



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 3 เมษายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการตามพระราชดำริ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร
แปลงใหญ่	2	รพว.เกษตรฯ ปลื้มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ปทุมฯ สร้างมูลค่าสูง ตลาดต้องการ	ไทยรัฐออนไลน์
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่องแปลงใหญ่กล้วยหอมทองปทุม เล็งเจาะตลาดญี่ปุ่น	เว็บไซต์ Chief focus
Young Smart Farmer	4	ธ.ก.ส.จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกย่อง Young Smart Farmer 50,000 ราย สู่ผู้ประกอบการธุรกิจ	เว็บไซต์ clicknews
	5	เดินหน้าชน ฐาน-ธง ฮับเกษตร	หนังสือพิมพ์มติชน
เมล็ดพันธุ์ดี	6	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน	Thailand Plus Online
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	8	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน	Facebook Thailandplus.tv
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	10	แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ฝักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้	เดลินิวส์ออนไลน์
แก้ปัญหาสินค้าเกษตร	11	กสท. โชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร “ลำไย-มะม่วง จ.ลำพูน” ผลิตเน้นคุณภาพ	สยามรัฐออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
ไม่ผลภาคตะวันออก	12	ผู้ว่าฯ นำคณะออกตรวจเยี่ยมล้งทุเรียน สร้างความมั่นใจ ในมาตรฐานการคัดคุณภาพทุเรียนตราด	สยามรัฐออนไลน์
GAP	13	เกษตรเขต 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมความร่วมมือการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตร GAP พืช ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับกรมวิชาการเกษตร (ระดับเขต)	ThaiPR.NET

เรื่องเล่า ข่าวเกษตร  
last Monday



**กรมส่งเสริมการเกษตร**  
สนองพระราชดำริ  
**สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า**  
**กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี**  
เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง  
พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต

กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต

กรมส่งเสริมการเกษตร สนองพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสริมสร้างความรู้ด้านการเกษตร เน้นการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมขยายผลสู่เกษตรกรและชุมชน เกิดความยั่งยืนในอนาคต

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงตระหนักว่า การที่ประชาชนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดารจะมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถพึ่งตนเองได้ ประชาชนเหล่านี้จะต้องทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ ซึ่งเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทั้งนี้ต้องมีการเตรียมคนให้พร้อมที่จะรับสถานการณ์ ใ้รู้จักปรับตัวในสิ่งที่เปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เน้นการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และนำไปสู่การปฏิบัติ เพื่อให้ประชาชนสามารถดำรงชีวิตของตน และครอบครัวในยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างดีและมีความปกติสุขโดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการดำเนินชีวิต สามารถพึ่งตนเอง มีอาชีพมีรายได้ทำให้สามารถปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่ในครอบครัวได้ดีขึ้น มีกำลังสนับสนุนการศึกษาของบุตรหลานส่งผลให้ชุมชนเข้มแข็งอย่างมั่นคงและยั่งยืน

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ ในวันที่ 2 เมษายน 2567 นี้ กรมส่งเสริมการเกษตร น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ เพื่อประโยชน์สุขของปวงชนมาอย่างยาวนาน กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริฯ มาอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย

โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เริ่มดำเนินงานโครงการฯ มาตั้งแต่ ปี 2556 จนถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ 25 จังหวัด จำนวน 118 กลุ่ม โดยส่งเสริมสนับสนุน และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง กระบวนการกลุ่ม ความรู้ทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ซึ่งกันและกัน มุ่งเน้นให้มีการผลิตอาหารในครัวเรือนเพื่อให้เพียงพอต่อการบริโภค ที่ปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งปันสมาชิกในชุมชน ถ้าเหลือจึงนำมาจำหน่ายเป็นรายได้ เน้นประชาชนเป็นศูนย์กลาง ให้ชุมชนมีส่วนร่วม ร่วมกันคิดร่วมกันทำ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ส่งเสริมให้กลุ่มมีการนำเทคโนโลยีทางการเกษตรเข้ามาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต สนับสนุนกิจกรรมทางการตลาด พัฒนาให้กลุ่มมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ของโลกในยุคปัจจุบันได้อย่างเหมาะสม และเกิดความยั่งยืนต่อไปในอนาคต โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 51 จังหวัด จำนวน 798 โรงเรียน โดยอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร ส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน เพื่อนำผลผลิตไปประกอบเลี้ยงเป็นอาหารกลางวันเพียงพอแก่นักเรียนในแต่ละภาคการศึกษา มีสารอาหารและคุณค่าทางโภชนาการที่ครบถ้วน เหมาะสมสำหรับเด็กในวัยเรียน เพื่อการเจริญเติบโตทางด้านร่างกายและสมอง นักเรียนได้รับความรู้และทักษะด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร รวมถึงมีการส่งเสริมและขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน เพื่อพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรสามารถลดรายจ่าย มีรายได้เสริมหมุนเวียนในครัวเรือน

โครงการทหารพันธุ์ดี

ได้ดำเนินงานโครงการฯ ในพื้นที่ 26 จังหวัด 38 ค่าย โดยพัฒนาองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้คำแนะนำถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรแก่ทหารพันธุ์ดี และทหารกองประจำการ ให้มีความรู้และทักษะ สามารถผลิตพืชผักปลอดภัย และมีคุณภาพได้มาตรฐาน นำไปพัฒนาอาชีพทางการเกษตรของตนเองได้ ผลผลิตเป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้มีรายได้มากขึ้น มีการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำแปลงต้นแบบการปลูกพืชผักปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และขยายผลสู่ประชาชนบริเวณใกล้เคียง ทั้งนี้ ยังเป็นการบ่มเพาะ การสร้างทัศนคติที่ดีทางการเกษตร และเกิดทายาทเกษตรกรุ่นใหม่ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานส่งเสริมและสนับสนุน โครงการตามพระราชดำริอื่น ๆ อีก จำนวน 21 โครงการ ได้แก่

1. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

2. โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำแม่่งอน จังหวัดเชียงใหม่
3. โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี อำเภอป่าเกว๊ จังหวัดน่าน
4. โครงการอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี
5. โครงการมูลนิธิสิริวัฒนาเซสเซียร์ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
6. โครงการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.)
7. โครงการพัฒนาตอยตุง
8. โครงการสวนเกษตรตามแนวพระราชดำริ อุทยาน ร.2
9. โครงการความร่วมมือในการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพการปลูกชาในพื้นที่โครงการตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
10. โครงการเกษตรรวมใจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
11. โครงการโรงเรียนนาสกรสิทธิ์ จังหวัดสระแก้ว
12. โครงการศูนย์สาธิตเศรษฐกิจพอเพียงตามพระราชดำริฯ อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา
13. โครงการศูนย์เรียนรู้การพัฒนาอมก๋อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภออมก๋อย จังหวัดเชียงใหม่
14. โครงการสร้างป่าสร้างรายได้
15. โครงการค่าย "เยาวชน...รักษ่วงไพร เฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี
16. โครงการพัฒนาอาชีพอย่างยั่งยืน ในพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
17. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชอาหารในศูนย์ฝึกอาชีพนักเรียนเก่าโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน 4 ภาค
18. โครงการส่งเสริมการปลูกพืชครบวงจรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง อำเภอนาโยง จังหวัดอุดรธานี
19. โครงการส่งเสริมการปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ ณ ตำบลก้งน้อย จังหวัดน่าน
20. โครงการพระตำหนักบ้านสวนปทุม จังหวัดปทุมธานี
21. โครงการพระตำหนัก A1 จังหวัดนครนายก





2 เม.ย. 2567 06:03 น.

เกษตร > ราคาผลผลิตการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

## รมว.เกษตรฯ ปลื้มแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ปทุมฯ สร้างมูลค่าสูง ตลาดต้องการ

รมว.เกษตรฯ พร้อม อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตรวจสอบเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง จ.ปทุมธานี เพื่อส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และยกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตร โดยกล้วยหอมมีผลใหญ่ยาว ผิวฉนวน เนื้อแน่น เปลือกบาง เป็นที่ต้องการของตลาด

เมื่อวันที่ 1 เม.ย.67 นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ติดตาม ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ และคณะลงพื้นที่ตรวจสอบเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งขับเคลื่อนงานระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้วยเศรษฐกิจแบบองค์รวม และกำลังพัฒนายกระดับสู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในโครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานี เป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่นก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของโรคโควิด-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพ และผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกและส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ

ด้าน นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วยน้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุคโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแต่กลิ่นหอมอันเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย

รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566

กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2% ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแผนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่างการขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ โดยมีการผลิตกล้วยหอมทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และ จำหน่ายในลักษณะทำความสะอาดล้างชื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่งเป็นผลสดไปยังตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นกล้วยหอมแผ่น ตรา "หอมนอกรอบ" ซึ่งอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไปเตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ “กล้วยป๊อบ” เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อสุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหารที่รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความหลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และ พืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่เป็นกอบเป็นกำตลอดจนเกิดความสุขของระบบนิเวศในแปลง ให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและสิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาดนำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI "กล้วยหอมทองปทุม" จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดยกลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด

## กรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับแปลงใหญ่กล้วยหอมทองปทุม เล็งเจาะตลาดญี่ปุ่น

วันที่: 02/04/2024 - ผู้เขียน: คุณพวงพิง

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยในการลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่กล้วยหอมทอง ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี พร้อมคณะ ว่า กล้วยหอมทองของจังหวัดปทุมธานีเป็นสินค้าคุณภาพได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศส่งออกกล้วยหอมทองที่สำคัญ และแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ก็เคยมีการส่งออกกล้วยหอมไปยังประเทศญี่ปุ่นก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของโรค Covid-19 เช่นเดียวกัน จึงได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการรวมกลุ่มกล้วยหอมคุณภาพและผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกและส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กล้วยหอม เป็นผลไม้ที่ประกอบไปด้วยน้ำตาลธรรมชาติ ซูโครส ฟรุคโตส และกลูโคส อีกทั้งยังมีเส้นใยอาหารรวมทั้งวิตามิน และเกลือแร่ต่างๆ หลายชนิด กล้วยหอมยังไม่เพียงแต่กลิ่นหอมอันเป็นเอกลักษณ์ แต่ยังช่วยเพิ่มพลังงานให้แก่ร่างกายได้อีกด้วย

รวมทั้งมีสารต้านอนุมูลอิสระได้ดี กล้วยหอมจึงเป็นผลไม้ที่ได้รับความนิยมอย่างมากในกลุ่มคนออกกำลังกาย และลดน้ำหนัก ทั้งผู้บริโภคภายในและต่างประเทศ ซึ่งประเทศไทยสามารถผลิตกล้วยหอมทอง 1.07 ล้านตัน/ปี ส่งออกไปจำหน่ายเป็นผลสด 1.8 แสนตัน/ปี ตลาดต่างประเทศที่สำคัญ ได้แก่ จีน เวียดนาม ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป จำหน่ายภายในประเทศ 8.95 แสนตันต่อปี จากปี 2566 กล้วยหอมไทยที่จำหน่ายในประเทศมีอัตราการเติบโต 6.2 % ส่วนต่างประเทศมีอัตราการเติบโต 11.1% สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น

ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตร จึงแปลงแนวนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยมีตัวอย่างการ

ขับเคลื่อนแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐานแห่งหนึ่งของประเทศ

โดยมีการผลิตกล้วยหอมทอง 3,150 ตันต่อปี ในพื้นที่ 1,066 ไร่ และจำหน่ายในลักษณะทำความตกลงซื้อขายล่วงหน้ากับผู้รวบรวม คัด ตัดแต่ง เป็น ผลสดไปยังตลาดภายในประเทศ ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ตลาดมหานาค กทม. ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง และ Modern Trade คิดเป็นมูลค่า 31.50 ล้านบาทต่อปี สร้างรายได้แก่สมาชิกแปลงใหญ่

นอกจากนั้น ยังแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มโดยผลิตเป็นกล้วยหอมแผ่น ตรา “หอมนอกกรอบ” ซึ่งอยู่ระหว่างการขอรับรองมาตรฐานเพื่อจำหน่ายในตลาด Modern Trade และตลาดออนไลน์ต่อไป อย่างไรก็ตาม ในระยะต่อไป เตรียมเปิดตัวผลิตภัณฑ์กล้วยหอมชนิดใหม่ “กล้วยป๊อป” เพื่อทำตลาด กลุ่มอาหารว่างเพื่อสุขภาพ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันกระแสของผู้บริโภค ได้ให้ความสนใจและตระหนักถึงคุณค่าอาหารที่รับประทานมากขึ้น โดยหันมาเลือกของที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ

อันเป็นกลยุทธ์การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูง และลดปริมาณการสูญเสียสูญเสียเปล่าในกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังสร้างความหลากหลายของสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์ (สัตว์น้ำ ไม้ผลพื้นถิ่น และพืชผักสวนครัว) สามารถสร้างรายได้เสริมที่เป็นกอบเป็นกำ ตลอดจนเกิดความสมดุลของระบบนิเวศน์ในแปลงให้เกิดการหมุนเวียนของธาตุอาหารและสิ่งมีชีวิตในดิน เป็นการเกษตรที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ แปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เป็นหนึ่งในผู้ผลิตกล้วยหอมที่มีคุณภาพมาตรฐาน แห่งหนึ่งของประเทศ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองในพื้นที่รวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ มีการทำแผนและปฏิทินร่วมกัน เพื่อไม่ให้ผลผลิตล้นตลาด ใช้หลักตลาดนำการผลิตวางแผนการปลูกทำให้สินค้ามีตลาดรองรับที่แน่นอน

ปัจจุบันมีเกษตรกรสมาชิก 23 ราย พื้นที่ปลูกรวม 800 ไร่ สมาชิกได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต GAP แล้วจำนวน 13 ราย พื้นที่ 542 ไร่ และมีสมาชิกได้การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI “กล้วยหอมทองปทุม” จำนวน 21 ราย พื้นที่ 1,203 ไร่ โดยกลุ่มมีแผนที่จะพัฒนาให้เกษตรกรในกลุ่มแปลงใหญ่ทุกคนได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งหมด



ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับ

Young Smart Farmer 50,000 ราย ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร



ธ.ก.ส. มุ่งสู่แกนกลางการเกษตร จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดทางเดิน Young Smart Farmer 50,000 คน ผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี 2571

จัดหลักสูตรอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติ ครอบคลุมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการผลิต และการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่

พร้อมสนับสนุนเงินทุนเติมเต็มบริการเดิบนวัตกรรมธุรกิจ หวังเพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไปสู่ภาคการผลิตที่มีมูลค่าสูงและมีมาตรฐานในระดับสากล

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และนายพีรพันธุ์ คอบทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ 50,000 คน ผู้การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรชั้นนำภายในปี 2571

โดยนางอศศุภาพร เทคโนโลยี่และนวัตกรรมมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนในการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์ Added Value พร้อมผลักดันสู่การเป็นหัวขบวน ที่สามารถนำองค์ความรู้มาพัฒนาการดำเนินงาน และแบ่งปันให้กับเกษตรกรในพื้นที่

รวมถึงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฟักไข่ระยะสั้น อันนำไปสู่การต่อยอดธุรกิจ ที่ช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ในชุมชนอย่างยั่งยืน โดยมีคณะผู้บริหารและพนักงานเข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องโถง ชั้น 2 อาคารทาวเวอร์ ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธ.ก.ส. กล่าวว่า ธ.ก.ส. วางเป้าหมายสู่การเป็น "แกนกลางการเกษตร" (Essence of Agriculture) โดยมุ่งเน้นการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้สู่ภาคการเกษตรใน 4 ด้าน คือ

1) เงินทุน 2) เทคโนโลยี 3) Added Value 4) Knowledge and Marketing ซึ่งความร่วมมือระหว่าง ธ.ก.ส. และกรมส่งเสริมการเกษตรครั้งนี้ เป็นหนึ่งในภารกิจดังกล่าว

โดยจะสนับสนุนการพัฒนาและยกระดับเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่มีอายุไม่เกิน 45 ปี และมีความต้องการเข้าร่วมพัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีทักษะการบริหารจัดการทางด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม มีความสามารถในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ

โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่าย หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรอิสระ สถาบันการศึกษา และสถาบันวิจัย ในการเติมเต็มศักยภาพผ่านหลักสูตรการอบรม Online และ Onsite ที่ครอบคลุมทุกมิติ

เช่น Financial Literacy Digital Literacy การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิต การแปรรูป ดีไซน์ เพื่อสร้างผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย และการพัฒนามาตรฐานสินค้าไปสู่ตลาดที่มีกำลังซื้อสูง โดยสร้างรูปแบบและช่องทางการตลาดแบบใหม่ๆ และการเป็น Influencer เป็นต้น

พร้อมผลักดันสู่การเป็นเกษตรกรหัวขบวน ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อกระตุ้นให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ และนำไปสู่การแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคครัวเรือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ซึ่งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ดังกล่าวจะช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับภาคการเกษตรของไทย ในการเข้าสู่เวทีการแข่งขันในตลาดโลก โดยมีเป้าหมายการพัฒนาในช่วงปี 2567-2571 ปีละ 10,000 ราย รวม 50,000 ราย

ทั้งนี้ในส่วนของ ธ.ก.ส. พร้อมสนับสนุนเงินทุน และเงื่อนไขพิเศษในการต่อยอดธุรกิจผ่านสินเชื่อ **BCG Model** วงเงินรวม **35,000** ล้านบาท ประกอบด้วย

1) สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy Credit) 2) สินเชื่อเพื่อเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Credit) 3) สินเชื่อสีเขียว (Green Credit) และสินเชื่อแทนคุณ วงเงินรวม **20,000** ล้านบาท

ด้านนายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ **Young Smart Farmer** เข้ามาทดแทนเกษตรกรที่สูงอายุ

เพื่อลดปัญหาด้าน Aging Society ของประเทศมาตั้งแต่ปี 2557 จนปัจจุบันมีผู้ประกอบการรุ่นใหม่ผ่านหลักสูตรการพัฒนากับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้วกว่า 27,000 ราย

การร่วมมือครั้งนั้นนอกจากเป็นการเติมเต็มศักยภาพ เพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการที่ต้องการเพิ่มทักษะในด้านต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อธุรกิจให้มากขึ้นแล้ว กรมส่งเสริมการเกษตร จะดำเนินการคัดเลือก **Young Smart Farmer** ที่เคยผ่านการอบรมกับกรมส่งเสริมฯ

มีศักยภาพในการพัฒนาการผลิตและผลิตภัณฑ์ใหม่ที่สามารถสร้างโอกาสให้กับภาคการเกษตร และตอบโจทย์การเชื่อมโยงไปสู่ห่วงโซ่การผลิตอื่นๆ ให้เข้มแข็งและเติบโตไปด้วยกัน เพื่อให้ ธ.ก.ส. พิจารณาสับสนุนเงินทุนในการต่อยอดธุรกิจ

รวมถึงการแนะนำแนวทางการจัดทำแผนธุรกิจ การเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่การลงทุนแบบมีอาชีพ ซึ่งการร่วมมืออย่างเข้มข้นกับ ธ.ก.ส. ครั้งนี้ จะเป็นการสร้างเมล็ดพันธุ์ทางการเกษตรให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

<b>มติชน</b> <b>กรอบข่าว</b> Matchon (Mid-Day) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,550	<b>Section:</b> ประชาชน/กระแสรศนน์ <b>วันที่:</b> อังคาร 2 เมษายน 2567 <b>ปีที่:</b> 47 <b>ฉบับที่:</b> 16823 <b>Col.Inch:</b> 39.02 <b>Ad Value:</b> 60,481 <b>คอลัมน์:</b> เดินหน้าชน: ฐาน-ธง'ฮับเกษตร'	<b>หน้า:</b> 14(ซ้าย) <b>PRValue (x3):</b> 181,443 <b>คลิป:</b> ลีลี
--	---	---



## เดิน หน้าชน

### ฐาน-ธง'ฮับเกษตร'

ฮับเกษตรและอาหาร (Agriculture & Food Hub) เป็น 1 ใน 8 ธงที่ “เศรษฐา ทวีสิน” นายกรัฐมนตรี IGNITE THAILAND ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่นาคตที่ยั่งยืน

นายกฯ เศรษฐาฯ ระบุว่า รัฐบาลจะยกระดับการผลิตอุตสาหกรรมเกษตร ทำให้ประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ “ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว ในกระเป๋ามีเงิน” ดูแลความมั่นคงทางอาหารของโลก... ด้วยเพราะประเทศไทยมีจุดแข็งทางด้านภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศ มีอุตสาหกรรมที่ครบวงจรตั้งแต่การปลูกพืช การเลี้ยงปศุสัตว์ การประมง การแปรรูป การปรุงอาหาร อุตสาหกรรม

รัฐบาลจะยกระดับเกษตรกรรม ส่งเสริมเกษตรกรไทย ให้มีรายได้มากขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปีของรัฐบาลนี้ ดูแลทั้งดิน น้ำ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ พันธุ์ปลา ให้อุดมสมบูรณ์ และแหล่งชลประทานจะต้องขยายให้ครอบคลุม 40 ล้านไร่

ไทยสามารถผลิตอาหารได้ตั้งแต่ต้นน้ำในภาคเกษตรกรรม จนไปถึงการแปรรูปส่งออกไปยังตลาดโลกได้ โดยรัฐบาลจะพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคต การวิจัยพัฒนาอาหารโปรตีนสูงจากพืช...

แน่นอนว่าไทยมีศักยภาพที่จะเป็นฮับด้านการเกษตรและอาหารอย่างที่ยกย่องเศรษฐาฯ ได้

แต่มีปัจจัยสำคัญที่จะก้าวไปสู่เป้าหมายได้นั้น ต้องไม่ลืมเรื่องแรงงานภาคเกษตร

เดิมทีพื้นฐานสังคมไทยมาจากภาคเกษตร ก่อนทยอยปรับเปลี่ยนไปสู่ภาคอุตสาหกรรม และบริการ ที่ดึงเอาแรงงานภาคเกษตรออกไปด้วย

ปัจจุบันต้องพึ่งพาแรงงานจากต่างชาติเข้ามาช่วย

ขณะที่ความเป็นครอบครัวเกษตรกร ก็ลดน้อยถอยลง บุตรหลานเกษตรกรจำนวนมากไม่ยกมารับช่วงทำต่อ ต่างมุ่งหน้าไปสู่ภาคอุตสาหกรรมและบริการ

ด้วยเพราะการทำเกษตร เหนื่อยยาก รายได้ไม่พอยาไส้ พ่อ

แม่ปู่ย่าตายายหลายคนก็ไม่อยากให้ลูกหลานต้องลำบากเหมือนตัวเอง จึงสนับสนุนให้ไปทำมาหากินด้านอื่นแทน

ขณะที่ราคาสินค้าเกษตรก็ผันผวน ไม่มีเสถียรภาพ ถ้าราคาดีก็พอมีกำไร แต่ส่วนใหญ่มักจะขาดทุน

อีกทั้งต้องเสี่ยงภัยธรรมชาติ ทั้งแล้ง น้ำท่วม พายุ ถ้ำโคลนไปเต็มๆ ก็หมดเนื้อหมดตัว

เกษตรกรจำนวนมากเป็นหนี้เป็นสิน บางรายแบกภาระไม่ไหว ต้องขายไร่มา หลายรายเปลี่ยนสภาพจากเจ้าของที่ดินไปรับจ้างทำเกษตรในที่ดินที่เคยเป็นของตัวเอง หรือไม่ก็ไปตายเอาดาบหน้าหางานอื่นทำประทังชีวิต

นอกจากลูกหลานที่ไม่สานต่ออาชีพเกษตรของครอบครัวแล้ว ขณะที่ภาพรวมประชากรของประเทศก็เข้าสู่สังคมสูงวัย อัตราการเกิดน้อย ยิ่งซ้ำเติมให้ภาคเกษตรเสียขาดแรงงานที่จะมารับช่วงต่อ ดังนั้น การจะดันไทยเป็นฮับการเกษตรได้ ต้องเร่งปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้นมารองรับ

ปัญหาแรงงานไทยในภาคเกษตรขาดแคลน มีมานานแล้ว และดูจะหนักหน่วงขึ้นเรื่อยๆ

หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็รับรู้อันนี้และพยายามส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ขึ้นภาคแทนรุ่นเก่าก่อน

อย่าง สป.ก.เคยมีโครงการสร้างและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ รับสมัครคนที่ว่างงานและสนใจทำการเกษตร มีการคัดเลือกและเข้าค่ายอบรมด้านต่างๆ ถ้าผ่านก็จะได้จัดสรรที่ดิน สป.ก.ให้ทำกิน แต่ไม่รู้ว่ามีโครงการนี้ยังมีอยู่หรือไม่

ล่าสุด มีความร่วมมือระหว่าง สป.ส.กับกรมส่งเสริมการเกษตรที่จะปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่ ระหว่างปี 2567-2571 ปีละ 10,000 คน รวม 50,000 คน มีการอบรมด้านต่างๆ ทั้งการผลิต เทคโนโลยี นวัตกรรม การแปรรูป การดีไซน์บรรจุภัณฑ์ การตลาด รวมถึงการเป็นอินฟลูเอนเซอร์ พร้อมสนับสนุนเงินทุน วงเงินรวม 35,000 ล้านบาท

อีกทั้งผลักดันให้เกษตรกรพันธุ์ใหม่เป็นหัวขบวน เชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตให้เกษตรกรในพื้นที่ ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้กับภาคการเกษตรของไทยบนเวทีตลาดโลก

การปั้นเกษตรกรรุ่นใหม่ จะเป็นฐานที่มั่นคงเพื่อต่อยอดในมิติต่างๆ ไปสู่ฮับการเกษตรและอาหารได้ ตามธงที่นายกฯ เศรษฐาฯ ยกเอาไว้

**สรารุณี ลิขิต์เอี่ยม**



## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

🕒 1 เมษายน 2024 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ล่าช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็น เนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพย่อมได้ต้นพันธุ์ที่อ่อนแอเป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืชตามมา การเลือกใช้พืชพันธุ์ดี จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเพาะปลูก เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ เห็นถึงความสำคัญของการเข้าถึงพืชพันธุ์ดี จึงได้ดำเนินการผลิตขยายพันธุ์พืชใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการเกษตร

สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรมีการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ลักษณะตรงตามสายพันธุ์ สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนต่าง ๆ ทั้งวัชพืช โรคและแมลง รวมถึงการตรวจสอบอัตราความงอกให้ได้ตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการดูแลการผลิตและมีข้อปฏิบัติในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ดังนี้



การวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องจัดทำล่วงหน้าก่อนการผลิตโดยอาศัยการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร อาทิ ความต้องการใช้ ช่วงเวลาใช้ รวมทั้งกำลังการผลิต เพื่อกำหนดแผนสำหรับจัดทำแปลงขยายพันธุ์ให้พร้อมทั้งช่วงเวลาเพาะปลูก การจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมการปฏิบัติดูแลแปลงโดยเฉพาะการตรวจถอนพันธุ์ขึ้นเพื่อคงความบริสุทธิ์ของพันธุ์

การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ เป็นขั้นตอนที่สำคัญอีกขั้นตอนหนึ่ง การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ที่ดีต้องมีการสูญเสียน้อยทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ คือ เมล็ดต้องตกหล่นสูญหายน้อย เมล็ดที่เก็บเกี่ยวได้แตกหักและบอบช้ำน้อย เมล็ดมีความชื้นพอเหมาะ มีความงอกและความแข็งแรงสูง โดยต้องเก็บเกี่ยวในอายุที่เหมาะสมกับชนิดของเมล็ดนั้น ๆ ซึ่งการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ มี 2 วิธี คือการเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคน และเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักร โดยควรเก็บเกี่ยวในช่วงเช้า เมล็ดจะได้รับ ความเสียหายน้อยกว่าช่วงบ่าย เนื่องจากเมล็ดยังคงมีความชื้นสูง การบอบช้ำเสียหายของเมล็ดจึงค่อนข้างต่ำ การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เป็นการยกระดับคุณภาพและกำจัดสิ่งไม่พึงประสงค์ออกไปจากเมล็ดพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวมาจากแปลงพันธุ์ เช่น เมล็ดวัชพืช เมล็ดพืชอื่น เมล็ดเป็นโรค เศษซากพืชและกรวด หิน ดิน ทราาย เป็นต้น เพื่อให้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพตามมาตรฐาน การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษาที่ดีต้องเก็บในสภาพอากาศที่แห้งและเย็นจะช่วยยืดอายุของเมล็ดพันธุ์ได้ยาวนานขึ้น การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ เพื่อยืนยันความมั่นใจว่าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้มีคุณภาพดีอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ภายใต้การดำเนินงานตามหลักวิชาการก่อนการแพ็คบรรจุลงซอง

กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาใช้เมล็ดผักพันธุ์ ซึ่งสามารถขอรับเมล็ดผักพันธุ์ดี เช่น ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร่ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คื่นช่าย และกวางตุ้ง เป็นต้น ได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ในวัน – เวลาราชการ หรือหากต้องการพืชพันธุ์ดีจากการสายการผลิตอื่น (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์) สามารถสั่งซื้อได้ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ หรือสั่งซื้อได้ที่ “DOAE Marketplace” เว็บไซต์ [www.doae.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doae.go.th/doae_marketplace)

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

๑ 1 เม.ย. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธุ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ล่าช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็น เนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพย่อมได้ต้นพันธุ์ที่อ่อนแอเป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืชตามมา การเลือกใช้พืชพันธุ์ดี จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเพาะปลูก เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ เห็นถึงความสำคัญของการเข้าถึงพืชพันธุ์ดี จึงได้ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการเกษตร

สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรมีการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ลักษณะตรงตามสายพันธุ์ สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนต่าง ๆ ทั้งวัชพืช โรคและแมลง รวมถึงการตรวจสอบอัตราความงอกให้ได้ตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการดูแลการผลิตและมีข้อปฏิบัติในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ดังนี้

1. การวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องจัดทำล่วงหน้าก่อนการผลิตโดยอาศัยการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร อาทิ ความต้องการใช้ ช่วงเวลาใช้ รวมทั้งกำลังการผลิต เพื่อกำหนดแผนสำหรับจัดทำแปลงขยายพันธุ์ให้พร้อมกับช่วงเวลาเพาะปลูก

2.การจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมการปฏิบัติดูแลแปลงโดยเฉพาะการตรวจถอนพันธุ์ปนเพื่อคงความบริสุทธิ์ของพันธุ์

3.การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ เป็นขั้นตอนที่สำคัญอีกขั้นตอนหนึ่ง การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ที่ดีต้องมีการสูญเสียน้อย ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ คือ เมล็ดต้องตกหล่นสูญหายน้อย เมล็ดที่เก็บเกี่ยวได้แตกหักและบอบช้ำน้อย เมล็ดมีความชื้นพอเหมาะ มีความงอกและความแข็งแรงสูง โดยต้องเก็บเกี่ยวในอายุที่เหมาะสมกับชนิดของ เมล็ดนั้น ๆ ซึ่งการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ มี 2 วิธี คือการเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคน และเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักร โดยควรเก็บเกี่ยวในช่วงเช้า เมล็ดจะได้รับความเสียหายน้อยกว่าช่วงบ่าย เนื่องจากเมล็ดยังคงมีความชื้นสูง การบอบช้ำเสียหายของเมล็ดจึงค่อนข้างต่ำ

4.การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เป็นการยกระดับคุณภาพและกำจัดสิ่งไม่พึงประสงค์ออกไปจากเมล็ดพันธุ์ที่ เก็บเกี่ยวมาจากแปลงพันธุ์ เช่น เมล็ดวัชพืช เมล็ดพืชอื่น เมล็ดเป็นโรค เศษซากพืชและกรวด หิน ดิน ทราายเป็นต้น เพื่อให้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพตามมาตรฐาน

5.การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษาที่ดีต้องเก็บในสภาพอากาศที่แห้งและเย็นจะช่วยยืดอายุของเมล็ดพันธุ์ ได้ยาวนานขึ้น

6.การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ เพื่อยืนยันความมั่นใจว่าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้มีคุณภาพดีอยู่ใน มาตรฐานที่กำหนด ภายใต้การดำเนินงานตามหลักวิชาการก่อนการแพ็คเกจบรรจุลงซอง

กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาใช้เมล็ดผักพันธุ์ ซึ่งสามารถขอรับเมล็ดผักพันธุ์ดี เช่น ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร้ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คื่นช่าย และกวางตุ้ง เป็นต้น ได้ที่จุด บริการพืชพันธุ์ DOAE ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ในวัน – เวลาราชการ หรือหาก ต้องการพืชพันธุ์ดีจากการสายการผลิตอื่น (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์) สามารถสั่งซื้อได้ที่ศูนย์ ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ หรือส่งจองได้ที่ “DOAE Marketplace” เว็บไซต์ [www.doe.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doe.go.th/doae_marketplace)



กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน <https://www.thailandplus.tv/archives/809939>



เรื่องเล่า ชาวเกษตร  
last Sunday

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 ม.ย. 2567

**กรมส่งเสริมการเกษตร**  
**แนะเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี**  
**ลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน**

www.agrinewsthal.com

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ล่าช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็นเนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ดีโดยคุณภาพย่อมได้...

## แนะเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้

กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรใช้เมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดี ช่วยลดรายจ่าย-เพิ่มรายได้ ในครัวเรือน

2 เมษายน 2567 11:49 น. เกษตร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพย่อมส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ไม่ว่าจะเป็นการเสียเวลาและแรงงานในการปลูกซ่อม ทำให้ปลูกได้ล่าช้ากว่าฤดูปลูกที่เหมาะสม ตลอดจนจำเป็นต้องลงทุนค่าเมล็ดพันธุ์เพิ่มมากขึ้นเกินความจำเป็น เนื่องจากต้องใช้ปริมาณสูงกว่าปกติรวมทั้งส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพและปริมาณน้อย เมล็ดพันธุ์ที่ด้อยคุณภาพย่อมได้ต้นพันธุ์ที่อ่อนแอเป็นแหล่งสะสมของโรคและแมลงศัตรูพืชตามมา การเลือกใช้พืชพันธุ์ดี จึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการเพาะปลูก เพื่อให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด ส่งผลให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่ดี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกองขยายพันธุ์พืช และศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ เห็นถึงความสำคัญของการเข้าถึงพืชพันธุ์ดี จึงได้ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการเกษตร

สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพันธุ์ดีกระจายสู่เกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตรมีการควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ลักษณะตรงตามสายพันธุ์ สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนต่าง ๆ ทั้งวัชพืช โรคและแมลง รวมถึงการตรวจสอบอัตราความงอกให้ได้ตามมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีการดูแลการผลิตและมีข้อปฏิบัติในการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ดังนี้

1. การวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องจัดทำล่วงหน้าก่อนการผลิตโดยอาศัยการสำรวจข้อมูลจากเกษตรกร อาทิ ความต้องการใช้ ช่วงเวลาใช้ รวมทั้งกำลังการผลิต เพื่อกำหนดแผนสำหรับจัดทำแปลงขยายพันธุ์ให้พร้อมกับช่วงเวลาเพาะปลูก

2. การจัดทำแปลงขยายพันธุ์ ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญที่สุดสำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์ ต้องคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมการปฏิบัติดูแลแปลงโดยเฉพาะการตรวจถอนพันธุ์ปนเพื่อคงความบริสุทธิ์ของพันธุ์

3. การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ เป็นขั้นตอนที่สำคัญอีกขั้นตอนหนึ่ง การเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ที่ดีต้องมีการสูญเสียน้อย ทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพ คือ เมล็ดต้องตกหล่นสูญหายน้อย เมล็ดที่เก็บเกี่ยวได้แตกหักและบอบช้ำน้อย เมล็ดมีความชื้นพอเหมาะ มีความงอกและความแข็งแรงสูง โดยต้องเก็บเกี่ยวในอายุที่เหมาะสมกับชนิดของ เมล็ดนั้น ๆ ซึ่งการเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์ มี 2 วิธี คือการเก็บเกี่ยวด้วยแรงงานคน และเก็บเกี่ยวด้วยเครื่องจักร โดยควรเก็บเกี่ยวในช่วงเช้า เมล็ดจะได้รับความเสียหายน้อยกว่าช่วงบ่าย เนื่องจากเมล็ดยังคงมีความชื้นสูง การบอบช้ำเสียหายของเมล็ดจึงค่อนข้างต่ำ

4. การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ เป็นการยกระดับคุณภาพและกำจัดสิ่งไม่พึงประสงค์ออกไปจากเมล็ดพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวมาจากแปลงพันธุ์ เช่น เมล็ดวัชพืช เมล็ดพืชอื่น เมล็ดเป็นโรค เศษซากพืชและกรวด หิน ดิน ทราย เป็นต้น เพื่อให้เมล็ดพันธุ์มีคุณภาพตามมาตรฐาน

5. การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษาที่ดีต้องเก็บในสภาพอากาศที่แห้งและเย็นจะช่วยยืดอายุของเมล็ดพันธุ์ได้ยาวนานขึ้น

6. การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ เพื่อยืนยันความมั่นใจว่าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตได้มีคุณภาพดีอยู่ในมาตรฐานที่กำหนด ภายใต้การดำเนินงานตามหลักวิชาการก่อนการแพ็คเกจบรรจุลงซอง

กรมส่งเสริมการเกษตรขอเชิญชวนให้เกษตรกรหันมาใช้เมล็ดผักพันธุ์ ซึ่งสามารถขอรับเมล็ดผักพันธุ์ดี เช่น ถั่วฝักยาว ถั่วฝักยาวไร้ค้าง พริก มะเขือเปราะ ถั่วพู กระเจี๊ยบเขียว ผักบุ้ง คื่นช่าย และกวางตุ้ง เป็นต้น ได้ที่จุดบริการพืชพันธุ์ DOAE ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี และอุดรธานี ในวัน – เวลาราชการ หรือหากต้องการพืชพันธุ์ดีจากการสายการผลิตอื่น (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ และท่อนพันธุ์) สามารถสั่งซื้อได้ที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ หรือสั่งจองได้ที่ “DOAE Marketplace” เว็บไซต์ [www.doe.go.th/doae\\_marketplace](http://www.doe.go.th/doae_marketplace)

## กสท. โชว์ผลงานแก้ปัญหาสินค้าเกษตร “ลำไย-มะม่วง จ.ลำพูน” ผลิตเน้นคุณภาพ

แชร์ แอป ไลน์

2 เมษายน 2567 09:48 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลงานการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร “ลำไย-มะม่วง จ.ลำพูน” ผลิตเน้นคุณภาพ สร้างความแตกต่าง เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร

วันที่ 2 เม.ย.67 นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 52,947 ราย พื้นที่ปลูก 362,375 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตในปี 2567 จำนวน 384,608 ตัน แบ่งเป็นลำไยในฤดู ร้อยละ 68 และลำไยนอกฤดู ร้อยละ 32 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนได้ส่งเสริมการผลิตลำไยคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความแตกต่างด้านคุณภาพสินค้าเกษตร และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในการผลิตลำไยเพื่อการส่งออก ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ 1) แปลงใหญ่ลำไย หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านโฮ้ง อำเภอบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน ซึ่งมีความโดดเด่นด้านการบริหารจัดการสินค้าการเกษตร ด้วยการคัดคุณภาพสินค้าสู่ตลาดสินค้าพรีเมียม และแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างเพิ่มมูลค่า เช่น ลำไยพีชตราาย มะม่วงมหาชนกพีชตราาย ลำไยสอดไส้สตรอเบอร์รี่พีชตราาย กัมมีมะม่วง และ 2) แปลงใหญ่ลำไย ตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการเชื่อมโยงการตลาด โดยเฉพาะสินค้าลำไยเข้าสู่



Modern Trade อาทิ แมคโคร โลตัส และเชื่อมโยงการตลาดกับสหกรณ์การเกษตรทั่วประเทศ อีกทั้งยังมีการแปรรูปผลผลิตลำไย เช่น ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก ลำไยอบแห้งสีทอง เครื่องดื่มน้ำลำไยชนิดผง และลำไยอัดแห้ง เป็นต้น

ปัจจุบันจังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกลำไยที่ได้รับรองมาตรฐาน GAP แล้ว จำนวน 14,339 ราย พื้นที่ 110,956.13 ไร่ นอกจากนี้ จังหวัดลำพูนยังได้เตรียมการบริหารจัดการผลผลิตลำไยจังหวัดลำพูน ปี 2567 โดยคาดการณ์ความต้องการแปรรูปผลผลิตลำไย อยู่ที่ร้อยละ 65 (น้ำลำไยเข้มข้น/ลำไยกระป๋อง ร้อยละ 2.60 และแปรรูปเป็นลำไยอบแห้ง ร้อยละ 62.40) และความต้องการบริโภคสด อยู่ที่ร้อยละ 35 (ตลาดในประเทศ ร้อยละ 8 และตลาดส่งออกร้อยละ 27) ซึ่งจะช่วยให้บริหารจัดการผลผลิตลำไยของเกษตรกรไม่ให้เกิดปัญหาผลผลิตล้นตลาดได้

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในส่วนของมะม่วงนั้น จังหวัดลำพูนมีเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงจำนวน 13,373 ราย พื้นที่ปลูก 40,537 ไร่ โดยมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น เขียวมรกต มหาชนก จินหวง อาร์ทูอิทุ โชคอนันต์ มั่นศรีวิชัย น้ำดอกไม้สีทอง งามข้างแดง แดงจักรพรรดิ เขียวเสวย แก้วขมื่น เป็นต้น คาดการณ์ผลผลิต ปี 2567 จะมีผลผลิตประมาณ 58,655 ตัน การบริหารจัดการผลผลิตมะม่วงจังหวัดลำพูน ปี 2567 มีความต้องการแปรรูป อยู่ที่ร้อยละ 21.50 ได้แก่ มะม่วงอบแห้ง มะม่วงพีชตราย กัมมีมะม่วง น้ำมะม่วงเข้มข้น แยมมะม่วง ไอศกรีมมะม่วง และทองม้วนมะม่วง และความต้องการบริโภคสดอยู่ที่ร้อยละ 78.50 (ตลาดในประเทศร้อยละ 18.26 และตลาดส่งออกร้อยละ 60.24) ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนมีการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบครบวงจร และขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำหลัก BCG Model มาใช้ในการพัฒนาและให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน ทำให้มีกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาจนเป็นผู้ประกอบการเกษตรต้นแบบในการบริหารจัดการสินค้าอย่างยั่งยืน ได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน มีความโดดเด่นเรื่องการส่งออกมะม่วงสู่ตลาดต่างประเทศ โดยการบริหารจัดการในรูปแบบของกลุ่มในการร่วมกันทำกิจกรรม ทั้งการแปรรูปผลผลิตมะม่วง เป็นมะม่วงอบแห้ง ทองม้วนมะม่วง เพื่อให้สมาชิกมีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปี

ทั้งนี้ ผลจากการขับเคลื่อนงานแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของลำไยและมะม่วงในจังหวัดลำพูน ส่งผลให้แปลงใหญ่ทั้ง 3 แปลง มีสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ สามารถยกระดับและเพิ่มมูลค่าสินค้า และกำลังขยายผลสู่โครงการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็น 3 เท่าภายในระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2567 - 2570) ต่อไป

วันจันทร์ที่ ๘ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๗

**สยามทีวี**

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง - อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค - กีฬา เศรษฐกิจ - เทคโนโลยี การศึกษา ทั่วไป เกษตร

คอลัมน์ - กทม. ชานันต์ อาภาศ สภกรณ์ บ้านเต็ง สดจี วิถีไฮ-ปวงชน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต ระเบียบบ้าน ระเบียบเมือง

## ผู้ว่าฯ นำคณะออกตรวจเยี่ยมล้งทุเรียน สร้างความมั่นใจในมาตรฐานการคัดคุณภาพทุเรียนตราด

Facebook Twitter YouTube

๑ เมษายน 2567 16:27 น. 1 สยามทีวีออนไลน์ 4 ชาวทีวีไทย



ผู้ว่าฯ ตราด นำคณะออกตรวจเยี่ยมล้งทุเรียน สร้างความมั่นใจในมาตรฐานการคัดคุณภาพทุเรียนตราด ด้านเกษตรกรจังหวัด เกษตรกรอำเภอ เปิดให้บริการตรวจน้ำหนักเปอร์เซ็นต์แป้งทุกวัน ไม่เว้นช่วงหยุดยาวสงกรานต์

จากการที่มีข่าวพบว่า สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี(ทีมเล็บเหยี่ยว)ตรวจสอบการนำทุเรียนไปต่างประเทศและพบว่าทุเรียนบางส่วนที่ตรวจสอบแล้วพบว่า เป็นทุเรียนอ่อน และตรวจสอบที่มาแล้วมาจากอำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น

ทำให้นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด พร้อมด้วยนายวินัย ขยันยิ่ง เกษตรจังหวัดตราด นางวรัญญา ถนอมพันธุ์ พาณิชย์จังหวัดตราด นายพงษ์พัทธ์ สินราย นายอำเภอเขาสมิง ลงพื้นที่ ร่วมตรวจเยี่ยมผู้ประกอบการรวบรวมรับซื้อทุเรียน (ล้ง) ล้ง โกศล-ตุ๋ ตำบลทุ่งนนทรี อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นโรงคัดบรรจุขนาดใหญ่ เป็นจุดรับซื้อทุเรียนหลักของจังหวัดตราด และได้รับใบรับรอง GMP เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจในมาตรฐานการคัดคุณภาพของล้งรับซื้อทุเรียนจังหวัดตราด กรณีพบการกล่าวอ้างในข่าวทุเรียนอ่อน อำเภอ นายายอาม

ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด กล่าวว่า จังหวัดตราด เป็นจังหวัดหนึ่งที่เป็นพื้นที่หนึ่งที่เกิดทุเรียนคุณภาพ นอกจากนี้ทุเรียนจังหวัดตราดยังออกสู่ตลาดเป็นจังหวัดต้น ๆ ของประเทศ ที่ผ่านมาจากจังหวัดมีมาตรการในการป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อนอย่างรัดกุม โดยเฉพาะกรณีที่เกษตรกรตัดทุเรียนก่อนวันที่ประกาศเก็บเกี่ยวของทางราชการจะต้องมีใบรับรองคุณภาพในการตรวจน้ำหนักเปอร์เซ็นต์แป้งในเนื้อทุเรียนที่ออกจากสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด จึงมั่นใจว่า ทุเรียนที่ตัดออกจากจังหวัดตราดจะมีคุณภาพดี และไม่เป็นทุเรียนอ่อน

ด้านนายวินัย ชัยนิตย์ เกษตรจังหวัดตราด กล่าวถึงกรณีในช่วงวันหยุดยาวเทศกาลสงกรานต์ในเดือนเมษายนว่า เกษตรกรชาวสวนทุเรียนอาจมีความกังวลในการนำผลผลิตทุเรียนออกมาตรวจน้ำหนักเปอร์เซ็นต์แป้ง ช่วงวันหยุดราชการช่วงดังกล่าว ซึ่งทางสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้เปิดให้บริการตรวจน้ำหนักเปอร์เซ็นต์แป้ง ให้บริการเกษตรกรในทุกวันไม่เว้นวันหยุดราชการ แม้แต่ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ซึ่งจะมีการจัดเจ้าหน้าที่ให้บริการกับเกษตรกร

ในส่วนของปัญหาทุเรียนอ่อนนั้น นายวินัย ระบุว่า ปัญหานี้เกิดขึ้นทุกปีก็คือ ทุเรียนอ่อน ที่พบทุกปี ซึ่งตั้งแต่มารับราชการที่ตราดตั้งแต่ปี 2540 ก็พบปัญหาทุเรียนอ่อนทุกปี แต่จากการที่เข้าไปตรวจสอบตามสวนผลไม้ในแต่ละแห่งพบว่า แต่ละสวนได้ควบคุมคุณภาพของทุเรียนได้ดี และไม่มีปัญหา ขณะเดียวกันทางสำนักงานเกษตรจังหวัดตราดได้ร่วมมือกับทางสภาเกษตรกรจังหวัดตราดที่มีนายเรือง ศรีนาราง เป็นประธาน ซึ่งเป็นเกษตรกรดีเด่นระดับชาติได้ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาทุเรียนไม่มีคุณภาพออกสู่ตลาด นอกจากนี้การกระจายการออกผลผลิตของทุเรียนในปีนี้จะทยอยออกเป็นระยะซึ่งจะทำให้สามารถควบคุมคุณภาพและราคาได้เป็นอย่างดี



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมความร่วมมือการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตร GAP พืช ระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตรกับกรมวิชาการเกษตร (ระดับเขต) ครั้งที่ 1/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร คือ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 5 ชัยนาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่



ผู้แทนจากกรมส่งเสริมการเกษตร คือ สำนักงานเกษตรจังหวัด 8 จังหวัด สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ผู้เกี่ยวข้องจากกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร รวมจำนวน 35 คน

ในการนี้ มติที่ประชุมเห็นชอบแผนปฏิบัติงาน GAP ร่วมกันในการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP ตามเป้าหมาย MOU ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จำนวน 1,553 ราย พร้อมทั้งรับทราบแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือฯ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรกับกรมวิชาการเกษตร และความก้าวหน้าผลการดำเนินงานพัฒนาเกษตรกร/การตรวจรับรองแปลง GAP พืช ของทั้ง 2 หน่วยงาน