



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

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

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ส่งเสริมการปลูกมะลิ	1	เกษตรกรฯ ส่งเสริมการปลูกมะลิ ชูโอกาสทองวันแม่ ที่เกษตรกรจะขายมะลิได้ราคาดี	ไทยรัฐออนไลน์
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม “มะลิ” ซึ่ปลูกได้ทั้งปี ระบุสิงหาฯ กับช่วง พ.ย.-ก.พ.ราคาพีคสุดๆ กก.ละถึง 1,500 บาท	เกษตรทำกิน
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยส่งเสริม “มะลิ”	กรมประชาสัมพันธ์
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	หนุนปลูก “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ สร้างโอกาสสร้างรายได้ให้เกษตรกร	The Bangkok Times
	6	เกษตรกรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู	บ้านเมือง
	7	หนุนปลูก “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ สร้างโอกาสสร้างรายได้ให้เกษตรกร	The Remark
	8	ปลูก“มะลิ”ให้เก็บขายได้ทั้งปีอย่างมีคุณภาพต้องวางแผนแปลง ใช้น้ำหยด เทคโนโลยีผลิต	
	9	แชร์เทคนิครู้จักมะลิพันธุ์การค้า ปลูกอย่างไรให้มีขายตลอดทั้งปี	เกษตรกรก้าวหน้า
กระจายลำไย	10	กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ อดท. กระจายลำไยออกนอกพื้นที่	กรุงเทพธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดการเผา	11	ประสบผลสำเร็จ "สสท.3 ระยอง" ส่งเสริมหยุดการเผา ในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออก	ไทยรัฐออนไลน์
มังคุดทิพย์	12	เกษตรพังงาเตรียมยกระดับกระบวนการผลิตมังคุดทิพย์ สินค้า GI จังหวัดพังงา หลังได้รับเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นต้นแบบนำร่องในการพัฒนาไม้ผลครบวงจรระดับประเทศ	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
เสริมทักษะด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการ	13	เกษตรเขตหนึ่ง เสริมทักษะด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการ เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่	หนังสือพิมพ์ 5 เหล่าทัพ
วันเริ่มต้นฤดูการผลิตข้าวเกะยาว	14	พังงา วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกะยาวนาปีสิ้นสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน	NBT ภาคใต้

## เกษตรกร ส่งเสริมการปลูกมะลิ ชูโอกาสทองวันแม่ ที่เกษตรกรจะขายมะลิได้ราคาดี



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

เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลวันแม่ ที่ผู้คนต่างนึกถึงดอกมะลิ 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 พันธุ์ราชภัฏบูรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ พันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า ทางกรมฯ เล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผน และการเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงาม โรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยด เป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการให้ปุ๋ยต้นดอกมะลิว่า การให้ปุ๋ยบำรุง เกษตรกรยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิ คือ ปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่ม โดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบีกทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัดทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตรลุยส่งเสริม “มะลิ” ซึ่ปลูกได้ทั้งปี ระบุสิงหาถึงช่วง พ.ย.-ก.พ.ราคาพีคสุดๆ กก. ละถึง 1,500 บาท



กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยส่งเสริมเกษตรกรปลูก “มะลิ” สามารถปลูกทั้งปี ช่วงราคาต่ำสุดไม่น้อยกว่า กก.ละ 250 บาท เผยช่วงเดือนสิงหาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ราคาจะพุ่งถึง กก.ละ 1,500 บาท วางแผนปี 2568 กำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ และปริมาณตรงตามความต้องการของตลาด

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศไทยมีประมาณ 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

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชภัฏบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกง่ายต่อการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรรให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ

สำหรับวิธีการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบีกทางใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิพร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### กรมส่งเสริมการเกษตร ลุยส่งเสริม “มะลิ”



เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 – 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 – 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัว สูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และระหว่างเดือนพฤศจิกายน – เดือนกุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700 – 1,500 บาท/กิโลกรัม

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นที่ใบเจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชภัฏบูรณะ ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกร

สามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนแปลงและการเตรียมพื้นที่ให้ เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้าน สาขา มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคราและแมลง ลด น้อยลง ต้นมะลิมียาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่าง สมบูรณ์ และไม่ควรถูกน้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยด เป็น วิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะ สำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ ปุ๋ย ผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ย สูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทาง ใบ อัตรา 2 ซี ซี ต่อไร่ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศ ร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อม พัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้อง กับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# เรื่องเล่า ชาวเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ”



เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายไพรัตน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 – 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 – 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัว สูงขึ้นในเดือนสิงหาคม 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 ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้าน สาขา มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคราและแมลง ลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรถูกน้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยด เป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ย สูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซี ซี ต่อไร่ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศ ร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หนูนปลูก “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ สร้างโอกาสสร้างรายได้ให้เกษตรกร



เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850 – 1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายในปี 2566/67 ช่วงระหว่างเดือนมีนาคม – เดือนกรกฎาคม และเดือนกันยายน – เดือนตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250 – 700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัว สูงขึ้นในเดือนสิงหาคม 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 พันธุ์ราชภัฏบูรณะ ลักษณะ ทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้าน สาขา มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคนและแมลง ลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำ อย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรถูกน้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยด เป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะสมสำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้น้ำผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลาคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ย สูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซี ซี ต่อไร่ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศ ร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

เกษตรฯ ลุยส่งเสริม “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู



เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่าเมื่อเข้าสู่ช่วง สิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี 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

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชภัฏบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูด ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบุรณะแต่เรียวยาวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูด ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกรสามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขา

มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคราและแมลงลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรถูกให้น้ำมากเกินไป 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 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หนูนปลูก “มะลิ” ดอกไม้ประจำวันแม่ สร้างโอกาสสร้างรายได้ให้เกษตรกร



เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2567 นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าเมื่อเข้าสู่ช่วง สิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรักและความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี 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

สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่ พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูต ชูดละ 3 ดอก พันธุ์ราชบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่า พันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลมและมีช่อดอก 1-2 ชูต ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และพันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชบุรณะแต่เรียกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชูต ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ จึงได้ส่งเสริมเกษตรกร

สามารถปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขา มากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิมีทรงพุ่มที่สวยงามโรคราและแมลงลด น้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้ เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่าง สม่าเสมอ และไม่ควรถูกให้น้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดเป็น วิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะ สำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบการให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำ สำหรับวิธีการให้ ปุ๋ยผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบีคิงทาง ใบ อัตรา 2 ซีซี ต่อน้ำ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศ ร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อม พัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับ นโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ปลูก"มะลิ"ให้เก็บขายได้ทั้งปีอย่างมีคุณภาพต้องวางแผนแปลง ใช้น้ำหยด เทคโนโลยีผลิต



เมื่อเข้าสู่ช่วงสิงหาคมเป็นช่วงเทศกาลที่ต่างนึกถึงดอกมะลิ ดอกไม้ประจำวันแม่ ตัวแทนของความรัก และความกตัญญู เนื่องจากดอกมะลิ ถือเป็นสัญลักษณ์ของความรัก ความกตัญญู และความปรารถนาดี นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสของเกษตรกรชาวสวนมะลิที่ขายได้ราคาดี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปัจจุบันพื้นที่ปลูกดอกมะลิในประเทศ ประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งผลิตสำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และ สมุทรสาคร มีปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850-1,100 กิโลกรัม/ไร่ ราคาขายปี 2566/67 ช่วงมีนาคม-กรกฎาคม และกันยายน-ตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250-700 บาท/กิโลกรัม และราคาขายมีการปรับตัวสูงขึ้นในเดือนสิงหาคม และช่วงพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700-1,500 บาท/กิโลกรัม

สำหรับสายพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูกเป็นการค้าส่วนใหญ่ คือมะลิลา ซึ่งมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่

1.พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ การเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ชูด ชดละ 3 ดอก

2.พันธุ์ราชบุรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลม มีช่อดอก 1-2 ชูด ชดละ 3 ดอก ให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ และ



3. พันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชบุรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อย ใบคล้ายพันธุ์ราชบุรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ชุต ชุตละ 3 ดอก ให้ผลผลิตปริมาณมาก แต่ไม่สม่ำเสมอ

อธิบดีฯ กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญของดอกมะลิ ที่มีเป็นดอกไม้แห่งคุณค่า เพื่อสร้างโอกาสด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูก จึงส่งเสริมเกษตรกรปลูกมะลิให้เก็บขายได้ตลอดทั้งปี ซึ่งเกษตรกรควรมีการวางแผนและการเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม การตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บเกี่ยว ซึ่งโดยส่วนมากหลังจากปลูกมะลิเป็นเวลานาน มะลิจะแตกกิ่งก้านสาขามากมาย ควรตัดแต่งทรงพุ่มให้โปร่ง รวมทั้งตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้มะลิตรงพุ่มที่สวยงามโรคราและแมลง ลดน้อยลง ต้นมะลิมีอายุยืนยาวขึ้น และทำให้เกษตรกรมีความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้ เกษตรกรในการใช้ระบบน้ำหยด เนื่องจากมะลิเป็นพืชที่ต้องการน้ำพอสมควร จึงควรให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และไม่ควรถูกน้ำมากเกินไป ทั้งนี้การให้น้ำขึ้นอยู่กับสภาพของดิน การให้น้ำโดยระบบน้ำหยด เป็นวิธีการที่เหมาะสมต่อการให้น้ำในต้นมะลิเนื่องจากเป็นระบบที่สามารถให้น้ำมะลิได้อย่างสม่ำเสมอ และเหมาะ สำหรับพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำไม่มาก ทั้งยังสามารถติดตั้งระบบการให้น้ำผ่านระบบน้ำ

สำหรับวิธีการให้น้ำ ผ่านระบบน้ำเป็นอีกวิธีหนึ่งที่ลดการใช้แรงงานคน โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลาคือ ปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ย สูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่มโดยใส่ปุ๋ย รวมถึงการฉีดพ่นบักทางใบ อัตรา 2 ซี ซี ต่อไร่ 1 ลิตร ฉีดพ่นทางใบทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ และส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืชทำให้พืชทนต่อสภาวะแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด ทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ทั้งนี้ ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรมีการกำหนดแนวทางการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิ พร้อมพัฒนาและส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตมะลิให้ได้คุณภาพ ปริมาณตรงตามความต้องการของตลาดสอดคล้องกับนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## เกษตรกรหน้า

แชร์เทคนิครู้จักมะลิพันธุ์การค้า ปลุกอย่างไรให้มีขายตลอดทั้งปี



กาลเบ็ดเกษตร

## แชร์เทคนิค รู้จักมะลิพันธุ์การค้า ปลุกอย่างไรให้มีขายได้ทั้งปี

○ ช่วงนี้ถือเป็นโอกาสทองของเกษตรกรชาวสวน #มะลิ ที่จะขายได้ราคาดี โดยราคาขายดอกมะลิช่วงเดือนสิงหาคมจะปรับตัวสูงขึ้นมากที่สุด รวมถึงช่วงพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 700-1,500 บาท/กิโลกรัม

💰 ส่วนในช่วงอื่น ๆ เช่นมีนาคม-กรกฎาคม และกันยายน-ตุลาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 250-700 บาท/กิโลกรัม ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร โดย 👤 คุณพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดแนวทางส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพดอกมะลิเพื่อให้ตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกดอกมะลิประมาณ 2,200 ไร่ แหล่งปลูกสำคัญ ได้แก่ จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร ปริมาณผลผลิตเฉลี่ย 850-1,100 กิโลกรัม/ไร่ สำหรับสายพันธุ์มะลิที่นิยมปลูกเป็นการค้ามะลิที่นิยมปลูกเพื่อใช้สำหรับเป็นการค้าโดยส่วนใหญ่ ได้แก่ มะลิลา ซึ่งมะลิลา จะมี 3 สายพันธุ์ที่เป็นพันธุ์ส่งเสริม ได้แก่

- 1 พันธุ์แม่กลอง มีลักษณะทรงพุ่มใหญ่ หนาและแน่นทึบ เจริญเติบโตเร็ว ดอกใหญ่กลมและมีช่อดอก 1 ช่อ ชูดละ 3 ดอก
- 2 พันธุ์ราชภัฏบูรณะ ลักษณะทรงพุ่มเล็กกว่าพันธุ์แม่กลองและค่อนข้างทึบ ใบเล็กกว่า ดอกเล็กเรียวยาวแหลม และมีช่อดอก 1-2 ช่อ ชูดละ 3 ดอกและให้ผลผลิตค่อนข้างสม่ำเสมอ
- 3 พันธุ์ชุมพร มีลักษณะคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะ แต่ทรงพุ่มโปร่งกว่าเล็กน้อยใบคล้ายพันธุ์ราชภัฏบูรณะแต่เรียวกว่า สี มีดอกมากกว่า 2 ช่อ ชูดละ 3 ดอก และให้ผลผลิตปริมาณมากแต่ไม่สม่ำเสมอ

☞ กรมส่งเสริมการเกษตรได้แนะนำแนวทางการการปลูกดอกมะลิให้ขายได้ตลอดทั้งปี เริ่มต้นตั้งแต่การวางแผนและการเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสม รองรับการเติบโต เพราะเมื่อต้นมีอายุมากขึ้นจะแตกกิ่งก้านสาขาเป็นจำนวนมาก จึงควรตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว ให้ทรงพุ่มโปร่ง ช่วยลดแหล่งหลบซ่อนของแมลง

△ ระบบน้ำควรเป็นระบบน้ำหยด ช่วยให้ต้นมะลิได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอ และยังให้ปุ๋ยผ่านระบบน้ำได้ โดยสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อต้นมะลิคือปุ๋ยสูตร 15-15-15 หรือปุ๋ยสูตร 16-16-16 ซึ่งอัตราการใส่ปุ๋ยขึ้นอยู่กับความกว้างของทรงพุ่ม และควรฉีดพ่นสารบำรุงทางใบ ทุก 7-10 วัน เพื่อช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโต ทำให้ ต้น ใบ ดอก สมบูรณ์ สร้างภูมิคุ้มกันให้กับพืช ทำให้พืชทนต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม เช่น อากาศร้อนจัด เป็นต้น

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ อตก. กระจายลำไยออกนอกพื้นที่



นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า เพื่อลดการกระจุกตัวของลำไย กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) วางแนวทางการดำเนินงานร่วมกันเพื่อระบายลำไยสด ขอให้ออกนอกพื้นที่ให้มากที่สุด ภายใต้กรอบ Model ประกอบด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ อตก. กระจายลำไยออกนอกพื้นที่ที่กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ อตก. กระจายลำไยออกนอกพื้นที่

1) จัดหาพื้นที่จำหน่ายสินค้าลำไย โดยประสานงานจัดหาสถานที่สำหรับจำหน่ายลำไย ทั้งหน่วยงานราชการ เอกชน และเครือข่ายต่าง ๆ ประสานเกษตรกรโครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงใน 4 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย น่าน และลำพูน มาออกร้านจำหน่ายลำไย จำหน่ายสินค้าในพื้นที่ตลาดเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร และเครือข่ายในกรุงเทพมหานคร ซึ่งดำเนินการได้ทันที พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การจำหน่ายผลผลิตลำไยและรับ Pre - Order สินค้าล่วงหน้า

2) จำหน่ายผลผลิตผ่านแผนธุรกิจ โดย อ.ต.ก. จะเป็นผู้จัดหาลูกค้า Pre - Order และรวบรวมจัดส่งให้ผู้ซื้อ ประสานงานกับกระทรวงกลาโหม ซึ่งมีการ MOU ให้ความร่วมมือและสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ ประสานงานการซื้อสินค้าลำไยของหน่วยงาน และประสานเกษตรกรเพื่อจัดส่งสินค้าให้กับทาง อ.ต.ก.

และ 3) จำหน่ายสินค้าผ่าน Modern trade หรือช่องทางออนไลน์เพื่อให้รับซื้อสินค้าเกษตรกรไปจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า โดยประสานเกษตรกรที่มีความพร้อมร่วมดำเนินการ และประชาสัมพันธ์สินค้าลำไยคุณภาพ ผ่านทางตลาดเกษตรออนไลน์ การดำเนินงานตามกรอบ Model การกระจายผลผลิตลำไยนี้จะควบคู่ไปกับแนวทางการแก้ไขลำไยทั้งระบบของคณะกรรมการกำหนดนโยบายการบริหารจัดการผลผลิตลำไยคุณภาพ ครั้งที่ 2/2567 ได้แก่ 1) การตั้งคณะกรรมการหรือหน่วยงานภาครัฐกำหนดมาตรการทางกฎหมายในการรับซื้อลำไย

สดข้อ 2) การรับซื้อลำไยแบบตะแกรงร้อนให้เป็นไปตามราคาที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ 3) การติดป้ายราคา รับซื้อลำไยสดและลำไยร้อนร่วง ซึ่งทั้ง 3 ข้อ ที่ประชุมได้มอบหมายคณะทำงานพัฒนาตลาดและการตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์ลำไย ประสานกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ในการกำกับติดตามและพิจารณา ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดสินค้าลำไยดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ 4) การทำสัญญาซื้อ-ขาย ผลผลิตลำไยทั้งสวนหรือเป็นกิโลกรัม ให้มีหน่วยงานหรือองค์กรกำกับดูแลในการทำ นิติกรรมสัญญาซื้อ-ขาย ซึ่งสามารถทำได้โดยอ้างอิงระบบเกษตรพันธสัญญา มีสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักในการควบคุมดูแล ทั้งนี้ ระบบเกษตรพันธสัญญาจะช่วยสร้างความเชื่อมั่น และความเข้มแข็งทางธุรกิจของประเทศให้สามารถแข่งขันตลาดการค้าเสรีได้ และ 5) การสนับสนุนด้านองค์ความรู้และงบประมาณการทำโรงรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์, ห้องรมกำมะถัน, ห้องเย็นเก็บผลผลิต และส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตเชิงอุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงการวิจัยลำไย ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เสนอโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าลำไยในสถาบันเกษตรกรฤดูกาลผลิต ปี 2567 โดยที่ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 3/2567 เห็นชอบให้ดำเนินโครงการดังกล่าวแล้ว

ทั้งนี้ ในฤดูกาลการผลิตลำไย ปี 2567 คาดว่าปริมาณผลผลิตจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วตามการเพิ่มขึ้นของผลผลิต ต่อเนื้อที่ให้ผล รวมทั้งประเทศ จำนวน 1,432,727 ตัน แบ่งเป็น ในฤดู 695,656 ตัน และนอกฤดูกาล 737,071 ตัน

เนื้อที่ให้ผล คาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว โดยมีเนื้อที่รวม 1,656,355 ไร่ เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคเหนือ และภาคกลาง เกษตรกรโค่นต้นลำไยอายุมากให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ทูเรียน เงาะ ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และยางพารา

ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศที่หนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566 จนถึงต้นปี 2567 ส่งผลให้ลำไยแทงช่อดอกเป็นจำนวนมาก ประกอบกับในปีที่แล้วลำไยราคาดี จึงจูงใจให้ เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น

## ประสบผลสำเร็จ "สสท.3 ระยอง" ส่งเสริมหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออก



"สสท.3 ระยอง" เปิดโครงการส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออกประสบผลสำเร็จ หวังป้องกันภาวะโลกร้อน-พื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรม-ลดฝุ่นละออง พร้อมนำร่องจัดการเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา

เมื่อวันที่ 10 ส.ค. 67 นางอุบล มากอง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง (สสท.3 ระยอง) กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สาเหตุหนึ่งในประเทศไทยมีปัญหามลพิษทางอากาศ คือ การเผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อเตรียมแปลงปลูกในฤดูถัดไปของเกษตรกร ซึ่งนำไปสู่ภาวะโลกร้อน พื้นที่เพาะปลูกเสื่อมโทรม สูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน ทำลายห่วงโซ่อาหาร และเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหา เราจึงได้รณรงค์การป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม

นางอุบล กล่าวต่อว่า สำหรับพื้นที่ความรับผิดชอบของ สสท.3 ระยอง ได้จัดทำโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรของภาคตะวันออกขึ้น โดยรณรงค์ให้เกษตรกรที่ปลูกข้าว ปลูกพืชไร่ หรือไม้ผล ได้ตระหนักรู้ถึงการไม่เผาในพื้นที่การเกษตรอย่างทั่วถึง

นางอุบล กล่าวต่อว่า ส่วนสาเหตุที่เกษตรกรเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรนั้น ก็ด้วยความเชื่อว่าจะสามารถไล่หนู กำจัดโรคพืชและแมลงในแปลงปลูกได้ ซึ่งเป็นความเชื่อที่มีมานานแล้ว ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาทางกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ทุกจังหวัดที่มีการทำนา จัดทำข้อมูลไว้พร้อมรณรงค์เพื่อให้เกษตรกรไม่เผาหลังการเก็บเกี่ยว โดยให้ใช้วิธีการอัดฟางข้าว การไถกลบตอซัง การใช้น้ำหมักย่อยสลายฟางข้าว และการเอาฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้มากที่สุด เช่น นำมาเป็นส่วนผสมปุ๋ยหมัก นำมาคลุมดินรักษาความชื้นให้ไม้ผล การเพาะเห็ดฟาง ใช้เป็นอาหารเลี้ยงปลาในบ่อดิน เป็นต้น

"หลังจากที่มีการรณรงค์การหยุดเผา การแก้ไขการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร พบว่าคุณภาพของอากาศเริ่มดีขึ้น คือ ลดฝุ่นละออง และความร้อนในเขตพื้นที่นั้นๆ เพิ่มมากขึ้น ขณะที่เกษตรกรมีรายได้จากการขายฟางข้าว ทำให้มีรายได้เพิ่ม" นางอุบล มากอง กล่าว

ด้าน นายสัมพันธ์ ศรีอ่อน ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.องครักษ์ จ.นครนายก เปิดเผยว่า ตนทำนาข้าว โดยเน้นไม่เผาฟาง ไม่เผาตอซัง พร้อมปลูกปอเทือง เพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน และน้อมนำศาสตร์พระราชมาใช้ในการกลังดินมาใช้ ด้วยการปล่อยน้ำเข้านาหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อล้างหน้าดินและหมักตอซัง และใช้พันธุ์ข้าวที่เหมาะสมกับพื้นที่มาเป็นพันธุ์ปลูก และดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องจวบจนทุกวันนี้

"ผมใช้ฟางข้าวคลุมโคนต้นไม้ในสวน บริเวณคันสระน้ำและคันบ่อปลา เพื่อลดการระเหยของน้ำในช่วงหน้าแล้ง เอาฟางข้าวมาเป็นอาหารปลาโดยไม่ต้องซื้ออาหารปลา ผมทำต่อเนื่องพร้อมเผยแพร่ความรู้ให้สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนในหมู่บ้านกว่า 20 ราย เพื่อร่วมกันไม่เผาฟางข้าว มีเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงเข้ามาศึกษาดูงาน เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะเขาเห็นประโยชน์จากการไม่เผาฟางข้าว" นายสัมพันธ์ ศรีอ่อน กล่าว

ทั้งนี้ ผลจากการเตรียมพื้นที่โดยไม่เผาตอซัง จะช่วยให้เกษตรกรได้ปุ๋ยบำรุงดินจากการไถกลบตอซัง และปุ๋ยพืชสด ช่วยลดค่าปุ๋ยเคมี ทำให้ดินมีค่า pH ความเป็นกรด-ด่างที่ 5.5-6.0 ดินดีขึ้นจากเดิมที่มีค่า pH อยู่ที่ 3.0-3.5 ขณะเดียวกันยังได้ฟางข้าวมาอัดก้อนขาย ถ้าจ้างอัดจะมีรายได้ก้อนละ 4-5 บาท โดยพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ฟางก้อนประมาณ 40-50 ก้อน ถ้าอัดฟางและขายเองหน้านา จะอยู่ที่ราคาก้อนละ 30-35 บาท หักค่าอัด 15 บาท เหลือกำไรก้อนละ 15-20 บาท นับเป็นรายได้เสริมจากการเลิกเผาฟางข้าวของชาวนาได้ไม่น้อย ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการซื้อปุ๋ยเคมีบำรุงต้นข้าวในฤดูเพาะปลูกถัดไปอีกด้วย



เกษตรพังงาเตรียมยกระดับกระบวนการผลิตมังคุดทิพย์ สินค้า GI จังหวัดพังงา หลังได้รับเลือกจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นต้นแบบนำร่องในการพัฒนาไม้ผลครบวงจรระดับประเทศ

**การสร้างอัตลักษณ์ “มังคุดทิพย์พังงา”**

- ❖ มังคุดเป็นไม้ผลอัตลักษณ์ของจังหวัดพังงา ด้วยลักษณะโดดเด่นที่เป็นเอกลักษณ์ คือ ผิวผลมีสีน้ำตาลอมแดง รสชาติหวานอมเปรี้ยว ทำให้ ดร.ศุภเมธ คณิตเวชกุล เลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ตั้งชื่อมังคุดของจังหวัดพังงาว่า “ทิพย์พังงา” หมายถึง ผลไม้ที่เป็นของพวกเรา มีรสเลิศจากจังหวัดพังงา
- ❖ ได้รับขึ้นทะเบียนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) ลำดับที่ 3 ของจังหวัดพังงา เมื่อเดือนตุลาคม 2566
- ❖ ปัจจุบันมีเกษตรกรยื่นขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI แบบรายเดี่ยว จำนวน 119 ราย และแบบกลุ่ม จำนวน 1 กลุ่ม (30 ราย) รวมทั้งสิ้น 149 ราย

**ภายใต้สโลแกน**  
“มังคุดทิพย์พังงา ผิวสวย (มังกร) ไร้สาร (พิษ) หวานอมเปรี้ยว หนึ่งเดียวในประเทศไทย”

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา

นายอำนาจ แออุดม เกษตรจังหวัดพังงา กล่าวว่า หลังจากที่ได้รับเลือกให้กรมส่งเสริมการเกษตร ได้อนุมัติโครงการการสร้างแปลงต้นแบบไม้ผลครบวงจร ปี 2567 ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อสร้างต้นแบบการพัฒนาไม้ผลครบวงจร และเกิดการทำงานเป็นเครือข่ายไม้ผลในพื้นที่นำร่องใน 4 สินค้า 4 จังหวัด ได้แก่ ทูเรียน จังหวัดจันทบุรี, ลำไย จังหวัดเชียงใหม่, มะม่วง จังหวัดพิษณุโลก รวมทั้งมังคุดทิพย์ ซึ่งเป็นสินค้า GI ของจังหวัดพังงา ที่ได้รับเลือกให้เป็นไม้ผลนำร่องในครั้งนี้ด้วย เนื่องจากมีความโดดเด่นเนื้อหนานุ่ม ไม่ฉ่ำน้ำ รสชาติหวานอมเปรี้ยว เปลือกค่อนข้างหนา แห้ง แตกง่ายไม่เหมือนมังคุดในพื้นที่อื่นๆ อีกทั้งยังมีความเป็นอัตลักษณ์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้

ซึ่งขณะนี้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดพังงา ได้เดินทางไปรับทราบการความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทุกระดับ และเกษตรกรแปลงใหญ่ เพื่อร่วมกันวางแผนให้สามารถตอบโจทย์ได้ในทุกมิติการพัฒนา โดยมุ่งเน้นการยกระดับผลผลิตเกษตรสมัยใหม่ และเชื่อมโยงตลาด BCG Model รวมถึงการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างแปลงต้นแบบกับแปลงเครือข่าย และแปลงเครือข่ายสามารถนำความรู้จากแปลงต้นแบบไปประยุกต์ใช้ได้ โดยมีเป้าหมายการดำเนินงานของเกษตรกรแปลงต้นแบบ ได้แก่ แปลงใหญ่มังคุด หมู่ 1, 2, 4 ตำบลเหมาะ อำเภอกะปง และเกษตรกรแปลงเครือข่าย จำนวน 3 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่มังคุดทิพย์พังงา ตำบลกระ อำเภอกะบุรี, แปลงใหญ่มังคุด ตำบลบางวัน อำเภอกะบุรี และแปลงใหญ่มังคุด ตำบลบางทอง อำเภอกะบุรี จังหวัดพังงา

ทั้งนี้ จะมีเจ้าหน้าที่เข้าไปติดตาม และประเมินผลความสำเร็จในทุกขั้นตอน เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตมังคุดคุณภาพของจังหวัดพังงาอย่างครบวงจรต่อไป





เกษตรเขตหนึ่ง เสริมทักษะด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการเพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่



ระหว่างวันที่ 5 – 9 สิงหาคม 2567 สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ได้จัดฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานการเกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพทหารกองประจำการสู่การเป็นทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ภายใต้โครงการเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการสู่การเป็นทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ปี 2567 ณ อาคารฝึกอบรมศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ให้แก่ทหารกองประจำการจากศูนย์อำนวยการสร้างอาวุธ ศูนย์อุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร จังหวัดลพบุรี จำนวน 20 นาย

โดยนายสุชาติ อ่อนดำ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้เปิดเผยว่า “การฝึกอบรมครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการสู่การเป็นทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ซึ่งเป็นโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ ภายใต้ความร่วมมือในการทำงานกับกรมเสมียนตรา สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะด้านการเกษตรแก่ทหารกองประจำการให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้ภายหลังปลดประจำการ รวมถึงยังเป็นการบ่มเพาะและสร้างทายาทเกษตรกรรุ่นใหม่ ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นคงให้กับภาคการเกษตรของไทยต่อไปในอนาคตด้วย โดยหลังจากการฝึกอบรมในครั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร จะได้รวบรวมข้อมูลทหารกองประจำการที่ผ่านการฝึกอบรม เพื่อเป็นเป้าหมายให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปกำกับ ติดตาม ส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาทางด้านการเกษตร ให้แก่ทหารเหล่านั้นหลังปลดประจำการต่อไป”

ในการนี้ นายสุรสิทธิ์ บุญรักชาติ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า “สำหรับการดำเนินโครงการในปี 2567 นี้ ศูนย์ฯ ได้เตรียมหลักสูตรการฝึกอบรมพื้นฐานการเกษตร ระยะเวลา 5 วัน ประกอบด้วย เวทีกระบวนการปรับแนวคิด (Mind set) เพื่อการสร้างแรงบันดาลใจสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการทำการเกษตรแบบผสมผสาน การวิเคราะห์ จัดทำแผนพัฒนาตนเอง และแผนพัฒนาอาชีพการเกษตร วิทยาศาสตร์การเกษตร สรีรวิทยาพืช และเทคโนโลยีการผลิตพืช การหมักดินเพื่อการเกษตร การผลิตและขยายพันธุ์พืช การผลิตเชื้อเห็ดก้อนนางฟ้าภูฐาน เทคโนโลยีเพื่อทำเกษตรแม่นยำ การออกแบบและติดตั้งระบบการให้น้ำพืช ช่างซ่อมเครื่องยนต์ เกษตร การซ่อมบำรุงและการถอดประกอบเครื่องจักรกลทางการเกษตร และการบริหารการเงินเบื้องต้น และ การศึกษาดูงานในแปลงเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่จังหวัดลพบุรี ทั้งนี้ ทุกหลักสูตรจะเน้นการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อให้เกิดความคุ้นเคยในการทำงานและช่วยทำให้จดจำได้ดียิ่งขึ้น อันจะได้นำไปใช้จริงหลังปลดประจำการต่อไป ซึ่งสุดท้ายแล้วจะช่วยให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับแรงบันดาลใจและมีความพร้อมสำหรับพัฒนาต่อยอดสู่การเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่หลังปลดประจำการได้อย่างมีประสิทธิภาพ”



พังงา วันเริ่มต้นฤดูการผลิต ข้าวเกาะยาวนาปีนสุดท้าย กลางทะเลอันดามัน

<https://www.youtube.com/watch?v=pKzfkjdr6ps>

