าวเปลือกราคาก็ปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือนมีนาคม 2567 ราคา 144,850 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มีนาคม 2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13%

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาน้ำโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่นขวดละ 43-44 บาท

สำหรับหมูเป็น เฉลี่ย กก. ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคให้ช่วยกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไก่มีชีวิตรด กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อติดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้ออ่อน กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้ออก กก.ละ 76.25 บาท ไข่ไก่ คณะหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลานิล กก.ละ 75.50 บาท ปลาหีบหิม กก.ละ 104 บาท ปลาดุกอყ กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70 ตัว กก.ละ 186 บาท ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่หน้าร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กะหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มีนาคมนี้ เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 และประเมินผลภายใน 3 เดือน ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร มีการสั่งซื้อไปแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท



สารพันข่าว

รวบรวมข่าวสารมาไว้ในที่เดียว

March 8, 2024

ราคามันสำปะหลังพุ่งสูงสุด 3.90 บาท ห่วง โรคใบด่างจุดผลผลิตลด

กรมการค้าภายใน เผยราคามันสำปะหลังเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง สูงสุด 3.90 บาท ทำสถิติสูงสุดเป็นประวัติการณ์ แต่ห่วงผลผลิตลดจากโรคใบด่าง นวัตกรรม พร้อม 4 สมาคม มันหรือ ร่วมกันหาทางออกและแก้ปัญหา

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคามันสำปะหลัง ได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดอยู่ที่กิโลกรัม (กก.) ละ 3.65 บาท และสูงสุด 3.90 บาท ซึ่งเป็นราคาที่สูงสุดเป็นประวัติการณ์ หลังจากตลาดมีความต้องการเพิ่มขึ้น และผลผลิตปีนี้ คาดว่าจะลดลงมาอยู่ที่ 27 ล้านตัน จากปีที่แล้ว 30 ล้านตัน ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคใบด่าง ทำให้ผลผลิตลดลง

ล่าสุด ภาคเอกชนได้ไปสำรวจ ก็มีแนวโน้มที่ผลผลิตจะลดลงจาก 27 ล้านตัน ขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่ 42 ล้านตัน ทำให้ยังมีปัญหาขาดแคลน

“กรมจะนัดประชุมร่วมกับ 4 สมาคมที่เกี่ยวข้องกับมันสำปะหลัง และตัวแทนเกษตรกร เพื่อมาหารือกันว่าเอาอย่างไรต่อ เพราะถ้าปล่อยไว้ ก็จะไม่เป็นผลดี หากผลผลิตลดลงเรื่อย ๆ จะกระทบทั้งรายได้เกษตรกร กระทบทั้งการส่งออก ทำให้ประเทศเสียโอกาสแล้วยังทุกวันนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกมันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์รายใหญ่ของโลก และแป้งมันสำปะหลังไทย ก็ดีที่สุดในโลก ถ้ามีปัญหาเรื่องวัตถุดิบ เดี่ยวจะยุ่ง จึงต้องมาเร่งแก้เรื่องใบด่าง ต้องพัฒนาพันธุ์”

สินค้าเกษตรยังราคาดี

นายวัฒนศักดิ์กล่าวว่า สำหรับข้าวเปลือก ราคาปรับตัวดีขึ้นต่อเนื่องเช่นเดียวกัน โดยข้าวเปลือกหอมมะลิ เดือน มี.ค. 2567 ราคา 144,850 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 7% เมื่อเทียบกับ มี.ค. 2566 ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ราคา 14,600 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13% ข้าวเปลือกปทุมธานี ราคา 14,650 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 36% ข้าวเปลือกเจ้า ราคา 12,500 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 26% และข้าวเปลือกเหนียว ราคา 13,300 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 13%

ส่วนราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อยู่ที่ กก.ละ 9.63 บาท สูงสุด 9.80 บาท ราคาหน้าโรงงาน กก.ละ 10.34 บาท ปาล์มน้ำมัน กก.ละ 5.80 บาท สูงสุด กก.ละ 6.20 บาท น้ำมันปาล์มขวด 45 บาท แต่ในห้างค้าส่งค้าปลีก ห้างสรรพสินค้า จัดโปรโมชั่น ขวดละ 43-44 บาท

สำหรับหมูเป็น เฉลี่ย กก.ละ 64.10 บาท หมูเนื้อแดง เฉลี่ย กก.ละ 128.18 บาท ซึ่งยังคงขอความร่วมมือผู้บริโภคร่วมกันบริโภคเนื้อหมู เพราะขณะนี้ผลผลิตส่วนเกินยังคงมีอยู่ ไก่มีชีวิต กก.ละ 44 บาท ไก่เนื้อติดสะโพก กก.ละ 82.1 บาท ไก่เนื้อน้อง กก.ละ 79.1 บาท ไก่เนื้อสะโพก กก.ละ 86.25 บาท ไก่เนื้อออก กก.ละ 76.25 บาท ไข่ไก่ คณะหน้าฟาร์ม เฉลี่ยฟองละ 3.40 บาท เบอร์ 3 เฉลี่ยฟองละ 3.86 บาท ปลาบิล กก.ละ 75.50 บาท ปลาทึบ กก.ละ 104 บาท ปลาดุกอุย กก.ละ 75.80 บาท กุ้งขาว 70ตัว กก.ละ 186 บาท

ขณะที่ผักสด มีราคาเพิ่มขึ้นและลดลง แต่หลายตัวสูงขึ้นจากการเข้าสู่หน้าร้อน โดยผักคะน้า กก.ละ 34.20 บาท ถั่วฝักยาว กก.ละ 44.50 บาท กะหล่ำปลี กก.ละ 26.50 บาท กวางตุ้ง กก.ละ 29.90 บาท ผักกาดขาว กก.ละ 31.40 บาท และผักชี กก.ละ 79.40 บาท

เชื่อมโยงราคาปุ๋ย

ร.ต.จักรา ยอดมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า กรมกำลังหารือกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย และสมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย ดำเนินโครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร เฟส 2 หลังจากเฟส 1 จะสิ้นสุดในวันที่ 31 มี.ค. 2567 ที่จะถึงนี้ เพื่อช่วยเหลือและช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

โดยจะลดราคาปุ๋ยไม่ต่ำกว่าเดิม คือ กระสอบละ 10-50 บาท เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 2567 และประเมินผลภายใน 3 เดือน ส่วนเฟสแรก มีการนำปุ๋ยมาลดราคา 3.1 ล้านกระสอบ จำนวน 64 สูตร มีการสั่งซื้อไปแล้ว 1.131 ล้านกระสอบ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนได้ 216 ล้านบาท



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



เกษตรฯ จับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ พร้อมเตรียมเดินเครื่อง ประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

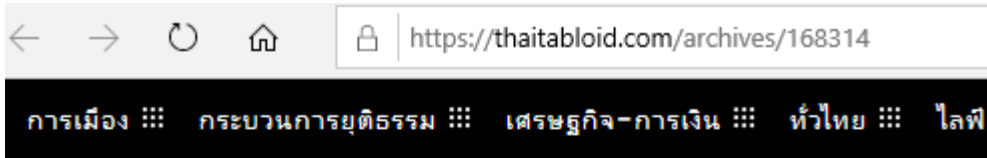
📅 8 มี.ค. 2567 👁️ 140 📄 0

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสูงใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล ภัยหนาวตภัย อุทกภัย อัคคีภัย โรคระบาด ซึ่งภัยพิบัติเหล่านี้ ล้วนส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรสูญเสียรายได้

ระบบประกันภัยการเกษตร จึงเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีอุทกภัยของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการจับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะจับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา นอกจากนี้ คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมให้เกษตรกร มีการทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง กระทรวงเกษตรฯ จึงเตรียมการเสนอโครงการฯ ประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปลูกสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกจับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขาธิการร่วม เพื่อกำหนดทิศทางงานจับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปลูกสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการชุดดังกล่าว ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการฯ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ โดยความคืบหน้าต่างๆ จะรายงานให้ทราบเป็นระยะต่อไป



