



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยน้ำว้า	1	Namwa banana prices soar as summer devastates crops	Bangkok Post
	2	'Nam Wa' banana prices soar as heat takes a toll on output	The Nation
งานวันถ่ายทอดความรู้	3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดงาน วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี	สวท.ทุ่งสง FM 97
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	4	ภาคตะวันออก ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตรวันนี้ประสบความสำเร็จ	ไทยโพสต์
คัดเลือกสถาบันเกษตรกร	5	"โยธธรร"กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียงรับการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ปี 67	สยามรัฐ
อบรมดินปุ๋ย	6	เกษตรจังหวัดตรัง จัดอบรมพัฒนาความรู้การบริหารธุรกิจดินและปุ๋ยชุมชนแก่ ศตปช. ที่มีศักยภาพ อำเภอกันตัง	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
การตลาดออนไลน์	7	สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง หนุนเกษตรกรเสริมเทคนิคการตลาดออนไลน์ มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรสู่ตลาดโลก	สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทยจังหวัด ลำปาง FM 97 MHz
ประชุม ศพก.และ แปลงใหญ่ ระดับเขต	8	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567	newswit.com
	9	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567	ryt9.com
	10	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567	thaipr.net
	11	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567	thailand4.com

<b>Bangkok Post</b> Bangkok Post Circulation: 70,000 Ad Rate: 1,331	<b>Section:</b> First Section/NATIONAL <b>Date:</b> Thursday 22 August 2024 <b>Volume:</b> - <b>No:</b> - <b>Page:</b> 2 (Center) <b>Col.Inch:</b> 22 <b>Ad Value:</b> 29,282 <b>PRValue (x3):</b> 87,846 <b>Clip:</b> Full Color <b>Headline:</b> Namwa banana prices soar as summer devastates crops

## COST OF LIVING

# Namwa banana prices soar as summer devastates crops

### APINYA WIPATAYOTIN

The decimation of banana trees during the summer has seen the price of popular namwa bananas skyrocket, and further rises are likely in the next couple of months, according to wholesalers.

A "hand" of namwa bananas, or about five bananas, a favourite variety in the country, now retails for between 50 and 60 baht, double the price before summer began, according to Suchada Kongpant, a 38-year-old banana wholesaler.

April's searing summer heat and drought wiped out many young banana trees nationwide. The result is being felt with the acute shortage hitting the market hard, she said.

The price surge is also attributed to middlemen competing to buy the bananas from the orchards and the high cost of petrol to transport them to markets.

Ms Suchada said banana prices could rise even higher in the next two months, possibly reaching 100 baht a hand.

Department of Agricultural Extension director-general Peeraphan Kor-thong acknowledged the low supply of namwa bananas to cater to consumers, including urban residents.

Despite healthy demand, the amount of bananas produced is not keeping pace due to low profits in growing and selling the fruit.

According to the department, the basic cost of producing bananas was 9.6 baht per hand, while the total profit was 2.64 baht per hand last year.

Namwa banana prices at Talaad Thai, one of the country's largest wholesale markets, have risen continually since June. The price rise is attributed to low crop yields affected by the summer heat. The namwa bananas being sold are also smaller and lower in quality. The prices are expected to keep going up or decline slightly until the end of the year because of drought, pests and diseases, the department said.

Mr Peeraphan recommended that growers figure out when best to grow crops to avoid severe impacts from the weather and price volatility.

## 'Nam Wa' banana prices soar as heat takes a toll on output



Prices likely to hit THB80 per bunch from the already-high current THB60

The price of "Nam Wa" bananas, also known as "Sugar Bananas", has surged to 60 baht per bunch, and it is expected to rise further to 80 baht.

The price of Nam Wa bananas has been steadily increasing to 60 baht per bunch for nearly a month, impacting vendors who process and sell these bananas, as well as consumers who now have to pay significantly higher prices.

Normally, the price of this type of banana is around 30-40 baht per bunch.

