



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
[agritech.pr@gmail.com](mailto:agritech.pr@gmail.com)

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ดอก	1	เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เว็บไซต์เนตรทิพย์
	2	เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	5	เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เว็บไซต์ spacebar.th
	6	สายกล้วยไม้ห้ามพลาด	หนังสือพิมพ์ข่าวสด
	7	พามาเที่ยว ชมกล้วยไม้ ที่งาน “สี่สรรพพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” 9-14 ส.ค. นี้	เว็บไซต์ไทยรัฐ
	8	พามาเที่ยว ชมกล้วยไม้ ที่งาน “สี่สรรพพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” 9-14 ส.ค. นี้	เว็บไซต์เทคโนโลยีชาวบ้าน
	9	พามาเที่ยว ชมกล้วยไม้ ที่งาน “สี่สรรพพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” 9-14 ส.ค. นี้	เฟซบุ๊กเรื่องเล่าข่าวเกษตร
งานพระราชดำริ	10	งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส	เฟซบุ๊กข่าวสด
เกษตรอัจฉริยะ	11	ส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรเข้าถึง "ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ"	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
งานส่งเสริมการเกษตร	12	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ ThaiPR.net
	13	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ Thailand4
	14	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ Newswit
	15	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ Ryt9
ไม้ผล	16	เกษตรเขต 5 เชิญร่วมงานเกษตรภาคใต้ปี 2567	เว็บไซต์ NBT
ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พืชไร่	17	เกษตรจังหวัดยโสธร ลงพื้นที่ติดตามแปลงต้นแบบเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	เว็บไซต์สยามรัฐ
เกษตรอัจฉริยะ	18	เกษตรนนทบุรี ร่วมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ	เว็บไซต์สยามท้องถิ่น
ไม้ผล	19	ส้มโอขาวใหญ่อีกหนึ่งผลไม้อร่อยขึ้นชื่อเมืองแม่กลอง	หนังสือพิมพ์เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



## เกษตรฯ ลุยส่งเสริม "มะลิ"

© 2024-08-09 03:45:41

## ข่าวเด่น



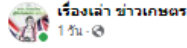
เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม}

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชภัฏบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ห่มพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกง่ายต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อ น้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยส่งเสริม "มะลิ"

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและ

ความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้

ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศไทย ประมาณ 2,200 ไร่ แห่ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ ที่จอร์ ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมี ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือน กรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัว สูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/ กิโลกรัม

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ช่อ ช่อ ละ 3 ดอก

พันธุ์ราชัญบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวกลมและมี ช่อดอก 1-2 ช่อ ช่อละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ

พันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชัญบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชัญบุรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ช่อ ช่อละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มี เป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกร สามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขา มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรดและผลผลิตน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

ส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้น้ำมะลิได้ รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำ หยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก

นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งทีลด การใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใช้ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นหมักทางใบ อัตรา 2 ช้อนชา 1 ลิตร ฉีดพ่น ทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอกสมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้าง ภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มี คุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีกำหนดแนวทางในการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อม พัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้อง กับนโยบาย ตลาดน้ำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

#กรมส่งเสริมการเกษตร #วันแม่ #มะลิ #ดอกไม้ #นโยบาย #ตลาดน้ำ #นวัตกรรมเสริม #เพิ่มรายได้ #กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”

## กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”

9 ส.ค. 2024 | ข่าวเกษตร, สไลด์

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม}

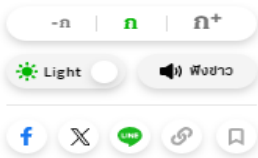
สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชบุรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนแปลงและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงาม โรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## เกษตรฯ ส่งเสริมการปลูกมะลิ ชูโอกาสทองวันแม่ ที่เกษตรกรจะขายมะลิได้ราคาดี



กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งเสริมการปลูกดอกมะลิ โดยเป็นพืชสร้างรายได้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี แนะนำให้ตัดแต่งทรงพุ่มต้นให้โปร่ง ลดการเกิดโรคและแมลง รวมทั้งวางระบบน้ำหยด ที่จะช่วยให้ได้น้ำสม่ำเสมอไม่มากเกินไป รวมถึงให้ปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือ 16-16-16 ขณะที่ ถ้าเก็บดอกขายต้นช่วงวันแม่ จะสร้างรายได้มากเป็นเท่าตัว

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม}

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชภัฏบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาว แหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงาม โรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดค้า นำวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

SPACEBAR

การเบื่อง เศรษฐกิจ สังคม ต่างประเทศ ศิลปะ-วัฒนธรรม โฟกัสดี กีฬา พิเศษ

## เกษตรฯ ลุยส่งเสริมปลูก 'มะลิ' รายได้งาม

9 ส.ค. 2567 - 14:47

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาครมีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 - 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม - เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน - เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 - 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 - 1,500 บาท/กิโลกรัม}

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูช ชูชละ 3 ดอก พันธุ์ราชบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาว แหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูช ชูชละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชบุรณะแต่เรียกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูช ชูชละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนแปลงและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงาม โรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