ไทยเนบวอร์ด



หน้าแรก > การเกษตร > ชงประกันราคาพืชผลเกษตรปี67

ชงประกันราคาพืชผลเกษตรปี67

8 มิ.ค. 2024

67

เกษตรฯ ชงเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ พร้อมเตรียมเงินเครื่อง ประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากที่กรม.มีมติเมื่อวันที่ 14 มี.ค.66 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนิน โครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 67 เป็นต้นไป ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล ปัญหาवादภัย อุทกภัย อากาศภัย โรคระบาด ซึ่งภัยพิบัติเหล่านี้ล้วนส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรสูญเสียรายได้

ระบบประกันภัยการเกษตร จึงเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จาก โครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาล ได้ดำเนินการทดลองหลายปีที่ผ่านมา สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กรม.ได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ พิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมให้เกษตรกรทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง กระทรวงเกษตรฯ จึงเตรียมการเสนอโครงการฯ ประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อคณะกรรมการชุดดังกล่าว ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการฯ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ โดยความลับหน้าต่างๆ จะรายงานให้ทราบเป็นระยะต่อไป



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

เกษตรฯ ขับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัย ข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ พร้อม เตรียมเดินเครื่องประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

🕒 8 มี.ค. 2024 📁 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าจากที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล ปัญหาพายุ อุทกภัย อากาศร้อน โรคระบาด ซึ่งภัยพิบัติเหล่านี้ ล้วนส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรสูญเสียรายได้

ระบบประกันภัยการเกษตร จึงเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อ ยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา นอกจากนี้คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมให้เกษตรกรมีการทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง กระทรวงเกษตรฯ จึงเตรียมการเสนอโครงการฯ ประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปลูกสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปลูกสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการชุดดังกล่าว ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการฯ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ โดยความคืบหน้าต่างๆ จะรายงานให้ทราบเป็นระยะต่อไป

<https://m.facebook.com/756081632378888/posts/1159179485402432>**เรืองเล่า ชาวเกษตร**

8 March at 08:04 · 🌐

เกษตรฯ ขับเคลื่อนประกันภัยพืชผล เตรียมเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ พร้อมเตรียมเดินเครื่องประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าจากที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนาและสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็นความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงรูปแบบของฤดูกาล ปัญหาภัยแล้ง อุทกภัย วัชพืช ไร้ โรคระบาด ซึ่งภัยพิบัติเหล่านี้ ล้วนส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรเสียหาย เกษตรกรสูญเสียรายได้

ระบบประกันภัยการเกษตร จึงเป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา นอกจากนี้คณะรัฐมนตรีได้มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาความเป็นไปได้และความเหมาะสมให้เกษตรกรมีการทำประกันภัยผลผลิตมันสำปะหลัง

กระทรวงเกษตรฯ จึงเตรียมการเสนอโครงการฯ ประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

ซึ่งขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่างเร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการชุดดังกล่าว ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการฯ ให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้ โดยความคืบหน้าต่างๆ จะรายงานให้ทราบเป็นระยะต่อไป

#ก่อนฤดูเพาะปลูก #ขับเคลื่อน #ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ #ประกันภัย #ประกันภัยพืชผล #มันสำปะหลัง #ฤดูเพาะปลูก #เกษตรฯ #เมษายนนี้ #โครงการประกันภัยข้าวนาปี

ประกันภัยพืชผลมาแน่ นำร่อง “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” เมษายน 2567

วันที่ 8 มีนาคม 2567 - 16:16 น.

สศก.ร่างโครงการประกันภัยพืชผล ประเดิม “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” ก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายน 2567 พร้อมเตรียมเดินเครื่อง ประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่าง เร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้

ซึ่งก่อนหน้านี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป ร้อยเอก ชรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนา และสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทาง การขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

สำหรับระบบประกันภัยการเกษตร เป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรเตรียมการเสนอโครงการประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น

All News · March 8, 2024

📄

>

ประกันภัยพืชผลมาเน่ นำร่อง “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” เมษายน 2567

สตค.ร่างโครงการประกันภัยพืชผล ประเดิม “ข้าวนาปี-ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์” ก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายน 2567 พร้อมเตรียมเดินเครื่อง ประกันภัยมันสำปะหลังเพิ่มเติมระยะต่อไป

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ สศก. อยู่ระหว่าง เร่งดำเนินการเสนอโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ก่อนเสนอคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ และคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อให้ทันก่อนฤดูเพาะปลูกเมษายนนี้

ซึ่งก่อนหน้านี้ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินโครงการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ตั้งแต่ปี 2567 เป็นต้นไป ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้ สศก. เป็นเจ้าภาพหลักในการพัฒนา และสร้างระบบประกันภัยให้เกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบของภัยพิบัติทางธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการดำเนินงาน โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นกรรมการ และผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรและผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นกรรมการและเลขานุการร่วม เพื่อกำหนดทิศทางขับเคลื่อนการประกันภัยการเกษตร ครอบคลุมทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และบูรณาการการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

สำหรับระบบประกันภัยการเกษตร เป็นเครื่องมือหนึ่งที่รัฐบาลนำมาใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ และเป็นการต่อยอดความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉินของภาครัฐตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ เพื่อรองรับต้นทุนในการเพาะปลูกให้กับเกษตรกรเมื่อประสบเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ดังจะเห็นได้จากโครงการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่รัฐบาลได้ดำเนินการตลอดหลายปีที่ผ่านมา

สำหรับการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการประกันภัยการเกษตรของประเทศ ในระยะแรก มีเป้าหมายที่จะขับเคลื่อนการประกันภัยข้าวนาปี และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อเนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรเตรียมการเสนอโครงการประกันภัยมันสำปะหลังในฤดูกาลผลิตต่อไป และยังมีแผนจะขยายผลไปยังสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ครอบคลุมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยคำนึงถึงการปรับลดสัดส่วนการอุดหนุนของภาครัฐในการจ่ายค่าเบี้ยประกันภัย เพื่อให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในระบบประกันภัยการเกษตรมากขึ้น



facebook

ครูวันดีดอทคอม - เปิดสอบครู สมัครงานราชการ is on Facebook. To connect with ครูวันดีดอทคอม - เปิดสอบครู สมัครงานราชการ, join Facebook today.

Join

or

Log in



ครูวันดีดอทคอม - เปิดสอบครู สมัครงานราชการ

9 March at 07:46 · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา ตั้งแต่บัดนี้ - 13 มี.ค.2567



กรมส่งเสริมการเกษตร
เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ
จำนวน 134 อัตรา
สมัครทางอินเทอร์เน็ต
ตั้งแต่บัดนี้ - 13 มี.ค.2567

KRUWANDEE.COM

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา ตั้งแต่บัดนี้ - 13 มี.ค.2567

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา ตั้งแต่บัดนี้ 13 มี ค 2567 เรียบเรียงโดยครูวันดีดอทคอม ข.....