Nam Wa bananas have long been a cultural staple in Thai society, traditionally grown in almost every household across the country.

This sharp increase in price has led many to question the underlying causes.

A banana plantation owner explained that middlemen had been approaching them to purchase large quantities of bananas, but the supply was insufficient due to extreme weather conditions caused by global warming this year. The intense heat has led to widespread diseases like yellow leaf disease and pest infestations, stunting the growth of the bananas.

As a result, the farm price has doubled from 10 baht per bunch to 20 baht, but that is still far lower than the 60 baht market price.

The farmer noted that price fluctuations in Nam Wa bananas had occurred even earlier, but this year's surge was unprecedented. It is believed that prices will remain high for another 2-3 months, as the rainy season has not yet fully set in, leading to limited production.

Piraphan Korthong, director-general of the Department of Agricultural Extension, revealed that at certain times of the year, production decreases due to climate factors, with rising temperatures linked to global climate change. Conversely, during other periods, production may exceed market demand.

An analysis of medium-sized Nam Wa banana prices at Talad Thai market shows that prices have been rising since June. Typically, bananas take about 3-4 months from flowering to harvesting, meaning that the Nam Wa bananas might have flowered and become a fruit during the recent drought and extreme heat (March-April), aligning with the rising prices observed since June. This has resulted in lower yields, higher prices, smaller fruit sizes, and quality not meeting buyer expectations.

The price of Nam Wa bananas is likely to remain high or decrease slightly by the end of 2024, as some banana plants have been damaged by drought, while others have been affected by diseases and pests following the drought.

‘Nam Wa’ banana prices soar as heat takes a toll on output

However, banana plants that survived the drought are expected to produce normal yields by late 2024 or early 2025. This trend aligns with the Ministry of Commerce's five-year average price data (2020-24), which shows that Nam Wa banana prices peak in August each year and decline towards the end of the year, hitting their lowest during the period following a drought.



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช จัดงาน วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธี วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชดี ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมีนายวินัย อินทอง ผู้อำนวยการศูนย์ ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยหัวหน้าราชการ และหัวหน้าหน่วยงานราชการต่างๆ ในพื้นที่ร่วมให้การต้อนรับ รายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช การจัดงาน “วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชดี” มีวัตถุประสงค์ เพื่อ สร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์กิจกรรมการดำเนินงานของ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ตามโครงการผลิตและขยายพันธุ์พืชดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร

โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตขยายพันธุ์พืชดี ทั้ง 4 สายการผลิตได้แก่ (ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) การศึกษาเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติการขยายพันธุ์พืช พร้อมทั้งสนับสนุนและให้บริการพันธุ์ดีและมีคุณภาพ รวมถึงการพัฒนายกระดับจุดบริการพันธุ์พืช Doae ของศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อให้บริการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตร ด้านพันธุ์พืชดี ครอบคลุมทั้ง 4 สายการผลิต และการประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตรต่าง ๆ รวมทั้งเป็นจุดอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรผู้รับบริการและผู้มาติดต่อราชการ โดยกิจกรรมภายในงานฯ ประกอบด้วย

- 1) นิทรรศการฐานการเรียนรู้ 4 สายการผลิต (ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) และนิทรรศการของหน่วยงานภาคี ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดชุมพร ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่ สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช
- 2) การฝึกปฏิบัติการเพาะขยายพันธุ์พืชอย่างง่าย
- 3) การแจกเมล็ดพันธุ์ และต้นกล้าพืชผักสวนครัว ได้แก่ เมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบเขียว คื่นช่าย กวางตุ้ง ผักบุ้ง และถั่วพู ต้นกล้าพืชผักสวนครัว ได้แก่ ต้นพันธุ์พริกเดือยไก่ ต้นพันธุ์มะเขือคางกบ ต้นพันธุ์มะละกอฮอลแลนด์ และต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- 4) การจำหน่ายพืชพันธุ์ดีตามโครงการตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้ฯ
- 5) การจำหน่ายสินค้า ผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากเกษตรกร (มีแป๊มป์นมโคแป็งกล้วยบริการฟรีทั้งงาน)
- 6) การถ่ายภาพจุดเช็คอิน บริเวณโดยรอบอาคารจุดบริการพืชพันธุ์ Doae
- 7) การจัดแสดงพันธุ์พืชตัวอย่าง