<b>ข่าวสด</b> <small>Khao Sod</small> <small>Circulation: 950,000</small> <small>Ad Rate: 1,100</small>	<b>Section:</b> First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ <b>วันที่:</b> ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 34 <b>ฉบับที่:</b> 12308 <b>หน้า:</b> 5(กลาง) <b>Col.Inch:</b> 7.20 <b>Ad Value:</b> 7,920 <b>PRValue (x3):</b> 23,760 <b>คลิป:</b> ชาว-ดำ <b>คอลัมน์:</b> ย่อข่าวเศรษฐกิจ: สายกล้วยไม้ห้ามพลาดงานนี้		



### สายกล้วยไม้ห้ามพลาดงานนี้

นายกรองศักดิ์ สวรรค์มา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดศักราชกรมนร่วมจัดนิทรรศการในงาน จัดงาน “สิทธพรพรรณไม้ กิตติ์ถิ่นบรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 วันที่ 9-14 ส.ค. 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร จัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย พร้อมจุดไฮไลต์ดูโมงก์กล้วยไม้ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรี



## พามแม่ไปเที่ยว ชมกล้วยไม้ ที่งาน “สิสรรพรรณไม้ เกิด ไท้บรมราชินีนาถ” 9-14 ส.ค. นี้

เทศกาลวันแม่ 67 แนะนำคุณลูกพามแม่เที่ยวชม “สิสรรพรรณไม้ เกิด ไท้บรมราชินีนาถ” 9-14 สิงหาคม 2567 ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กทม. ตื่นตากล้วยไม้หลากสายพันธุ์ จุดไฮไลต์อุโมงค์กล้วยไม้ ผลัดกันชมแปรรูปจากกล้วยไม้ และแจกกล้วยไม้ฟรีให้คุณแม่เอากลับไปปลูกที่บ้าน

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดงาน “สิสรรพรรณไม้ เกิด ไท้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นำเสนอผ่านการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ให้ประชาชนรับทราบและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณอันใหญ่หลวงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ มาทรงเป็นประธานเปิดงาน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัด 16 หน่วยงาน เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ซึ่งในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง ครีมนำรังผึ้งจากกล้วยไม้ แผ่นมาสก์หน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ ฯลฯ และการขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริน์อื่นๆ

นอกจากนี้ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า มีอคคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมสาธิตบนเวทีกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย วิธีการผสมพันธุ์กล้วยไม้ การทำสาวต้นกล้วยไม้ และการเปลี่ยนกระถางกล้วยไม้ ให้กับผู้ที่สนใจได้เข้ามาฝึกปฏิบัติ และนำผลงานของตนกลับไปเลี้ยงต่อที่บ้านได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงมาร่วมชมพันธุ์ไม้สายพันธุ์ต่างๆ และเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ภายในงาน “สิสรรพรรณไม้ เกิด ไท้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น.



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies\)](#)

## สายกล้วยไม้ พลาดไม่ได้ ขอเชิญเที่ยวงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” 9 – 14 สิงหาคม 2567 ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ กทม.

กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 จัดเต็มกล้วยไม้หลากสายพันธุ์ จุดไฮไลต์คือโมเมนต์กล้วยไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากกล้วยไม้ และแจกกล้วยไม้ฟรี

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มูลนิธิสวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ จัดงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 ระหว่างวันที่ 9–14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2567 และเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 นำเสนอผ่านการจัดแสดงนิทรรศการเผยแพร่โครงการพระราชดำริตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” ให้ประชาชนรับทราบและซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณอันใหญ่หลวงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งในวันที่ 10 สิงหาคม 2567 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ มาทรงเป็นประธานเปิดงาน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัด 16 หน่วยงาน เข้าร่วมจัดกิจกรรมภายในงาน โดยน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาจัดแสดงนิทรรศการมีชีวิต ซึ่งในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ “มหัศจรรย์ สีสันพันธุ์กล้วยไม้ไทย” ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทย กล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การใช้ประโยชน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้าง คริมบำรุงผิวจากกล้วยไม้ แผ่นมาส์กหน้า น้ำหอมจากกล้วยไม้ ฯลฯ และการขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำรินี้ๆ

นอกจากนี้ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ สีสันสวยงาม และจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่างๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า มีอคคาร่า รองเท้านารี คัทลียา แวนด้า ฯลฯ รวมถึงการแจกกล้วยไม้ฟรีให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตร

ภายในงานยังมีการจัดกิจกรรมสาธิตบนเวทีกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย วิธีการผสมพันธุ์กล้วยไม้ การทำสาวต้นกล้วยไม้ และการเปลี่ยนกระถางกล้วยไม้ ให้กับผู้สนใจได้เข้ามาฝึกปฏิบัติ และนำผลงานของตนกลับไปเลี้ยงต่อบ้านได้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย รวมทั้งกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน และสถาบันการศึกษาที่น่าสนใจอีกมากมาย อาทิ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนในเขตกรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียงมาร่วมชมพันธุ์ไม้สายพันธุ์ต่างๆ และเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตรได้ภายในงาน “สี่สรวงพรรณไม้ เทิดไถ้บรมราชินีนาถ” ครั้งที่ 16 ระหว่างวันที่ 9-14 สิงหาคม 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ตั้งแต่เวลา 10.00-20.00 น.



เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

12 ชม. · 🌐

หนึ่งในมูวี่จัดได้งามสุดๆ ในงาน "ลิสสรรถยนต์ไม่ เทิดไถ้บรรมราชินีนาถ" ประจำปี 2567 ณ สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

คือ นิทรรศการของ กรมส่งเสริมการเกษตร ที่ร่วมจัดนิทรรศการในหัวข้อ "มาสำรวจ ลิสสินพันธุ์กล้วยไม้ไทย" ประกอบด้วย การสนองงานตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่เกี่ยวข้องกับกล้วยไม้ของไทย สถานการณ์กล้วยไม้ในประเทศไทยกล้วยไม้ 5 สกุลหลักที่นิยมปลูกในประเทศไทย การไม่ประโชยน์ของกล้วยไม้ เช่น craft soda กลิ่นกล้วยไม้สกุลช้างครึ่งบำรุงคิวจากกล้วยไม้ แก่นมาร์คหน้า นำหอมจากกล้วยไม้ เป็นต้น

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการ การขยายผลความรู้ของกล้วยไม้สู่โครงการพระราชดำริอื่นๆ มีการจัดแสดงอุโมงค์กล้วยไม้ที่สร้างสรรค์ด้วยกล้วยไม้หลากหลายสายพันธุ์ ลิสสินสวยงามและจัดแสดงสายพันธุ์กล้วยไม้สายพันธุ์ต่าง ๆ อาทิ กล้วยไม้พระนาม กล้วยไม้สกุลหวาย แวนด้า มีอคารา รองเท้านารีศัทธา ฯลฯ

รวมถึงการแจกกล้วยไม้ ฟรี ให้กับผู้สนใจที่เข้ามาเยี่ยมชมนิทรรศการของกรมส่งเสริมการเกษตรอีกด้วย 9-14 สิงหาคมนี้ แวะไปชมกันครับ ปลอดภัยอย่าลืมถ่ายรูปสวยๆมาอวดกันนะครับ (เดี่ยว ขุนที่เรนทร์หาหมวกที่ระลึกมาสมแจกันครับ)






👍❤️ 47

2 ความคิดเห็น แชร์ 2 ครั้ง

👍 ถูกใจ    💬 แสดงความคิดเห็น    🔄 ตัดลอก    ➦ แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด ▾

-  แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sandy Lc
-  อธิพงศ์ ศักดิ์  
ยอมรับเลยในเจองานสวยแบบนี้นานมากแล้ว  
12 ชม. ถูกใจ ตอบกลับ 3 🌐
-  สุรจิตา บุญเกื้อน  
มกอบ. ก็พร้อมแจกดอกกล้วยไม้เหมือนกันครับ ...



งานคณิศรเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ

👍 100% 🗨️ แสดงความคิดเห็น 🗨️ แชร์

👤 11 - 1 ความคิดเห็น · ภาวตอน 1.1 หนึ่ง คน

**Khaosod - ข่าวสด** 20 ชม. · 🌐 [ติดตาม](#)

ภาพรวม **ความคิดเห็น**

งานคณิศรเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จประพาสสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ระหว่างวันที่ 18-19 ...

**Pumroj Girgit** 🍀🍀🍀🍀🍀  
19 ชม. · 🗨️ 100% 🗨️ แชร์

แสดงความคิดเห็นในชื่อ Sandy LC

<b>วปก. นิวส์</b> <small>Ad Per Ton News Circulation: 80,000 Ad Rate: 750</small>	<b>Section:</b> เศรษฐกิจชุมชน/- <b>วันที่:</b> พุธที่ 1 - พฤหัสบดี 15 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> 18 <b>ฉบับที่:</b> 433 <b>หน้า:</b> 18 (บนซ้าย) <b>Col.Inch:</b> 63.43 <b>Ad Value:</b> 47,572.50 <b>PRValue (x3):</b> 142,717.50 <b>ศิลปิน:</b> ชาว-ดำ <b>หัวข้อข่าว:</b> ส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรเข้าถึง "ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ"			
	<b>หัวข้อข่าว:</b> ส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรเข้าถึง "ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ"			

# ส่งเสริมการเกษตรหนุนเกษตรกรเข้าถึง “ระบบการให้น้ำอัจฉริยะ”



กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างผู้ประกอบการให้บริการระบบน้ำอัจฉริยะ สร้างอาชีพและขยายโอกาสเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรในระดับพื้นที่

นายพิทัศน์ อุ่นจิตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคการเกษตรปัจจุบัน จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farm) ซึ่งเป็นการผสานกันของเทคโนโลยีด้านการเกษตรกับเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเฉพาะการใช้นวัตกรรมในมิติต่างๆ เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ของเกษตรกร รองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และทดแทนแรงงานภาคเกษตรที่ลดลงจากการเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรมอื่น และการเข้าสู่สังคมสูงอายุที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น

ที่ผ่านมา มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยมานานแล้ว แต่ยังไม่แพร่หลายและไม่เป็นที่นิยมในกลุ่มเกษตรกร เนื่องจากเทคโนโลยียากเกินไป ขาดข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ และข้อมูลเชิงสถิติมาประกอบการใช้งาน รวมทั้งขาดช่างเกษตรหรือผู้ประกอบการด้านเกษตรอัจฉริยะให้บริการในพื้นที่เกษตรกร ในขณะที่อุตสาหกรรมการผลิตเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะในประเทศไทยกำลังขยายตัว ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ขึ้น ทั้งการผลิตชุดอุปกรณ์เกษตรอัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ การขาย การติดตั้งและการให้บริการหลังการขาย

กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นโอกาสในการพัฒนาต่อยอดงานส่งเสริมเกษตรกรอัจฉริยะ โดยเฉพาะ

ในเรื่องระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) ซึ่งดำเนินการร่วมกับ NECTEC มาตั้งแต่ปี 2564 ให้เกิดประโยชน์ในเชิงธุรกิจมากยิ่งขึ้น จึงดำเนินการพัฒนาความรู้และทักษะของเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงทั้งในด้านเทคนิค และการทำธุรกิจให้กับเกษตรกร พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรที่มีความพร้อมทั้งในด้านความรู้พื้นฐาน ทักษะ และประสบการณ์ ที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเกษตร เพื่อพัฒนาต่อยอด



ความรู้ให้เป็นผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะในระดับท้องถิ่นได้ในอนาคต

เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเครือข่ายได้มากยิ่งขึ้นต่อไป ผ่านกิจกรรมสร้างผู้ประกอบการเพื่อให้บริการทางเกษตรอัจฉริยะ (Agriculture Service Provider: ASP) ภายใต้โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกับกองทุนชุมชน

สำหรับการจัดฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว มีกลุ่มเป้าหมายที่เป็นเกษตรกรต้นแบบ หรือเป็นสมาชิกในเครือข่ายขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้ทั้งประสิทธิภาพการผลิต



สินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย ศพก. เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF) เกษตรกรแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนที่มีความพร้อมรับเทคโนโลยี สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ และมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้ประกอบการให้บริการเกษตรอัจฉริยะในเครือข่ายและชุมชน และเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งจะดำเนินการ 2 ช่วง

โดยในช่วงแรกจะดำเนินการปูพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โดยวิทยากรของหน่วยงานภาคี ประกอบด้วย ประเด็นการออกแบบ Smart Farm ด้วยเทคโนโลยี HandySense B-farm ซึ่งพัฒนาต่อยอดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เกษตรกรสามารถออกแบบฟาร์มของตัวเองได้ และการใช้งานระบบ HandySense.



โดย NECTEC การออกแบบแผนธุรกิจ (Business Model Design) โดยคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัลของชุมชนเกษตร โดย depa และการสนับสนุนสินเชื่อ โดย ธ.ก.ส. ในรูปแบบออนไลน์ และในช่วงที่ 2 จะเน้นการฝึกปฏิบัติจริงในเรื่องการติดตั้งและประกอบฮาร์ดแวร์ Handy Sense และออกแบบ Smart Farm และฝึกปฏิบัติการวางแผนธุรกิจ เพื่อให้เกิดทักษะสำหรับเริ่มต้นการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรอัจฉริยะและผู้ประกอบการธุรกิจการให้บริการเกษตรอัจฉริยะ

“เราต้องการจะพัฒนาให้เกษตรกรเหล่านี้เป็นผู้รู้ คือ ใช้งานเป็น ให้คำปรึกษาได้ ดูแลคนอื่นได้แบบครบวงจร ตั้งแต่สำรวจ ออกแบบ วางระบบ จัดหาซ่อมบำรุง แนะนำด้านสินเชื่อ และให้บริการหลังการขายแก่ผู้สนใจ พร้อมกับการสร้างเครือข่ายการให้บริการในชุมชนขยายโอกาสให้เกษตรกรในพื้นที่สามารถเข้าถึงระบบเกษตรอัจฉริยะ (ระบบน้ำ) ได้มากยิ่งขึ้น และคาดหวังว่าโมเดลการพัฒนานี้จะสามารถขยายผลต่อยอดไปสู่พื้นที่ข้างเคียงได้อย่างยั่งยืนต่อไป”

<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	<b>Section:</b> First Section/ภูมิภาค-กีฬา <b>วันที่:</b> ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> 27329 <b>หน้า:</b> 11(บน) <b>Col.Inch:</b> 107.18 <b>Ad Value:</b> 192,924 <b>PRValue (x3):</b> 578,772 <b>คลิป:</b> 55
	<b>หัวข้อข่าว:</b> สมโอขาวใหญ่อีกหนึ่งผลไม้อร่อยขึ้นชื่อเมืองแม่กลอง