สวท.ลำพูน FM 95

8 March at 08:35 · 🌐

🌱🌱 จ.ลำพูน ส่งเสริมการผลิตมันฝรั่ง (พันธุ์โรงงาน) เพื่อแปรรูปในประเทศ

นางวิไล จุตสาห์ เกษตรจังหวัดลำพูน เปิดเผยว่า มันฝรั่ง เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยเฉพาะมันฝรั่งพันธุ์โรงงานที่ส่งขายให้กับโรงงานเพื่อแปรรูป จะมีระบบการซื้อขายแบบมีข้อตกลงล่วงหน้าระหว่างเกษตรกร และผู้ซื้อ ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตมันฝรั่งหอดกรอบอันดับหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร รายงานว่า ปริมาณความต้องการมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูปในประเทศไทยในช่วง 4 ปีที่ผ่านมา(พ.ศ. 2560 - 2564) อยู่ที่ 180,000 – 200,000 ตันต่อปี ในขณะที่ ปัจจุบันเกษตรกรสามารถผลิตมันฝรั่งสดเพื่อป้อนโรงงานเพียง 110,000 – 120,000 ตันต่อปี ซึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ จึงจำเป็นต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีแนวโน้ม การนำเข้าเพิ่มขึ้นทุกปี

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งสด ยังคงมีปัญหาเรื่องของผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำ คุณภาพไม่สม่ำเสมอ มีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีไม่ถูกต้องตามคำแนะนำ ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิต มีแนวโน้มสูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานสามารถผลิตมันฝรั่งสดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาพทั้งเรื่องปริมาณ และคุณภาพ ซึ่งสอดคล้องกับแผนบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งทั้งระบบ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรจังหวัดลำพูน กล่าวอีกว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ภายใต้กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน สามารถเพิ่มผลผลิตมันฝรั่งสดได้ และมีคุณภาพตามที่ตลาดต้องการ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ความเป็นอยู่ดีขึ้นยังยืนในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน ดำเนินการในพื้นที่อำเภอทุ่งหัวช้าง เกษตรกร จำนวน 30 ราย งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 63,000 บาท ดำเนินกิจกรรม อบรมถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ศึกษาดูงานการผลิตมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน จัดทำแปลงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยด และการติดตามและประเมินสถานการณ์การผลิตมันฝรั่ง

สำหรับ สถานการณ์การผลิตมันฝรั่ง (พันธุ์โรงงาน) จังหวัดลำพูน ปลูกในพื้นที่อำเภอทุ่งหัวช้าง จำนวน 4,420 ไร่ และอำเภอฝาง จำนวน 600 ไร่ รวมพื้นที่เพาะปลูก 5,020 ไร่ พันธุ์ที่ปลูก ได้แก่ พันธุ์ FL6015 โดยเกษตรกรเริ่มปลูกมันฝรั่งตั้งแต่เดือนธันวาคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้เมื่อมีอายุประมาณ 90-100 วันหลังจากปลูก ผลผลิตเฉลี่ย 3,200 – 4,200 กิโลกรัม/ไร่ โดยเป็นการทำเกษตรแบบพันธะสัญญา กับบริษัท เปซี-โคล่า (ไทย) เทรตติ้ง จำกัด และบริษัท เบอริสียูคเกอร์จำกัด (มหาชน) ราคาประกันที่บริษัท รับซื้อ 11.50 บาท/กิโลกรัม

โดยในวันที่ 8 มีนาคม 2567 นายสันติธร ยิ้มละมัย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน มอบหมาย นายโยธิน ประสงค์ความดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน ร่วมกิจกรรมเก็บเกี่ยวผลผลิตมันฝรั่ง (ขุดหัวมันฝรั่ง) ณ แปลงมันฝรั่งของเกษตรกร บ้านทุ่งเปิด หมู่ 1 อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน และลงพื้นที่พบปะเยี่ยมเยียนจุดรับซื้อมันฝรั่ง ณ บ้านสันดอนมูล หมู่ 11 ตำบลทุ่งหัวช้าง อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน



<https://www.dailynews.co.th/news/3242748/>

เกษตรสมบูรณ์ลงนาม ขนูปลูกเหินแดง ลดใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร



เดลินิวส์

อัปเดต 09 มี.ค. เวลา 18.38 น. • เมฆพอร์ 09 มี.ค. เวลา 08.34 น. • เดลินิวส์

ติดตาม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.วัดประดู่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม นายธนัสชัย พุ่มเจริญ รอง ผวจ.สมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดโครงการขยายผลและใช้เหินแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร โดยนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม จัดขึ้นตามนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพของกรมส่งเสริมการเกษตร

เนื่องจากปุ๋ยเคมีราคาสูง ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการผลิตและใช้เหินแดง รวมทั้งใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงความเป็นกรดด่างของดินให้เหมาะสม ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) และใช้ปุ๋ยพืชสดอย่างต่อเนื่อง กับส่งเสริมสนับสนุนให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลสู่ชุมชน

นายประสิทธิ์ กล่าวว่ จากข้อมูลพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรในประเทศไทยมี 149 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ 131 ล้านไร่ มีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีประมาณ 8.06 ล้านตัน ทำให้ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญต่อการเพิ่มผลผลิตพืชและต้นทุนการผลิตกว่าร้อยละ 20 เป็นค่าปุ๋ยเคมี โดยประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศประมาณร้อยละ 98 ต่อปี แต่ละปีนำเข้าปุ๋ยเคมีประมาณ 5 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 40,000-50,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตามปี 2564 ทั่วโลกประสบกับสถานการณ์ปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำหรับ จ.สมุทรสงคราม ก็เช่นกัน เนื่องจากมีพื้นที่การเกษตรกว่า 170,000 ไร่

นายประสิทธิ์ กล่าวถึงเหินแดงว่า เป็นเฟิร์นลอยน้ำชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยในโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของเหินแดง ทำให้เหินแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนได้ กรมวิชาการเกษตรจึงแนะนำให้เกษตรกรใช้เหินแดง สายพันธุ์อะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า (Azolla microphylla) มีลักษณะเด่น คือมีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า เพราะเลี้ยงได้ง่าย เจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็ว ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนได้

นอกจากนี้ ยังเป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรดินด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว อีกทั้งเหินแดงมีธาตุอาหารไนโตรเจนสูงถึง 4.6 เปอร์เซ็นต์ มากกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ประมาณ 3 เปอร์เซ็นต์ ทำให้เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นในระยะยาว และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมีได้หากใช้ควบคู่กัน อีกทั้งยังสามารถใช้เหินแดงได้ทันทีโดยไม่ต้องทำเป็นปุ๋ยหมัก เพราะเหินแดงมีคาร์บอนต่อไนโตรเจนต่ำ จึงย่อยสลายเป็นธาตุอาหารได้เร็ว ลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในนาข้าว สามารถนำไปเป็นอาหารสัตว์ได้ เพราะมีแหล่งโปรตีนสูงถึง 30 เปอร์เซ็นต์ นำมาเลี้ยงเป็ด ไก่ จิ้งหรีด และปลาได้ ต้นทุนการผลิตเหินแดงอะซอลล่า ไมโครฟิลลล่าต่ำ แต่ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า

จากนั้นนายธนัสชัย นายประสิทธิ์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรกร ได้ร่วมโยนเหินแดงและต้นกล้าข้าวพันธุ์ กข 41 ในแปลงนาสาธิตที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวัดประดู่ พร้อมเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้เรื่องการเกษตรต่างๆ ได้แก่ สถานีที่ 1 เหินแดงอะซอลล่า ไมโครฟิลลล่า กับการผลิตขยาย สถานีที่ 2 การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูเหินแดง สถานีที่ 3 การใช้เหินแดงในพืชผัก ปศุสัตว์ และนาข้าว สถานีที่ 4 วัสดุปลูกจากเหินแดง และสถานีที่ 5 เพิ่มมูลค่าเหินแดง (ซี๊ดเดเทียม และก้อนเบญจคุณ) โดยมีเกษตรกรใน จ.สมุทรสงคราม เข้ารับการอบรม 125 คน และมีการแบ่งเป็นกลุ่มย่อยกลุ่มละ 25 คน เพื่อหมุนเวียนเข้าเรียนรู้ในสถานีดังกล่าวอีกด้วย

เกษตรสมุทรสงคราม ขนปลูกแหวนแดง ลดใช้ปุ๋ยเคมี เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ต.วัดประดู่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม นายธนัสถ์ชัย พุ่มเจริญ รอง ผวจ.สมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดโครงการขยายผลและใช้แหวนแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร โดยนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตร จ.สมุทรสงคราม จัดขึ้นตามนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพของกรมส่งเสริมการเกษตร

เนื่องจากปุ๋ยเคมีราคาสูง ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีการผลิตและใช้แหวนแดง รวมทั้งใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปรับปรุงความเป็นกรดต่างของดินให้เหมาะสม ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) และใช้ปุ๋ยพืชสดอย่างต่อเนื่อง กับส่งเสริมสนับสนุนให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) เป็นต้นแบบและกลไกในการขยายผลสู่ชุมชน

นายประสิทธิ์ กล่าวว่า จากข้อมูลพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรในประเทศไทยมี 149 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ 131 ล้านไร่ มีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีประมาณ 8.06 ล้านตัน ทำให้ปุ๋ยเคมีเป็นปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญต่อการเพิ่มผลผลิตพืชและต้นทุนการผลิตกว่าร้อยละ 20 เป็นค่าปุ๋ยเคมี โดยประเทศไทยต้องนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศประมาณร้อยละ 98 ต่อปี แต่ละปีนำเข้าปุ๋ยเคมีประมาณ 5 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 40,000-50,000 ล้านบาท อย่างไรก็ตามปี 2564 ทั่วโลกประสบกับสถานการณ์ปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรเพิ่มขึ้น สำหรับ จ.สมุทรสงคราม ก็เช่นกัน เนื่องจากมีพื้นที่การเกษตรกว่า 170,000 ไร่

นายประสิทธิ์ กล่าวถึงแหวนแดงว่า เป็นเฟิร์นลอยน้ำชนิดหนึ่งที่มีขนาดเล็ก เปรียบเสมือนโรงงานผลิตปุ๋ยในโตรเจนทางชีวภาพ เนื่องจากมีกระบวนการตรึงไนโตรเจนของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินที่อาศัยอยู่ในโพรงใบของแหวนแดง ทำให้แหวนแดงมีประโยชน์ในด้านทดแทนหรือลดการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนได้ กรมวิชาการเกษตรจึงแนะนำให้เกษตรกรใช้แหวนแดง สายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (Azolla microphylla) มีลักษณะเด่น คือมีขนาดใหญ่ ขยายพันธุ์ได้รวดเร็ว ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า เพาะเลี้ยงได้ง่าย เจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้อย่างรวดเร็ว ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนได้

นอกจากนี้ ยังเป็นการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรดินด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ รวมทั้งปรับปรุงโครงสร้างของดินให้ดีขึ้นในระยะยาว อีกทั้งแหวนแดงมีธาตุอาหารไนโตรเจนสูงถึง 4.6 เปอร์เซ็นต์ มากกว่าพืชตระกูลถั่วที่มีอยู่ประมาณ 3 เปอร์เซ็นต์ ทำให้เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ ปรับปรุงโครงสร้างดินให้ดีขึ้นในระยะยาว และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมีได้หากใช้ควบคู่กัน อีกทั้งยังสามารถใช้แหวนแดงได้ทันทีไม่ต้องทำเป็นปุ๋ยหมัก เพราะแหวนแดงมีคาร์บอนต่อไนโตรเจนต่ำ จึงย่อยสลายเป็นธาตุอาหารได้เร็ว ลดการเจริญเติบโตของวัชพืชในนาข้าว สามารถนำไปเป็นอาหารสัตว์ได้ เพราะมีแหล่งโปรตีนสูงถึง 30 เปอร์เซ็นต์ นำมาเลี้ยงเป็ด ไก่ จิ้งหรีด และปลาได้ ต้นทุนการผลิตแหวนแดงอะซอลลา ไมโครฟิลลาต่ำ แต่ให้ผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์พื้นเมืองถึง 10 เท่า

จากนั้นนายธนัสถ์ชัย นายประสิทธิ์ หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรกร ได้ร่วมโยนแหวนแดงและต้นกล้าข้าวพันธุ์ กข 41 ในแปลงนาสาธิตที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลวัดประดู่ พร้อมเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้เรื่องการเกษตรต่างๆ ได้แก่ สถานีที่ 1 แหวนแดงอะซอลลา ไมโครฟิลลา กับการผลิตขยาย สถานีที่ 2 การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูแหวนแดง สถานีที่ 3 การใช้แหวนแดงในพืชผัก ปศุสัตว์ และนาข้าว สถานีที่ 4 วัสดุปลูกจากแหวนแดง และสถานีที่ 5 เพิ่มมูลค่าแหวนแดง (ซี๊ดเดียม และก้อนเบญจคุณ) โดยมีเกษตรกรใน จ.สมุทรสงคราม เข้ารับการอบรม 125 คน และมีการแบ่งเป็นกลุ่มย่อยกลุ่มละ 25 คน เพื่อหมุนเวียนเข้าเรียนรู้ในสถานีดังกล่าวอีกด้วย



เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขต เมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร

เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ
โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมือง
อัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร

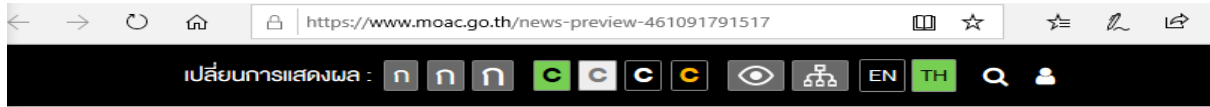
วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 น. ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเอนก ชื่นอารมณฺ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นางสาวมยุรี ประกอบแสง เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร และคณะฯ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมือง สู่ตลาดทุกระดับ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 เพื่อร่วมนำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ในจังหวัดสมุทรสาคร มีเป้าหมาย จำนวน 200 แปลง

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



» ข่าวสาร » ข่าวประชาสัมพันธ์

เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ- จ.สมุทรสาคร

9 มี.ค. 2567 283 0

วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 น. ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเอนก ชื่นอารมย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นางสาวมยุรี ประกอบแสง เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร และคณะฯ ลงพื้นที่เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หน่วยงานเกษตรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิทยากรชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 เพื่อร่วมนำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปรารถใจ Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิทยากรชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ในจังหวัดสมุทรสาคร มีเป้าหมายจำนวน 200 แปลง

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร



เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ: จ.สมุทรสาคร

🕒 9 มี.ค. 2024 📁 เทคโนโลยีการเกษตร, สไลด์

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเอนก ชื่นอารมณฺ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นางสาวมยุรี ประกอบแสง เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร และคณะฯ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการดำเนินงาน โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิชาทกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมือง สู่ตลาดทุกระดับ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้ จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงาน โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 เพื่อร่วมนำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิชาทกิจชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดขึ้นที่สีเขียว ในจังหวัดสมุทรสาคร มีเป้าหมาย จำนวน 200 แปลง

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร



“ดร.จอมขวัญ” เยี่ยมชมแปลงเกษตรกรต้นแบบ “โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” จ.สมุทรสาคร



ธีรยุทธ ธนะสุริยะเกียรติ 6 วัน ago

วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2567 เวลา 10.00 น. ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายเอนก ชื่นอารมย์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นางสาวมยุรี ประกอบแสง เกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร และคณะฯ ลงพื้นที่เยี่ยมชม แปลงแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิชาทักขุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 เพื่อร่วมนำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราดเปรี๊อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิชาทักขุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ในจังหวัดสมุทรสาคร มีเป้าหมายจำนวน 200 แปลง

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร

**เรืองเล่า ชาวเกษตร**

9 March at 10:09 · 🌐

เกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ จ.สมุทรสาคร

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายเอนก ชื่นอารมณ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นางสาวยุรี ประกอบแสง เกษตรอำเภอมืองสมุทรสาคร และคณะฯ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน แปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ณ ฟาร์มทรัพย์แทนวัน ดิ ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

โดยกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าบริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง

3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ

4. วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมือง สู่ตลาดทุกระดับ

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง เขตเมืองอัจฉริยะ ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

👇👇

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปรารถใจ Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง ดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร

1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ

2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร

#เกษตรกรต้นแบบ #โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ #สมุทรสาคร #สำนักงานเกษตรอำเภอ



เกษตรฯ ถก พลังงาน เล็งหามาตรการ “น้ำมันดีเซลราคาถูก” ช่วยเกษตรกร

วันที่ 8 มีนาคม 2567 - 08:38 น.

กระทรวงเกษตรฯผนึกกระทรวงพลังงาน เล็งหาแนวทาง จัดทำมาตรการน้ำมันดีเซลราคาถูก ช่วยเกษตรกร หลัง ‘พีระพันธุ์’ เคยลั่นนโยบาย ยกร่าง พ.ร.บ.ว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเกษตรกรและชาวประมง

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือ ข้อเสนอแนวทางการจัดทำมาตรการน้ำมันดีเซลราคาถูกเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ร่วมกับนายสรวิศ แก้วดาทิพย์ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณากำหนดแนวทางช่วยเหลือเรื่องน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลให้แก่เกษตรกรในเบื้องต้น และการคัดเลือกเกษตรกรที่จะได้รับสิทธิในการช่วยเหลือต่อไป

รายงานข่าวระบุว่า ก่อนหน้านี้ เมื่อเดือนตุลาคม 2566 หลังจากนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค เจ้ารับตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ประกาศนโยบายว่ากระทรวงพลังงานจะยกร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเกษตรกรและชาวประมง เพื่อจัดหาน้ำมันราคาถูกให้กลุ่มเกษตรกรใช้ ในลักษณะคล้ายน้ำมันเขียวของชาวประมง โดยยืนยันว่าจะพยายามดำเนินการให้เร็วที่สุด ภายในปี 2566 แต่นโยบายดังกล่าวก็เลือนออกมา คาดว่าจะมีความชัดเจนเร็ว ๆ นี้

กระทรวงเกษตรฯ ผนึกกระทรวงพลังงาน เล็งหาแนวทาง จัดทำมาตรการน้ำมันดีเซลราคาถูก ช่วยเกษตรกร หลัง 'พีระพันธุ์' เคยลั่นนโยบาย ยกร่าง พ.ร.บ. ว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเกษตรกรและชาวประมง

วันที่ 8 มีนาคม 2567 นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือข้อเสนอแนวทางการจัดทำมาตรการน้ำมันดีเซลราคาถูกเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ร่วมกับนายสรวิศ แก้วดาทิพย์ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โดยที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณากำหนดแนวทางช่วยเหลือเรื่องน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลให้แก่เกษตรกรในเบื้องต้น และการคัดเลือกเกษตรกรที่จะได้รับสิทธิในการช่วยเหลือต่อไป

รายงานข่าวระบุว่า ก่อนหน้านี้ เมื่อเดือนตุลาคม 2566 หลังจากนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค เจ้ารับตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ได้ประกาศนโยบายว่ากระทรวงพลังงานจะยกร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อเกษตรกรและชาวประมง เพื่อจัดหาน้ำมันราคาถูกให้กลุ่มเกษตรกรใช้ ในลักษณะคล้ายน้ำมันเขียวของชาวประมง โดยยืนยันว่าจะพยายามดำเนินการให้เร็วที่สุด ภายในปี 2566 แต่นโยบายดังกล่าวก็เลื่อนออกมา คาดว่าจะมีความชัดเจนเร็ว ๆ นี้

- [ราคาน้ำมันวันนี้ \(8 มี.ค. 67\) เช็กราคาดีเซล-แก๊สโซฮอล์ล่าสุด](#)

อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ : [เกษตรฯ ถก พลังงาน เล็งหามาตรการ "น้ำมันดีเซลราคาถูก" ช่วยเกษตรกร](#)

ติดตามข่าวล่าสุดได้ทุกวัน ที่นี่

– Website : <https://www.prachachat.net>

ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้า

เกษตร

ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสาน
สัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและร่วมหารือกับ Mr. Miguel Dialimicua อธิบดีกรมเอเชียและโอเชียเนีย กระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐแองโกลา และ H.E. Mr. Agostinho André de Carvalho เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐแองโกลาประจำประเทศไทย (ถิ่นพำนักกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม) ในโอกาสเยือนไทย พร้อมด้วยนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางวิลาวัลย์ ไคร์ครวญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในวันนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญของกระทรวง ซึ่งมีความสอดคล้องกันอย่างมาก

ทั้งการพัฒนาภาคการเกษตร การเสริมสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยอาหาร และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ ฝ่ายแองโกลาได้แจ้งความประสงค์ที่จะผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากมีความเชื่อมั่นในจุดแข็งของประเทศไทยทั้งด้านความปลอดภัยและคุณภาพสินค้าเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สินค้าข้าวและน้ำมันพืชในการปรุงอาหาร ซึ่งได้รับความนิยมอย่างมากใน

แองโกลา ทั้งนี้ ฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนให้ฝ่ายแองโกลาในการเชิญชวนและประชาสัมพันธ์แก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนที่มีความสนใจ โดยได้ขอให้ทั้งสองฝ่ายมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิดต่อไปในอนาคต เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ สาธารณรัฐแองโกลาเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 61 ของไทย โดยสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกไปยังแองโกลาปี 2564-2566 มีมูลค่าเฉลี่ย 3,231 ล้านบาท ได้แก่ (1) ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือสีทั้งหมด อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ ข้าวบาสมาดิ 2,929 ล้านบาท (2) ปลาทูนา อาทิ ปลาทูนากระป๋อง 129 ล้านบาท (3) ข้าวกล้อง 84 ล้านบาท (4) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ ที่ทำจากธัญพืช 42 ล้านบาท และ (5) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่น ๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ 23 ล้านบาท

→ ↻ 🏠 🔒 https://www.moac.go.th/news-preview-461091791466 📖 ☆ ⌵ ✍️

เปลี่ยนการแสดงผล : ก ก ก C C C C 👁 🏠 EN TH 🔍 👤



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



🏠 » ข่าวสาร » ข่าวประชาสัมพันธ์

ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร

📅 8 มี.ค. 2567 👁 129 📄 0

ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและร่วมหารือกับ Mr. Miguel Dialimicua อธิบดีกรมเอเชียและโอเชียเนีย กระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐแองโกลา และ H.E. Mr. Agostinho André de Carvalho เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐแองโกลาประจำประเทศไทย (ถิ่นพำนักกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม) ในโอกาสเยือนไทย พร้อมด้วยนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางวิลาวัลย์ ไคร์ครองญ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในวันนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญของกระทรวง ซึ่งมีความสอดคล้องกันอย่างมาก ทั้งการพัฒนาภาคการเกษตร การเสริมสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยอาหาร และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ ฝ่ายแองโกลาได้แจ้งความประสงค์ที่จะผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากมีความเชื่อมั่นในจุดแข็งของประเทศไทยทั้งด้านความปลอดภัยและคุณภาพสินค้าเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สินค้าข้าวและน้ำมันพืชในการปรุงอาหาร ซึ่งได้รับความนิยมนอย่างมากใน

แองโกลา ทั้งนี้ ฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนให้ฝ่ายแองโกลาในการเชิญชวนและประชาสัมพันธ์แก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนที่มีความสนใจ โดยได้ขอให้ทั้งสองฝ่ายมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิดต่อไปในอนาคต เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ สาธารณรัฐแองโกลาเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 61 ของไทย โดยสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกไปยังแองโกลาปี 2564-2566 มีมูลค่าเฉลี่ย 3,231 ล้านบาท ได้แก่ (1) ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือสีทั้งหมด อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ ข้าวบาสมาดิ 2,929 ล้านบาท (2) ปลายุนา อาทิ ปลายุนากระป๋อง 129 ล้านบาท (3) ข้าวกล้อง 84 ล้านบาท (4) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ ที่ทำจากธัญพืช 42 ล้านบาท และ(5) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่น ๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ 23 ล้านบาท



ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยน นโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การ ส่งออกสินค้าเกษตร

ไทย – แองโกลา แลกเปลี่ยนนโยบาย พร้อมสานสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร

นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก ร้อยเอก ธรรมนิส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับและร่วมหารือกับ Mr. Miguel Dialimicua อธิบดีกรมเอเชียและโอเชียเนีย กระทรวงการต่างประเทศ สาธารณรัฐแองโกลา และ H.E. Mr. Agostinho André de Carvalho เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐแองโกลาประจำประเทศไทย (ถิ่นพำนักกรุงฮานอย ประเทศเวียดนาม) ในโอกาสเยือนไทย พร้อมด้วยนางสาวนฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายกฤษ อุศตมะเวกีน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางวิลาวัลย์ ไคร์ครองยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือในวันนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนนโยบายที่สำคัญของกระทรวง ซึ่งมีความสอดคล้องกันอย่างมาก ทั้งการพัฒนาภาคการเกษตร การเสริมสร้างความสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยอาหาร และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน นอกจากนี้ ฝ่ายแองโกลาได้แจ้งความประสงค์ที่จะผลักดันความร่วมมือด้านการค้าและการลงทุนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากมีความเชื่อมั่นในจุดแข็งของประเทศไทยทั้งด้านความปลอดภัยและคุณภาพสินค้าเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สินค้าข้าวและน้ำมันพืชในการปรุงอาหาร ซึ่งได้รับความนิยมอย่างมากใน