มีการเชื่อมโยงกระบวนการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาคีและเกษตรกรเครือข่าย ในการพัฒนาความรู้ ด้านการผลิตพืชพันธุ์ดีที่เป็นไปตามมาตรฐาน พร้อมทั้งยังสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีได้ง่ายอย่างทั่วถึง ได้รับพืชพันธุ์ดีที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ในราคา ที่เหมาะสมและยุติธรรม และมีความเพียงพอกับความ ต้องการ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิต เฉลี่ยต่อไร่มีคุณภาพและปริมาณสูงขึ้น นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร และสร้างความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรต่อไป

โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมงานฯ จำนวน 100 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรเครือข่ายของศูนย์ขยายพันธุ์พืช สมาชิกแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร เกษตรกร และผู้ที่มีความสนใจทั่วไป

<b>ไทยโพสต์</b> Thal Post Circulation: 850,000 Ad Rate: 1,200	<b>Section:</b> First Section/ข่าวประชาสัมพันธ์ <b>วันที่:</b> พุธที่ 22 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 28 <b>ฉบับที่:</b> 10142 <b>หน้า:</b> 12(ล่าง) <b>Col.Inch:</b> 41.82 <b>Ad Value:</b> 50,184 <b>PRValue (x3):</b> 150,552 <b>คลิป:</b> ชาว-ดำ <b>หัวข้อข่าว:</b> ภาคตะวันออก ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตรวันนี้ประสบความสำเร็จ

## ภาคตะวันออก ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตร วันนี้ประสบความสำเร็จ



**นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยว่าสาเหตุหนึ่งที่เกิดมลพิษทางอากาศ คือการเผาวัสดุทางการเกษตร ซึ่งนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน และเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) เพื่อแก้ไขปัญหาจึงได้มีการรณรงค์ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรมขึ้น ในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยให้เกษตรกรที่ปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ หรือ ไม้ผล ได้ตระหนักถึงการไม่เผาในพื้นที่การเกษตรอย่างทั่วถึง

ในการรณรงค์จะสนับสนุนให้เกษตรกรไม่เผาหลังการเก็บเกี่ยว ใช้วิธีอัดฟางข้าว การไถกลบตอซึ่ง การใช้ไถหมักย่อยสลายฟาง

ข้าว และการเอาฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น ทำปุ๋ยหมักคลุมดิน เพาะเห็ดฟาง เป็นอาหารเลี้ยงปลา เป็นต้น

"หลังจากที่มีการรณรงค์พบว่าคุณภาพของอากาศเริ่มดีขึ้น คือลดฝุ่นละออง และความร้อนในเขตพื้นที่นั้น ๆ ได้มากขึ้น ขณะที่เกษตรกรมีรายได้จากการขายฟางข้าว ทำให้มีรายได้เพิ่ม" นางอุบล มากอง กล่าว

**ด้านนายสัมพันธ์ ศรีอ่อน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อองครักษ์ จ.นครนายก** เปิดเผยว่า

ตนทำนาไม่เผาฟาง ไม่เผาตอซัง พร้อมปลูกปอเทือง เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และน้อมนำศาสตร์พระราชาในการแก้ังดินมาใช้ ด้วยการปล่อยน้ำเข้านาล้างหน้าดิน และหมักตอซัง และ

ใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่ ผลจากการไม่เผาตอซัง ทำให้ได้ปุ๋ยบำรุงดินและปุ๋ยพืชสด ดินดีมีค่า pH ความเป็นกรดต่างที่ 5.5 - 6.0 จากเดิมที่ 3.0 - 3.5 ฟางข้าวอัดก้อนขายได้ก้อนละ 4 - 5 บาท



พื้นที่ 1 ไร่ได้ 40 - 50 ก้อน ขายหน้าบาราคาก่อนละ 30 - 35 บาท หักค่าอัด 15 บาท เหลือกำไรก่อนละ 15 - 20 บาท นับเป็นรายได้เสริมจากการเลิกเผาฟางข้าว ได้ช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีในฤดูเพาะปลูกถัดไปอีกด้วย





"ยโสธร"กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียงรับการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ปี 67



ผู้สื่อข่าวรายงานว่าวันที่ 21 ส.ค.67 นายพนตล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วย นายสุชาติ ปกป้อง เกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร นำเสนอผลการดำเนินงานของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ต่อคณะกรรมการคัดเลือกสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2567 สาขาแม่บ้านเกษตรกร ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting)

นายพนตล ผุดผ่องจังหวัดยโสธรเปิดเผยว่าการคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรในครั้งนี้เพื่อเผยแพร่ผลงาน ยกย่องเชิดชูเกียรติ ให้เป็นที่ปรากฏแก่สาธารณชน สร้างความภาคภูมิใจในการสืบทอดอาชีพด้านการเกษตร ตลอดจนสร้างขวัญและกำลังใจ ในการพัฒนากลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต่อไป โดยกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร มีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2530 จนถึงปัจจุบัน โดยสมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเวียง ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและมีการรวมกลุ่มในชุมชนเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ดำเนินกิจกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และเพื่อสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าผลการรับคัดเลือกในครั้งนี้ พ.จ.อ.อนุสิทธิ์ บัวหุ้ง นายอำเภอคำเขื่อนแก้ว ได้กล่าวต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลทางการเกษตรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยมีส่วนราชการสถานศึกษา ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น และเครือข่ายกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเข้าร่วม





เกษตรกรจังหวัดตรัง จัดอบรมพัฒนาความรู้การบริหารธุรกิจดินและปุ๋ยชุมชนแก่ ศตปช. ที่มีศักยภาพ อำเภอกันตัง



นายวสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวกวิสรา สมบัติเทพสุทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จัดอบรมพัฒนาความรู้การบริหารธุรกิจดินและปุ๋ยชุมชนแก่ ศตปช. ที่มีศักยภาพ โดยได้รับความอนุเคราะห์วิทยากร ผศ.เจษฎา ร่มเย็น จากคณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนคลองลู อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ทั้งนี้ ได้มีการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการจัดการกลุ่มในเชิงธุรกิจ เพื่อนำไปสู่การทำธุรกิจบริการดินและปุ๋ย ให้กับสมาชิก ศตปช. ในการวางแผนธุรกิจ การคิดต้นทุนการผลิต ค่าเสื่อมสภาพและผลกำไร การวางแผนการจัดจำหน่ายและการคิดโปรโมชั่นส่งเสริมการขาย

ทั้งนี้ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.) จัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นเครือข่ายสนับสนุนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ด้านดินและปุ๋ย ที่บริหารจัดการโดยเกษตรกร รวมทั้งเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนเพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน ให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดหาและบริการจำหน่ายปัจจัยการผลิต เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยตามคำแนะนำ สามารถเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ยั่งยืน



สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง หนุนเกษตรกรเสริมเทคนิคการตลาดออนไลน์ มุ่งยกระดับสินค้าเกษตรสู่ตลาดโลก



สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง โดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ จัดฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ “การประชาสัมพันธ์และพัฒนารูปแบบสินค้าเกษตรเพื่อจำหน่ายในตลาดทั้ง Offline & Online Market” จำนวน 2 รุ่น รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 21 – 23 สิงหาคม 2567 และรุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 4 – 6 กันยายน 2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง เพื่อพัฒนาสินค้าเกษตรขยายสู่ช่องทางการจำหน่ายในตลาดสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ (Offline & Online) และประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรของจังหวัดลำปางให้เป็นที่รู้จักและกระตุ้นการรับรู้ของผู้บริโภคในวงกว้างขึ้น โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จำนวน 60 ราย

กิจกรรมการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ ประกอบด้วย การออกแบบบรรจุภัณฑ์และฉลาก การพัฒนารูปแบบสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเชิงพาณิชย์ การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วย Digital Marketing กลยุทธ์การตลาดสินค้าเกษตร เทคนิคการถ่ายภาพ และการสื่อสารประชาสัมพันธ์และขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตร และการสร้างช่องทางการประชาสัมพันธ์และจำหน่ายสินค้าเกษตร Offline & Online ทั้งนี้ เกษตรกรผู้เข้าร่วมจะได้รับการพัฒนาทั้งความรู้และประสบการณ์จริงได้รับการพัฒนาศักยภาพในด้าน การประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและการขยายช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรทั้ง Offline & Online รวมถึงมีช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567 จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเยี่ยมชมการดำเนินงานของศพก. ซึ่งศพก.ดังกล่าวมีการเชื่อมโยงการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด 8 จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. เป็นรูปธรรม เกิดเครือข่ายด้านการผลิต ด้านตลาด ให้เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับเขต ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงการดำเนินงานโครงการ และเกิดแนวทางการขับเคลื่อนงาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และปัญหาอุปสรรค ชัดจำกัด รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา

เนื้อหาการประชุมขับเคลื่อนในครั้งนี้ ได้แก่ นำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้ ในมันสำปะหลัง จังหวัดกาญจนบุรี สถานการณ์การระบาดศัตรูพืชภาคตะวันตก ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นายวิสูตร วิทยานันท์ ประธาน ศพก. อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ การจัดการสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการเชื่อมโยงเครือข่าย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย การจัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

การดำเนินงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร มูลค่าสูง” ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ การตรวจสอบข้อมูลแปลงใหญ่ในระบบและสำรวจข้อมูลแปลงใหญ่ ปี 2568 โครงการคุโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปีที่ 2 การดำเนินงาน ศพก. แปลงใหญ่ ประจำปี 25๖7 และสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ ๘ จังหวัด โดยคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต และคณะกรรมการแปลงใหญ่ระดับเขต ประเด็นข้อราชการเพื่อหารือ/นำเสนอในการประชุมในระดับประเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก.และแปลงใหญ่, ประธาน ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด (8 จังหวัดในพื้นที่ สสก.2 รบ.), เจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567 จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเยี่ยมชมการดำเนินงานของศพก. ซึ่งศพก.ดังกล่าวมีการเชื่อมโยงการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด 8 จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. เป็นรูปธรรม เกิดเครือข่ายด้านการผลิต ด้านตลาด ให้เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับเขต ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงการดำเนินงานโครงการ และเกิดแนวทางการขับเคลื่อนงาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และปัญหาอุปสรรค ชี้ดจำกัด รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา

เนื้อหาการประชุมขับเคลื่อนในครั้งนี้ ได้แก่ นำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้ ในมันสำปะหลัง จังหวัดกาญจนบุรี สถานการณ์การระบาดศัตรูพืชภาคตะวันตก ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นายวิสูตร วิทยานันท์ ประธาน ศพก. อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ การจัดการ

สินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการเชื่อมโยงเครือข่าย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย การจัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 การดำเนินงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร มูลค่าสูง” ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ การตรวจสอบข้อมูลแปลงใหญ่ในระบบและสำรวจข้อมูลแปลงใหญ่ ปี 2568 โครงการคุโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปีที่ 2 การดำเนินงาน ศพก. แปลงใหญ่ ประจำปี 25๖7 และสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ ๘ จังหวัด โดยคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต และคณะกรรมการแปลงใหญ่ระดับเขต ประเด็นข้อราชการเพื่อหารือ/นำเสนอในการประชุมในระดับประเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก.และแปลงใหญ่, ประธาน ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด (8 จังหวัดในพื้นที่ สสก.2 รบ.), เจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