## ส้มโอขาวใหญ่อีกหนึ่งผลไม้อร่อยขึ้นชื่อเมืองแม่กลอง

ส้มโอ เป็นผลไม้ที่คนไทยทุกภาครู้จัก และนิยมบริโภคกันมาช้านานแล้ว จ.สมุทรสงคราม เป็นอีกแหล่งหนึ่งที่เกษตรกรนิยมปลูกส้มโอกันมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2475 คือ “ส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่” ปลูกครั้งแรกที่ ต.บางพรหม อ.บางคนที โดยมีเกษตรกรนำผลส้มโอมาจากบางกอกน้อย มิ่งสมุรี เมื่อบริโภคแล้วได้มีเมล็ดเพาะและปลูกแบบสวนหลังบ้าน ปรากฏว่าให้ผลผลิตและรสชาติดี จึงขยายพื้นที่ปลูกสู่ ต.บางตะกอก อ.บางคนที ต.บางขันแตก อ.เมือง และตำบลอื่น ๆ และเชื่อกันว่าเป็นส้มโอที่รสชาติดีที่สุด เพราะเคยได้รับรางวัลชนะเลิศในงานวันเกษตรแห่งชาติเมื่อปี พ.ศ. 2534 ที่ท้องสนามหลวง กรุงเทพฯ และเมื่อปี พ.ศ. 2535 ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่จัดขึ้นโดยกรมส่งเสริมการเกษตร การได้รับรางวัลชนะเลิศถึง 2 ปีติดต่อกันย่อมแสดงให้เห็นว่าส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่คุณภาพดีจริง นอกจากนี้ ส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ ยังได้รับการคัดเลือกจากประเทศจีน ส่งไปเลี้ยงผู้นำประเทศและแขกวีไอพีจาก 46 ประเทศ ที่มาร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาเอเชียนเกมส์ ครั้งที่ 16 ที่ประเทศจีนเป็นเจ้าภาพ ณ นครกว่างโจว มณฑลกวางตุ้ง ระหว่าง วันที่ 12-27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 อีกด้วย

ปัจจุบัน จ.สมุทรสงคราม มีพื้นที่ปลูกส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่



ประมาณ 12,160 ไร่ ให้ผลผลิตปีละประมาณ 22,500 ตันนำรายได้เข้าจังหวัดปีละ 500-600 ล้านบาท และกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ของผลผลิต เป็นส้มโอไร้สารพิษที่เน้นการปลูกโดยเกษตรกรอินทรีย์เป็นหลัก นอกจากนี้เกษตรกรชาวสวนยังสามารถรักษาคุณภาพและคุณสมบัติเด่นประจำพันธุ์ไว้ได้มาจนถึงปัจจุบัน รสชาติที่ดีที่สุด คือช่วงหน้าแล้งระหว่างเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม และอีกครั้งช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายนของทุกปี และหากจะให้รสชาติส้มโอดียิ่งขึ้น ก็ควรเก็บเอาไว้ในร่มสัก 1 หรือ 2 สัปดาห์ ที่เรียกกันว่า “เก็บไว้ให้มันคั้น” นั่นเอง

**นายมนัส บุญบุญ** เกษตรกรชาวสวนส้มโอ

ต.บางตะกอก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม กล่าวถึงส้มโอพันธุ์ขาวใหญ่ และผลไม้ต่าง ๆ ของ จ.สมุทรสงคราม ที่มีรสชาติดีว่า เป็นเพราะสมุทรสงครามเป็นเมืองที่มี 3 น้ำ คือน้ำจืด น้ำเค็ม และน้ำกร่อย ซึ่งเป็นคุณสมบัติพิเศษที่ไม่เหมือนใคร อีกทั้งเกษตรกรยังมีการบำรุงต้นส้มโอ นอกจากใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพแล้ว ยังใช้เทคโนโลยีชีวภัณฑ์คือสารห้วยตะไคร้มาฉีดพ่นฆ่าจุลินทรีย์และโรคพืชซึ่งมีผลต่อส้มโอ เพื่อเพิ่มความหวานให้กับส้มโอ ถือเป็นเคล็ดลับอย่างหนึ่ง โดยใช้ที่

## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริม การเกษตรประจำเดือนสิงหาคม

📌 ก้าวไป 🕒 9 ส.ค. 67 11:12

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงาน โครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร

โดยประเด็นการประชุมได้แก่ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง แผนการลงพื้นที่สนับสนุนการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 การจัดทำรายงานผลตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP3) การดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 แผนการจัดกิจกรรม 5ส การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ สสก. 2 รบ. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรกรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย “กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรระดับเขต” ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรไทย และการเตรียมความพร้อมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2567

ทั้งนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

← → ↻ thailand4.com/th/MfSq

Thailand4 Categories Search Go

## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม

ศักราช ๐๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๑:๑๒

ข่าวประชาสัมพันธ์ล่าสุด

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร

โดยประเด็นการประชุมได้แก่ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง แผนการลงพื้นที่สนับสนุนการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 การจัดทำรายงานผลตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP3) การดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 แผนการจัดกิจกรรม 5ส การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ สสก. 2 รบ. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย “กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรระดับเขต” ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรไทย และการเตรียมความพร้อมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2567

ทั้งนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด

## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม

09 Aug 2024

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงาน โครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร

โดยประเด็นการประชุมได้แก่ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง แผนการลงพื้นที่สนับสนุนการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 การจัดทำรายงานผลตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP3) การดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 แผนการจัดกิจกรรม 5ส การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ สสก. 2 รบ. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรกรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย “กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรระดับเขต” ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรไทย และการเตรียมความพร้อมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2567

ทั้งนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด



## เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก ประชุมขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือน สิงหาคม



ข่าวทั่วไป Friday August 9, 2024 11:12 –ThaiPR.net

ข่าวทั่วไปล่าสุด

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรประจำเดือนสิงหาคม ร่วมกับผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เพื่อสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา พร้อมทั้งวางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรภาคตะวันตก วางแผนปฏิบัติงาน ในการดำเนินงาน โครงการต่าง ๆ ประจำปีงบประมาณ 2567 เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันในสำนักงานฯ ทำให้เกิดประสิทธิภาพและสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมตามระบบส่งเสริมการเกษตร

โดยประเด็นการประชุมได้แก่ ผลการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแล แผนปฏิบัติงานประจำเดือนสิงหาคม การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญในพื้นที่ภาคตะวันตก ประจำเดือนกรกฎาคม 2567 โครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง แผนการลงพื้นที่สนับสนุนการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับประเทศ ประจำปี 2567 การจัดทำรายงานผลตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP3) การดำเนินการจัดการความรู้ (KM) ปีงบประมาณ พ.ศ.2567 แผนการจัดกิจกรรม 5ส การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรในพื้นที่ สสก. 2 รบ. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรกรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย “กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่เพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรระดับเขต” ประกาศผลการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกรไทย และการเตรียมความพร้อมสัมมนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับเขต (RW) ครั้งที่ 2/2567

ทั้งนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำชับให้ผู้อำนวยการกลุ่มทุกกลุ่ม/หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป และเจ้าหน้าที่ทุกคนปฏิบัติตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ.2551 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งเน้นการดำเนินงานในเชิงรุก เพื่อแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันตกทั้ง 8 จังหวัด



ภาคเหนือ



ภาคตะวันออก

[หน้าหลัก](#)
[การเมือง](#)
[เศรษฐกิจ](#)
[สังคม](#)
[สาธารณสุข](#)
[ต่างประเทศ](#)
[เกษตร](#)

## เกษตรเขต 5 เชิญร่วมงานเกษตรภาคใต้ปี 2567

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมจัดนิทรรศการ “การผลิตทุเรียนคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน” ในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ตามที่คณะกรรมการชมรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ในภาคใต้ จะดำเนินการจัดงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ในระหว่างวันที่ 9-18 สิงหาคม 2567 ในหัวข้องาน “30 ปี งานเกษตรภาคใต้ใช้นวัตกรรมสร้างคุณค่า สู่ความยั่งยืน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าทางวิชาการ ด้านเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ ผลงานทางวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีด้านการผลิตพืช การประมง การเลี้ยงสัตว์ อุตสาหกรรมเกษตร และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน 14 จังหวัดภาคใต้ สนับสนุนกิจกรรมที่สืบสานวัฒนธรรมไทยทางด้านภูมิปัญญาเกษตร สนับสนุนกิจกรรมและบทบาทขององค์กรเกษตร ตลอดจนจัดตลาดสินค้าผลผลิตทางการเกษตรของหน่วยงานราชการและเอกชน

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่

ภาคใต้ ร่วมจัดจันทรคติการในงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 เรื่อง “การผลิตทุเรียนคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทาน” ในระหว่างวันที่ 9- 18 สิงหาคม 2567 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ กิจกรรมภายในงานในส่วนของงานจัดจันทรคติการ ภายใต้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรม เพิ่มรายได้” จะจัดแสดงระบบการให้น้ำระบบเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ (Handy Sense) การจำลองทุเรียนใต้แสงไฟ องค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการสวนทุเรียน และการแปรรูปทุเรียน

นอกจากนี้แล้ว ภายในจุดจัดจันทรคติการยังมีการให้บริการทางการเกษตร

ประกอบด้วย การให้บริการคลินิกพืช โดยศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา และกลุ่มอารักขาพืชของสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา โดยการตรวจวิเคราะห์และวินิจฉัยโรคพืชอาการของพืชที่เป็นโรค เกษตรกรสามารถนำตัวอย่างพืชหรือรูปถ่ายของพืชที่เป็นโรคเพื่อมาขอรับบริการได้ การสนับสนุนพันธุ์พืชแก่เกษตรกร เพื่อนำไปปลูกเพื่อการบริโภคในครัวเรือน อาทิเช่น พริก มะเขือ ผักบุ้ง กระเจี๊ยบเขียว และพืชผักสวนครัวอื่น ๆ โดยได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช และศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกระบี่ และกิจกรรมการฝึกอบรมด้านการเกษตร จำนวน 4 หลักสูตร รับสมัครหลักสูตรละ 20 คน ประกอบด้วย 1. หลักสูตรการขยายพันธุ์พืช โดยวิทยากรจาก ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา 2. หลักสูตรการปลูกผักคนเมือง โดยวิทยากรจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา 3. หลักสูตรการจัดการศัตรูพืช โดยวิทยากรจากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา และ 4. หลักสูตรอาหารว่างสุขภาพ โดยวิทยากรจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา

**“ขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจ เทียวงานเกษตรภาคใต้ ครั้งที่ 30 ร่วมรับชมนิทรรศการและเข้ารับบริการทางการเกษตรของ สสก.5 สงขลา และของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และของหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งพร้อมใจกันมาให้บริการในงานดังกล่าว”** นายวุฒิศักดิ์ กล่าวทิ้งท้าย



## Free Online Writing Tool

Clean up confusing sentences, improve clarity, and write your future. Download Grammarly.

Grammarly

[Learn More >](#)

## เกษตรจังหวัดยโสธร ลงพื้นที่ติดตามแปลง ต้นแบบเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง

Facebook Messenger Line

๑ สิงหาคม 2567 18:57 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวไทย

วันที่ 9 ส.ค.67 นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร พร้อมด้วยนางสาวรัชนิกร พบบุญ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร นายอำนาจ ยงยืน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง ตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่แปลงใหญ่มันสำปะหลังบ้านคุ้ม ม.2,6,9 ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

นายนพดล ผุดผ่องเกษตรจังหวัดยโสธรกล่าวว่าในการแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง จะเน้นการทำแปลงมันสำปะหลังพันธุ์ดี เพื่อเป็นแหล่งพันธุ์ให้แก่เกษตรกรในกลุ่ม และขยายผลแก่เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง โดยกลุ่มจะมีการจัดทำธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการที่ได้รับสนับสนุนงบประมาณในการทำแปลงพันธุ์ดีจะต้องส่งคืนท่อนพันธุ์จำนวน 50 % หรือครึ่งหนึ่งจากที่เก็บเกี่ยวได้เข้าธนาคารท่อนพันธุ์ชุมชน เพื่อขยายต่อให้แก่เกษตรกรรายอื่นภายในกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการฯ ต่อไป

โดยการจัดทำแปลงต้นแบบ มีขั้นตอนประกอบด้วย 1.คัดเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสม ไม่เป็นพื้นที่แล้งซ้ำซาก ไม่มีการระบาดของโรคหรือห่างจากแปลงที่พบโรคอย่างน้อย 500 เมตรหรือพื้นที่ที่มีการระบาดน้อยแต่สามารถควบคุมการระบาดได้ และไม่อยู่ใกล้บริเวณพืชอาศัยของแมลง/ไวรัส 2.คัดเลือกพันธุ์ทนทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง60 ระยะเวลา 72 ท่อนพันธุ์อายุ 8 - 12 เดือน โดยตัดไว้ไม่เกิน 15 วันเลือกท่อนพันธุ์ที่ปราศจากโรคไม่แสดงอาการไม่มีการทำลายของโรคใบด่าง แขนท่อนพันธุ์ก่อนปลูก 3.การตรวจแปลงพันธุ์ ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ของกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร 4.การเก็บเกี่ยว

อายุเก็บเกี่ยว 8 - 12 เดือน ตัดต้นมันสำปะหลังให้มีความยาวไม่น้อยกว่า 80 ซม.มีดรวม 20-25 ลำ/มัด การเก็บรักษาต้นพันธุ์ ควรวางตั้งในที่ร่มให้โคนชิดดินหรือใช้ดินพูนโคน

นายนพดล กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง เป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตร มีความมุ่งหวังเพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้มีความสามารถในการผลิตมันสำปะหลังที่ตอบสนองกับยุทธศาสตร์และนโยบาย ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ส่งผลให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกรผู้ผลิตมันสำปะหลังต่อไป



ข่าวในประเทศ

การเมือง

บทความ

ข่าวพระราชสำนัก

ไลฟ์สไตล์

เศรษฐกิจ

ข่าวสังคม

UPDATE NEWS

ข่าวเกษตร

ข่าวเด่น

เศรษฐกิจ

## เกษตรนนทบุรี ร่วมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

9 สิงหาคม 2024    chai

\*\*\*\*\*นนทบุรี..ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี ต้อนรับและเข้าร่วมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเชื่อมโยงเครือข่ายการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ณ สวนปามี 98 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี โดยมีหัวหน้ากลุ่ม เกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่ และเกษตรกรเข้าร่วมงาน ฯ



\*\*\*\*\*สำหรับการจัดเวทีดังกล่าวจัดขึ้นโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท นำโดยนายสุชาติ อ่อนคำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท เป็นประธานเปิดเวที ฯ และนายวิชัย นาคปาน ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดงาน เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้วิธีการปฏิบัติงานในพื้นที่ ติดตามความก้าวหน้า และประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะในพื้นที่นำร่อง 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนนทบุรี ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร

\*\*\*\*\*ภายในงานมีกิจกรรมการนำเสนอข้อมูลกรณีศึกษาการดำเนินงานเกษตรเขตเมือง ปี พ.ศ.2567 พร้อมนิทรรศการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะจาก 3 จังหวัดนำร่อง โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้ร่วมจัดนิทรรศการและนำเสนอผลการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ โดยนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี เกษตรกรต้นแบบและเจ้าของนวัตกรรมการปลูกทุเรียนนนท์ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมงานได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิดการปลูกทุเรียนแบบใหม่เพื่อแก้ไขปัญหาด้านดิน น้ำ และสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงจากการอยู่ท่ามกลางชุมชนเมือง รวมถึงการนำเสนอแนวคิดและประสบการณ์ทำเกษตรของคุณสุเทพ กังเกียรติกุล กรรมการผู้จัดการบริษัทปามี 98 และนิทรรศการความรู้ด้านการเกษตรจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การจัดงานดังกล่าว ช่วยสร้างความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างหน่วยงานในเขต1 เพื่อผลักดันงานเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ให้เกษตรกรและผู้สนใจได้เรียนรู้และนำไปประยุกต์ใช้ต่อไป

<b>เดลินิวส์</b> Daily News Circulation: 500,000 Ad Rate: 1,800	Section: First Section/ภูมิภาค-กีฬา วันที่: ศุกร์ 9 สิงหาคม 2567 ปีที่: - ฉบับที่: 27329 หน้า: 11 (บน)		
	Col.Inch: 107.18 Ad Value: 192,924 หัวข้อข่าว: ส้มโอขาวใหญ่อีกหนึ่งผลไม้อร่อยขึ้นชื่อเมืองแม่กลอง	PRValue (x3): 578,772	คลิป: ซีลี



ไปปลูกนอกพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ซึ่งสภาพดินและน้ำไม่เหมือนกัน รสชาติจึงไม่เท่าที่ควร อาจส่งผลทำให้เสียชื่อได้เนิ่น จ.สมุทรสงคราม จึงร่วมกับ องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) หอการค้าจังหวัด และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนกลุ่มปรับปรุงคุณภาพ ไม้ผลจังหวัด ต้นตำรับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทาง ภูมิศาสตร์ หรือตราสัญลักษณ์ GI ต่อกกรม ทรัพย์สินทางปัญญา ตามคำขอเลขที่ 63100068 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563 และกรมทรัพย์สินทาง ปัญญาได้ประกาศขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทาง ภูมิศาสตร์ ส้มโอขาวใหญ่สมุทรสงคราม ทะเบียนเลขที่ 65100045 ประกาศ ณ วันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2565

ลักษณะเด่นของส้มโอพันธุ์ ขาวใหญ่ ลำต้นสูงโปร่ง แต่ไม่สูง มากนัก ให้ผลผลิตเมื่ออายุ 3 ปี และให้ผลผลิตตลอดทั้งปี ผล ส้มโอขาวใหญ่ เฉลี่ย 1.5-2 กก. เปลือกบาง รสหวานอมเปรี้ยว เล็กน้อยเนื้อแห้งสีเหลืองอ่อนถึง เหลืองอมแก่ตาล ชาวสวนเรียกว่า “สีน้ำตาลปึก” บางจุดกลมเมล็ด น้อย หรืออาจไม่มีเมล็ดเลย อย่างไร

โคนต้นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิตประมาณ 60 วัน จะทำให้เนื้อส้มโอ แห้ง กรอบ หวานรสชาติดียิ่งขึ้น ส่วนการดูแลส้มโอว่าผลโตอ่อนแก่ขึ้น ให้สังเกตจากค่อนน้ำมันที่เปลือก ส้มโอแก่ค่อนน้ำมันจะห่างกว่า ส้มโออ่อน เปลือกจะออกสีเขียวอมเหลืองจับผลดูมีน้ำหนัก หาก ใช้นิ้วหัวแม่มือกดที่ก้นลูกจะยุบเล็กน้อยเพราะส้มโอแก่ตรงกลาง ด้านในจะเป็นโพรง ก็จะได้ส้มโอคุณภาพกลับไปรับประทาน และจากกรณีหลายฝ่ายเป็นห่วงที่มีผู้นำกิ่งพันธุ์ส้มโอขาวใหญ่

ก็ตามส้มโอ เป็นผลไม้วิตามินซีสูงสร้างภูมิคุ้มกันให้ร่างกายและอีก หลากสรรพคุณ เช่น ช่วยป้องกันตับจากสารพิษ ช่วยป้องกันโรคเบา หวาน ลดโอกาสการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือด มีใยอาหารสูงจึง ช่วยป้องกันอาการท้องผูกได้ดี มีส่วนช่วยลดความเสี่ยงของโรค มะเร็ง มีสารต้านอนุมูลอิสระช่วยขับอนุมูลอิสระและกระตุ้นระบบ อาหาร นอกจากนี้ชาวจีนยังเชื่อว่าส้มโอ เป็นผลไม้มงคล 1 ใน 8 ชนิดที่ นิยมนำมาเซ่นไหว้เพื่อความ เป็นสิริมงคล คือ ส้มโอ ฮาอี๋ ก้วยหอม ตับประรด และองุ่น

วันที่ 6-8 กันยายน พ.ศ. 2567 จ.สมุทรสงคราม และหน่วย งานที่เกี่ยวข้อง กำหนดจัดกิจกรรมตามโครงการเชื่อมโยงตลาดสินค้า และบริการดีผลิตภัณฑ์เด่น ในงาน “เกษตรแฟร์แม่กลอง” ที่บริเวณ อนุสรณ์สถานแม่โคสยาม อิน-จีน ถนนเอกชัย อ.ลาดใหญ่ อ.เมือง สมุทรสงคราม จึงขอเชิญชวนผู้สนใจไปเลือกซื้อส้มโอที่มีคุณภาพ รสชาติอร่อยและเลือกซื้อสินค้าโอท็อปและผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ผู้ผลิต ผู้ประกอบการนำมาจำหน่ายในงานโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางในราคา พิเศษตรึงอีกด้วย.

**มาพบ อินทร์ฤทธิ์**



รหัสข่าว: C-240809004072 (9 ส.ค. 67/05:30)

หน้า: 2/2