แองโกลา ทั้งนี้ ฝ่ายไทยพร้อมสนับสนุนให้ฝ่ายแองโกลาในการเชิญชวนและประชาสัมพันธ์แก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนที่มีความสนใจ โดยได้ขอให้ทั้งสองฝ่ายมีการประสานงานระหว่างกันอย่างใกล้ชิดต่อไปในอนาคต เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมืออย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ สาธารณรัฐแองโกลาเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 61 ของไทย โดยสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกไปยังแองโกลาปี 2564-2568 มีมูลค่าเฉลี่ย 3,231 ล้านบาท ได้แก่ (1) ข้าวที่สีบ้างแล้วหรือสีทั้งหมด อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ ข้าวบาสมาดิ 2,929 ล้านบาท (2) ปลาทูนา อาทิ ปลาทูนากระป๋อง 129 ล้านบาท (3) ข้าวกล้อง 84 ล้านบาท (4) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ ที่ทำจากธัญพืช 42 ล้านบาท และ(5) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่น ๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ 23 ล้านบาท



หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบันสะท้อนให้เห็นอย่างชัดเจนว่าภาคเกษตรเป็นต้นกำเนิดที่สำคัญของฝุ่น PM 2.5 ที่กำลังเป็นภัยต่อสุขภาพของประชาชน โดยมี “การเผา” เป็นปัจจัยสำคัญ หลายปีที่ผ่านมารัฐบาลพยายามอย่างยิ่งที่จะลดความรุนแรงของปัญหา PM 2.5 ด้วยการควบคุมการเผาในภาคเกษตร ทั้งด้วยการ “สั่ง” และ “ส่งเสริม” ให้หยุดเผา แต่นโยบายเหล่านั้นไม่อาจส่งผลในทางปฏิบัติ トラบที่รัฐมองไม่เห็นว่ “การเผา” ในภาคเกษตรเป็นปัญหาโครงสร้างที่เชื่อมโยงไปถึงหนีสินเกษตรกร ไม่ใช่ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะแก้ไขได้ด้วยมาตรการเฉพาะหน้า

ข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ ซึ่งใช้ดาวเทียมในการตรวจวัดจุดความร้อน พบว่าปี 2566 ซึ่งเป็นปีที่สถานการณ์มลพิษทางอากาศของประเทศไทยรุนแรงสุดในรอบ 5 ปี โดยเฉพาะ 4 เดือนแรกที่ชาวไทยมีจำนวนวันที่อากาศสะอาดให้สุดลมหายใจกันลึกลง ใต้น้อยมาก เป็นปีที่มีจำนวนจุดความร้อนในภาคเกษตรสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยเมื่อจำแนกร้อยละของจุดความร้อนตามพื้นที่เกษตรก็พบว่าพบมากสุดในพื้นที่นาข้าว ทั้งข้าวนาปีและนาปรัง รองลงมาคือไร่ข้าวโพด และไร่อ้อย สอดคล้องกับข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่พบว่าข้าว ข้าวโพด และ อ้อย เป็นพื้นที่เพาะปลูกที่มีการเผามากที่สุด

สิ่งที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พยายามทำเพื่อแก้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่มีต้นกำเนิดจากภาคการเกษตรคือ การรณรงค์ให้ลดและเลิกการเผา เช่น กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนิน โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยเน้นการอบรมเกษตรกรและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา กรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ กรมการข้าว ลดการเผาตอซังข้าว สำนักงานเพื่อการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมดำเนินโครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน การเฝ้าระวังการเผาซากวัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน กรมปศุสัตว์ ส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้นำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างมูลค่าเพิ่มทดแทนการเผาทั้ง แต่การเผาในพื้นที่การเกษตรก็ยังคงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะมาตรการการลดการเผาที่กล่าวมานั้นไม่สามารถแก้ปัญหาที่ต้นเหตุของการเผาได้ การจะลดการเผาในภาคเกษตรให้ได้ผล ต้องเข้าใจหลักการและเหตุผลที่เกษตรกรต้องทำการเผาในพื้นที่เกษตรของตนเองก่อน

การเผาเป็นกิจกรรมทางการเกษตรที่เกษตรกรมักทำในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว อาจจะก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยว ขึ้นอยู่กับว่าเป็นการปลูกพืชชนิดใด พื้นที่นาข้าว ชาวนาจะเผาตอซังฟางข้าว ก่อนไถเตรียมดิน เพื่อความสะดวกในการไถเตรียมดิน สำหรับการเพาะปลูกข้าวในฤดูต่อไป ไร่อ้อย จะมีทั้งการเผาก่อนและหลังเก็บเกี่ยว การเผาก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อความสะดวกในการตัดอ้อยและลดต้นทุนค่าจ้างตัด ส่วนการเผาหลังเก็บเกี่ยวจะทำเพื่อเผาใบอ้อยที่อยู่ในไร่ เพื่อป้องกันไฟไหม้ในช่วงอ้อยแตกหน่อใหม่ หรือเพื่อความสะดวกในการไถเตรียมดิน ในกรณีจะรื้อตออ้อยเพื่อปลูกอ้อยรอบใหม่ ส่วนไร่ข้าวโพด เกษตรกรจะเผาต้นและ ใบข้าวโพดในแปลงหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อความสะดวกในการไถเตรียมดิน แล้วทำไม่ถึงต้องเผา ทั้งที่ปัจจุบันมีเครื่องจักรและเทคโนโลยีทางการเกษตรให้ใช้มากมาย คำตอบคือเพราะการเผาใช้ต้นทุนถูกกว่ามากทั้งต้นทุนด้านการเงินและแรงงาน เมื่อเทียบกับเทคโนโลยี ทั้งรถไถกลบ ทั้งแทรกเตอร์ที่ช่วยเตรียมดินได้ดี ทั้งรถเกี่ยวผลผลิต การเผายังสะดวก และทำให้รั้นระยะเวลาในการทำเกษตรได้ ฐานะการเงินของเกษตรกรไทยที่ยังวนเวียนติดกับดักภาระหนีสินอย่างชนิดที่หาทางออกไม่ได้ สิ่งไหนที่ลดต้นทุนการผลิตได้สิ่งนั้นย่อมเป็นทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด

ตัวเลขจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ ระบุว่าปี 2556-2564 เกษตรกรไทยมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนประมาณ 20,000 – 23,000 บาท ขณะที่รายจ่ายต่อเดือนซึ่งส่วนใหญ่เป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวกับที่อยู่อาศัยและการใช้ชีวิตประจำวันอยู่ที่ประมาณ 15,000 – 17,000 บาทต่อเดือน ยังไม่รวมการชำระหนี้สินที่แบกอยู่เต็ม 2 ปี 2556-2564 หนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือนเกษตรกรไทยอยู่ที่ 168,119 – 311,098 บาท โดยมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นเจ้าหนี้หลัก

การจะลดหรือเลิกการเผาพื้นที่ซึ่งเป็นเรื่องยาก เพราะมันหมายถึงต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

การจะทำให้เกษตรกรลดหรือเลิกเผาจะเกิดขึ้น ได้จริงต่อเมื่อมีมาตรการจูงใจที่ส่งผลบวกต่อการลดหนี้สินหรือเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ไม่ใช่เพียงการรณรงค์ด้วยมาตรการของกระทรวงเกษตรดังกล่าวมาข้างต้น ซึ่งประเด็นนี้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล ได้ลุกขึ้นมาทำให้อ้อยเป็นตัวอย่างแล้ว โดยใช้ปัจจัยทางการเงินมาสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไร่อ้อยเลิกเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยว มาตรการที่สำคัญคือมาตรการราคาที่มีการกำหนดให้ค่าส่วนต่างระหว่างอ้อยสดกับอ้อยเผาใบหรือบางครั้งเรียกว่าอ้อยไฟไหม้แตกต่างกันอย่างชัดเจน นอกจากจะกำหนดราคาโดยวัดค่าความหวาน (CCS) ซึ่งอ้อยสดจะมีค่าความหวานสูงกว่าอ้อยเผาใบทำให้โรงงานซื้อในราคาสูงกว่าแล้ว เกษตรกรที่ตัดอ้อยสดยังได้รับการสนับสนุนเงินช่วยเหลือจากภาครัฐ 120 บาท ต่อตันอ้อยอีกด้วย นอกจากนี้อุตสาหกรรมน้ำตาลยังมีมาตรการจูงใจอื่นๆ ให้กับเกษตรกร เช่น โรงงานน้ำตาลมิตรผลรับซื้อใบอ้อยอัดก้อนจากเกษตรกรในราคาตันละ 1,000 บาท เพื่อนำไปใช้ผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล เปลี่ยนใบอ้อยที่เคยถูกเกษตรกรเผาทิ้งให้กลายเป็นแหล่งรายได้เสริม แน่แน่นอนว่าทำให้การเผาในไร่อ้อยลดปริมาณลง ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอุตสาหกรรมไร่อ้อยและน้ำตาล เป็นตัวอย่างที่แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรเองก็พร้อมที่จะลดและเลิกการเผา หากมันช่วยลดต้นทุนการผลิตและทำให้พวกเขามีรายได้มากขึ้น

ปัจจุบันการทำไร่อ้อยแบบปลอดการเผายังคงเกิดขึ้นในพื้นที่จำกัด ซึ่งเกษตรกรไร่อ้อยเองเคยออกมาบอกว่าการทำไร่อ้อยแบบปลอดการเผาจะขยายตัวเพิ่มมากขึ้น หากได้รับการสนับสนุนงบประมาณสำหรับการเช่าซื้อเครื่องจักร เช่นรถตัดอ้อยสด หรือรถไถขนาดใหญ่ รวมถึงเครื่องสับใบอ้อย ไปจนถึงการสนับสนุนพันธุ์อ้อยที่กาบใบหลุดร่วงง่าย

ในส่วนของไร่อ้อยโพดและนาข้าว ยังไม่พบว่ามีการเชื่อมโยงปัญหารายได้และหนี้สินเกษตรกรเข้ากับปัญหาการเผา ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของ PM 2.5 อย่างเป็นระบบ มีเพียงบริษัท SCG ที่ดำเนินโครงการรับซื้อฟางข้าวจากชาวนาเพื่อลดปัญหาการเผาฟางข้าว โดยจะนำฟางไปใช้เป็นพลังงานทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์ ซึ่งพบว่ามีการทำโครงการร่วมกับชาวนาบางกลุ่ม นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรบางส่วนนำฟางข้าวมาเผาเพื่อหีดฟาง สร้างรายได้เสริม แต่กิจกรรมเหล่านี้ก็ยังไม่ได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐในฐานะส่วนหนึ่งของการแก้ปัญหา PM 2.5 จากภาคเกษตรอย่างเป็นระบบ

ทั้งหมดที่กล่าวมาข้างต้นเป็นเพียงข้อมูลส่วนหนึ่งที่แสดงให้เห็นว่าการขับเคลื่อนของภาครัฐเพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 ควรต้องเริ่มจากการเปลี่ยนทัศนคติในการมองปัญหาฝุ่นจากการเผาไหม้ในภาคเกษตร จากปัญหาสิ่งแวดล้อมให้เป็นปัญหาโครงสร้างของภาคเกษตร ซึ่งเกี่ยวข้องกับปัญหานี้สินเกษตรกรก่อนจึงจะสามารถแก้ปัญหาได้ตรงจุด



สวทช.-ไอสดสภา-หน่วยงานพันธมิตร ชู ‘สมุนไพรรักษา-ถั่วเขียว’ ยกระดับคุณภาพชีวิตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

(เมื่อวันที่ 7-8 มีนาคม 2567) ณ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ อ.เมืองศรีสะเกษ และตำบลเมืองหลวง ตำบลผักไหม อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ : ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นางสาววิภากรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. ในฐานะผู้อำนวยการสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) พร้อมด้วยทีมวิจัย สวทช. ประกอบด้วย ดร.ยี่โถ ทักษะทัต นักวิจัยทีมวิจัยนวัตกรรมโรงงานผลิตพืชสมุนไพร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) ดร.ประเดิม วณิชชานันท์ นักวิจัยไบโอเทค ดร.วิรัชญญา ภูมิประกรณ์ นักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (นาโนเทค) สวทช.

พร้อมด้วย ดร.วิวรรธน์ กฤษฏาสิมะ Chief Supply Chain and Digitization Officer บริษัท ไอสดสภา จำกัด (มหาชน) และคณะลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้า การปลูกขิง และฟ้าทะลายโจรพันธุ์ราชบุรี ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ด้านพืช สมุนไพร) นำร่อง 3 จังหวัดทุ่งกุลาร้องไห้ (ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม) เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการวิจัย พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และยกระดับการผลิต แปรรูป พัฒนาต่อยอดพืชสมุนไพร โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์ ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า สวทช. โดยสถาบันสถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสู่ชุมชนโดยใช้กลไกตลาดนำการผลิต ซึ่งเป็นการทำงานที่บูรณาการความร่วมมือแบบจตุภาคีจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการและภาคประชาสังคม โดย สวทช. ร่วมส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยพัฒนา ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยทำงานร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ทั้งกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชสมุนไพรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน ซึ่งการผลิตพืชสมุนไพรให้เพียงพอและได้มาตรฐานตามความต้องการนั้น สิ่งสำคัญในการผลิตสมุนไพร คือ ต้องมีการบริหารจัดการแปลงที่ดี ได้แก่ การผลิตพันธุ์ปลอดโรค เพื่อส่งให้แก่เกษตรกร การให้ความรู้กับเกษตรกรในการเตรียมท่อนพันธุ์หรือหัวพันธุ์ การจัดการดิน เพื่อป้องกันการเกิดโรคสะสม รวมทั้งการผลิตและดูแลที่เหมาะสมต่อการปลูกที่ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค ส่งเสริมการผลิตสมุนไพรคุณภาพให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agriculture Practices) หรือเกษตรอินทรีย์ ซึ่งตลาดมีความต้องการ และในแปลงสมุนไพรต้องมีปริมาณโลหะหนัก สารพิษทางการเกษตร และปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ ไม่เกินค่ามาตรฐาน และต้องผลิตสารสำคัญให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน

“สวทช. ร่วมกับ บริษัท ไอสดสภา หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โดยใช้กลไกตลาดนำการผลิตเชื่อมโยงกับบริษัท ไอสดสภา จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีความต้องการวัตถุดิบสมุนไพร เช่น ขิง ฟ้าทะลายโจร เป็นต้น โดยสมุนไพรที่มีศักยภาพและทางบริษัทฯ ต้องการเป็นจำนวนมาก คือ ขิง ในปี 2566 มีความต้องการขิงแห้ง 190 ตัน และปี 2567 มีความต้องการขิงแห้ง 210 ตัน นอกจากนี้ ฟ้าทะลายโจร ก็เป็นอีกสมุนไพรทางเลือกที่ตลาดมีความต้องการ และมีงานวิจัยของ สวทช. ในเรื่องพันธุ์ การบริหารจัดการการปลูก ทำให้เลือก ขิง ฟ้าทะลายโจร เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการวิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพ และยกระดับการผลิต แปรรูป พัฒนาต่อยอดพืชสมุนไพร โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ซึ่งเป็นไปตามนโยบายที่ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มอบไว้คือ “เอกชนนำ รัฐสนับสนุน” ผู้อำนวยการ สวทช. กล่าว

นางสาววิภากรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวเสริมว่า การทำงานร่วมกับบริษัทไอสดสภา โดยเฉพาะประเด็นขิงในปี 2567 ทางไอสดสภามีความต้องการรับซื้อมากถึง 210 ตันแห้ง ซึ่งจากการสำรวจในปี 2565 มีเกษตรกรให้ความสนใจซื้อปลูกสมุนไพรทั้ง 3 ชนิด 497 คน คิดเป็นพื้นที่ปลูก 310 ไร่ (ขิง 303 คน พื้นที่ 180 ไร่ ฟ้าทะลายโจร 158 คน พื้นที่ 87 ไร่ ฟ้าทะลายโจร 66 คน พื้นที่ 44 ไร่) อยู่ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้จำนวน 165 คน พื้นที่ 105 ไร่

“การดำเนินงานในปี 2566 ได้จัดทำโครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืชและยกระดับการผลิตสมุนไพรคุณภาพดีของเกษตรกรพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ โดยมีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อผลิตต้นกล้าพันธุ์สมุนไพรปลอดโรคด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อในระบบไบโอรีแอคเตอร์สู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรคุณภาพดีให้ได้มาตรฐาน (GAP) ตรงตามความต้องการของตลาด และ 3. เพื่อสร้างจุดเรียนรู้การผลิตสมุนไพรคุณภาพดีเชื่อมโยงกับหน่วยงานในพื้นที่ การดำเนินงานมี 2 แผนงาน

แผนงานที่ 1 : ผลิตหัวพันธุ์ปลอดโรคและทดสอบพันธุ์สมุนไพรให้สารสำคัญสูง หน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อนในแผนงานนี้ได้แก่ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีเทคโนโลยีของ สวทช. คือ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโดยใช้ระบบไบโอรีแอคเตอร์ ฟ้าทะลายโจรพันธุ์สายพันธุ์ราชบุรี BT-1 เป็นสายพันธุ์ที่นักวิจัย สวทช. พัฒนาขึ้น (อยู่ในระหว่างการขอรับรองพันธุ์จากกรมวิชาการเกษตร) มีการเจริญเติบโตเร็ว ให้ผลผลิตสูง สร้างสารแอนโดร กราโฟไลด์ปริมาณสูง (Andrographolide; AP1) มากกว่า 2% ผลผลิตสดประมาณ 3,000 กิโลกรัม/ไร่

โดยผลการดำเนินงานปี 2566 จำนวน 2 กิจกรรม ประกอบด้วย

1) ผลิตขิงเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อปลอดโรคจำนวน 60,000 ต้น โดยสวทช. ผลิต master stock ส่งมอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรจำนวน 300 ตัน ผลิตขิงเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ 30,000 ต้น และ สวทช. ผลิตขิงปลอดโรคจำนวน 30,000 ต้น รวมเป็น 60,000 ต้น ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการอนุบาลต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออยู่ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษจำนวน 15,000 ต้น และศูนย์ขยายพันธุ์พืชมหาสารคามจำนวน 45,000 ต้น จะพร้อมส่งมอบให้เกษตรกรปลูกในปี 2568

2) แปลงทดสอบพันธุ์พืช และฟ้าทะลายโจรที่สำคัญสูง

ซิง: สวทช. ร่วมกับศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ จัดทำแปลงทดสอบซิงจาก 2 พื้นที่ ได้แก่ เพชรบูรณ์ และตาก ซึ่งอยู่ระหว่างการเก็บข้อมูลและนำไปตรวจดูปริมาณน้ำมันหอมระเหยจากซิง ผลผลิตที่ได้จากแปลงทดสอบจะนำไปเป็นหัวพันธุ์ให้กับเกษตรกรในฤดูกาลผลิตปี 2567 ต่อไป นอกจากนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้นำหัวพันธุ์ไปปลูกในพื้นที่วิทยาเขตร้อยเอ็ด ณ พุงกุลาไร่ให้ อ.สุวรรณภูมิ เพื่อผลิตหัวพันธุ์ซิง แต่ไม่ได้ผลผลิตเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดทำให้หัวพันธุ์ไม่งอก

ฟ้าทะลายโจร: ร่วมกับศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ จัดทำแปลงทดสอบฟ้าทะลายโจร 3 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์พิจิตร 4-4 และพันธุ์พิษณุโลก 5-4 เป็นสายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร และพันธุ์ราชบุรี BT-1 เป็นสายพันธุ์ที่พัฒนาโดย สวทช. พบว่าปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์ในฟ้าทะลายโจรทั้ง 3 สายพันธุ์ ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ และอยู่ระหว่างการทำแปลงทดสอบรอบที่ 2 เพื่อเก็บข้อมูลเพิ่มเติม นอกจากนี้ยังได้นำฟ้าทะลายโจรพันธุ์ราชบุรีให้เกษตรกรในพื้นที่ ต.เมืองหลวง อ.ห้วยทับทันจ.ศรีสะเกษ ทดลองปลูกเปรียบเทียบกับพันธุ์พิจิตร 4-4 พบว่าให้ผลผลิตดี และมีสารปริมาณสารแอนโดรกราโฟไลด์ 46.99 ± 0.03 มก./ก. น้ำหนักแห้ง (4.7%) มีปริมาณที่สูง โดยโรงพยาบาลห้วยทับทันสนใจที่จะรับซื้อผลผลิตฟ้าทะลายโจรพันธุ์ราชบุรี อยู่ระหว่างการนำผลผลิตฟ้าทะลายโจรพันธุ์ราชบุรีไปทดสอบการบรรจุลงแคปซูล

แผนงานที่ 2 การอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรคุณภาพดี และสร้างจุดเรียนรู้หน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อนในแผนงานนี้ได้แก่ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ บริษัท โอเอสสกา จำกัด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีเทคโนโลยีของ สวทช. คือ การผลิตสมุนไพรคุณภาพดี เทคโนโลยีสารชีวภัณฑ์ การตรวจวิเคราะห์โลหะหนัก

โดยผลผลการดำเนินงาน 2566 เกษตรกรได้รับองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรคุณภาพดีมาตรฐาน GAP (ซิง ฟ้าทะลายโจร) เทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันโรคเน่า จำนวน 337 คน ครอบคลุม 3 จังหวัด ได้แก่ ศรีสะเกษ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม และมีเกษตรกรแกนนำ นำร่องปลูกซิงจำนวน 28 คน พื้นที่รวม 10 ไร่ โดยแต่ละคนจะปลูกคนละ 1-2 งาน รายละเอียดแสดงตามตารางที่ 1 ได้ผลผลิตซิงสดรวม 684.8 กิโลกรัมคิดเป็นผลผลิตแห้ง 140 กิโลกรัม (คิดที่อัตราส่วน 5:1) ซิงที่ได้ภายใต้โครงการเป็นซิงปลอดภัย ไม่ใช่สารเคมี และปลอดภัยจากโลหะหนัก (ปรอท แคดเมียม สารหนู) ซึ่ง สวทช. ได้นำตัวอย่างดินและผลผลิตซิงไปตรวจวิเคราะห์โดยเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์โลหะหนักไม่พบ การปนเปื้อน (ผลผลิตอยู่ระหว่างการเก็บตัวอย่างไปตรวจ รวมทั้งปริมาณน้ำมันหอมระเหย) โดยปีนี้ผลผลิตซิงยังไม่เป็นไปตามเป้าหมายเนื่องจากเป็นปีแรกที่เกษตรกรทดลองปลูก ต้องเรียนรู้และคัดเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมากขึ้นด้วย

นอกจากนี้ ผู้อำนวยการ สวทช. ผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้บริหารคูโบต้าคาร์ปาเรชั่น จำกัด และผู้บริหาร หจก.ศิริบุรณ์ จงเจริญไพศาล ได้มอบป้าย “ศูนย์เทคโนโลยีการผลิตชีวเวชภัณฑ์ KUMUL ระดับชุมชน” ให้แก่นายไพฑูริย์ ผางคำ ประธานกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ณ ศูนย์เรียนรู้ ชุมชนพลังเกษตรสร้างสุขสยามคูโบต้า-ผักไหม ตำบลผักไหม อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