# ThaiPR.NET

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567 จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเยี่ยมชมการดำเนินงานของศพก. ซึ่งศพก.ดังกล่าวมีการเชื่อมโยงการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด 8 จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. เป็นรูปธรรม เกิดเครือข่ายด้านการผลิต ด้านตลาด ให้เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับเขต ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงการดำเนินงานโครงการ และเกิดแนวทางการขับเคลื่อนงาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และปัญหาอุปสรรค ชี้ดจำกัด รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา

เนื้อหาการประชุมขับเคลื่อนในครั้งนี้ ได้แก่ นำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้ หนอนสำปะหลัง จังหวัดกาญจนบุรี สถานการณ์การระบาดศัตรูพืชภาคตะวันตก ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นายวิสูตร วิทยานันท์ ประธาน ศพก. อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ การจัดการสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการเชื่อมโยงเครือข่าย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย การจัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567



การดำเนินงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร มูลค่าสูง” ด้านพืช แมลง เศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ การตรวจสอบข้อมูลแปลงใหญ่ในระบบและสำรวจข้อมูลแปลงใหญ่ ปี 2568 โครงการคุโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปีที่ 2 การดำเนินงาน ศพก. แปลงใหญ่ ประจำปี 25๖7 และสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ ๘ จังหวัด โดยคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต และคณะกรรมการแปลงใหญ่ ระดับเขต ประเด็นข้อราชการเพื่อหารือ/นำเสนอในการประชุมในระดับประเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก.และแปลงใหญ่, ประธาน ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด (8 จังหวัดในพื้นที่ สสก.2 รบ.), เจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

## Thailand4

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 4/2567 จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเยี่ยมชมการดำเนินงานของศพก. ซึ่งศพก.ดังกล่าวมีการเชื่อมโยงการดำเนินงานกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด 8 จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. เป็นรูปธรรม เกิดเครือข่ายด้านการผลิต ด้านตลาด ให้เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับเขต ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงการดำเนินงานโครงการ และเกิดแนวทางการขับเคลื่อนงาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และปัญหาอุปสรรค ชัดจำกัด รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา

เนื้อหาการประชุมขับเคลื่อนในครั้งนี้ ได้แก่ นำเสนอผลการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สถานการณ์การระบาดของหนอนกระทู้ ในมันสำปะหลัง จังหวัดกาญจนบุรี สถานการณ์การระบาดศัตรูพืชภาคตะวันตก ผลการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดย นายวิสูตร วิทยานันท์ ประธาน ศพก. อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ การจัดการ

สินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการเชื่อมโยงเครือข่าย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย การจัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 การดำเนินงานโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร มูลค่าสูง” ด้านพืช แมลงเศรษฐกิจ และบริการเชิงสร้างสรรค์ การตรวจสอบข้อมูลแปลงใหญ่ในระบบและสำรวจข้อมูลแปลงใหญ่ ปี 2568 โครงการคุโบต้า กล้า ท้า ปลุก ปีที่ 2 การดำเนินงาน ศพก. แปลงใหญ่ ประจำปี 25๖7 และสถานการณ์ด้านการเกษตรในพื้นที่ ๘ จังหวัด โดยคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับเขต และคณะกรรมการแปลงใหญ่ ระดับเขต ประเด็นข้อราชการเพื่อหารือ/นำเสนอในการประชุมในระดับประเทศ

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก.และแปลงใหญ่, ประธาน ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด (8 จังหวัดในพื้นที่ สสก.2 รบ.), เจ้าหน้าที่จากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี