



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 สิงหาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หลัก สูตรผู้ บังคับป็น โดรน	1	สบพ.ร่วมกรมส่งเสริมการเกษตรหลักสูตรผู้บังคับป็นโดรน	เดลินิวส์
เกษตรมูลค่าสูง	2	กรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องภาคใต้ ส่งเกษตรกรคาร์บอนต่ำ สร้างรายได้ยั่งยืน	www.taekpradennews.com
ศูนย์ขยายพันธุ์พืช	3	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต	เฟซบุ๊ก Thailandplus
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต	เว็บไซต์ Thailandplus
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต	ทวิตเตอร์ Thailandplus
อกม.	6	"โครงการสร้างการรับรู้และเชิดชูเกียรติอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ "	NBT 2HD NEWS
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง	7	กรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่องให้เกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	Phitsanulok hotnews
	8	กรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่องให้เกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	สวท.พิษณุโลก



## สพ.ร่วมกรมส่งเสริมการเกษตรหลักสูตรผู้บังคับ บิน โดรน

สถาบันการบินพลเรือน กระทรวงคมนาคม ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1

ดร.พันศักดิ์ เนินทราย รักษาการในตำแหน่งรองผู้ว่าการฝ่ายวิชาการ ผู้แทนผู้ว่าการสถาบันการบินพลเรือน และผู้อำนวยการกองวิชาการการจราจรทางอากาศ สถาบันการบินพลเรือน และนายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเป็นประธานในพิธีเปิดหลักสูตรฝึกอบรม Unmanned Aircraft Pilot Visual Line of Sight Certificate Course (Agriculture Drone Fundamental) หลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ในระยะสายตา (โดรนเพื่อการเกษตรขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 1 พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริการจัดการพื้นที่และวิศวกรรมกรรมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร นายอัสวิน โรมประเสริฐ ประธานกรรมการบริษัท อีซี (2018) จำกัด และคณาจารย์ สพพ. ร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ในวันที่ 13 สิงหาคม 2567 ณ อาคารศูนย์พัฒนาบุคลากรด้านการบิน สถาบันการบินพลเรือน (สพพ.) กรุงเทพฯ



นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เพื่อให้การใช้งานโดรนให้เกิดประโยชน์สูงสุด การอบรมครั้งนี้จึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการพัฒนาบุคลากรให้มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยีโดรนไปประยุกต์ใช้ในภาคการเกษตร ซึ่งบุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตรเองจะได้นำองค์ความรู้และทักษะได้ไปบำรุงรักษาและใช้งานได้อย่างปลอดภัย สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกร ให้รับมือกับความท้าทายในงานด้านการเกษตรต่อไปในอนาคต

ด้าน ดร.พันธศักดิ์ เนินทราย กล่าวว่า หลักสูตรฝึกอบรมผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินของ สบพ. จัดขึ้นเพื่อให้ความรู้แก่นบุคลากรภาครัฐ เอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจ ให้สามารถปฏิบัติการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินได้อย่างปลอดภัย เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ของสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) ซึ่งได้รับความไว้วางใจจากหลายหน่วยงานเข้าร่วมฝึกอบรม โดยปัจจุบัน สบพ. ได้เปิดหลักสูตรผู้บังคับอากาศยานซึ่งไม่มีนักบินแล้วมากถึง 8 หลักสูตร



โดยการฝึกอบรมในครั้งนี้ เป็นกิจกรรมภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง สบพ. และบริษัทอีซี (2018) จำกัด ในการพัฒนาบุคลากรทางการบินอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากระยะไกล ประกอบด้วยบุคลากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 30 คน ในโครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ร่วมฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ระหว่างวันที่ 13-16 สิงหาคม 2567 ณ สบพ. กรุงเทพฯ

## Head Topics

กรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องภาคใต้ ผู้เกษตรคาร์บอนต่ำ สร้างรายได้ยั่งยืน



ภาคใต้, อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จับมือ “มอ. นำร่องพื้นที่ภาคใต้ เคลื่อนงานวิจัย นำนวัตกรรม เกษตรมูลค่าสูง ผู้เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ สร้างรายได้ยั่งยืน ปรับเกษตรกรปลูกปาล์ม ยางพารา ทะลายกำแพงกั้นการค้าโลก

"ภาคเกษตร"ในพื้นที่ ภาคใต้ ถือเป็นโจทย์ใหญ่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเกือบทุกจังหวัดพึ่งพาภาคเกษตรสูง มีสัดส่วนมากกว่า **20%** ของมูลค่าเศรษฐกิจ สินค้าเกษตรหลักดั้งเดิม ได้แก่ ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน มีการกระจายตัวปลูกทั่วทั้งภาค ขณะที่ทุเรียน ถือเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ ยังมีการปลูกกระจุกตัว รวมไปถึงราคาสินค้าเกษตรที่มีความผันผวน ซึ่งจะต้องเน้นไปที่การเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะปาล์ม น้ำมัน รวมถึงการรักษาคุณภาพผลผลิตทุเรียน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรม จะช่วยแก้ปัญหาโจทย์ใหญ่สำคัญของภาคเกษตรใน ภาคใต้ ได้...

ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ทำงานร่วมกับภาคการศึกษา ภาคประชาชนในมิติต่าง ๆ ผลการลงนาม **MOU** ที่ผ่านมา มีเป้าหมายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนงาน เช่น การถ่ายทอดความรู้การจัดการปาล์ม น้ำมันเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร การเพิ่มความรู้และทักษะให้เจ้าหน้าที่ในเรื่องเศรษฐศาสตร์เกษตร สำหรับขอบเขตของความร่วมมือ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

และกรมส่งเสริมการเกษตร จะร่วมกันพัฒนาทางวิชาการส่งเสริมการเกษตร และงานวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าหน้าที่และเกษตรกร...

เช่น การพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรผู้นำ เพื่อพัฒนาบุคลากรส่งเสริมการเกษตรเยาวชนเกษตรกรและเกษตรกรผู้นำ เพิ่มทักษะที่สามารถเป็นผู้ประกอบการได้ การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็นผู้ประกอบการ การพัฒนามาตรฐานผลผลิตสินค้าด้านพืช และผลิตภัณฑ์ เป็นความร่วมมือการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาผลผลิตสินค้าเกษตรในภาคใต้ ได้แก่ ไม้ผล พืชไร่ และพืชผัก ด้านการศึกษาวิจัย การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม การพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันและยางพารา การจัดการเทคโนโลยีและสารสนเทศ...



# THAILAND+ PLUS

TV Documentary  
Magazine

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับ  
เกษตรกร ได้รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต

17 สิงหาคม 2024 Thailandplusเกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวภายหลังการลงพื้นที่เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืช ในงาน  
วันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพันธุ์ดี ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ว่า การผลิตและขยายพืช

พันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร ถือเป็นหนึ่งภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งการจัดงานวันถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี จะเป็นกิจกรรมที่ช่วยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ได้รับรู้ และเห็นถึงประโยชน์ของการใช้พืชพันธุ์ดีในการทำการเกษตร ผ่านความรู้ด้านการผลิตขยายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 4 สายการผลิต คือ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ พันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และการลงมือปฏิบัติด้วยตนเอง



สำหรับกิจกรรมเด่นภายในงาน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ได้แก่ กิจกรรมสาธิต และฝึกปฏิบัติการ อนุบาลต้นกล้าจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ซึ่งต้นกล้าจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมีจุดเด่น คือ จะได้ต้นพันธุ์เหมือนต้นแม่ ขยายพันธุ์ได้ในปริมาณมากและใช้ระยะเวลาที่รวดเร็ว ส่วนขั้นตอนการล้างอนุบาล อธิบายพอสังเขปได้ดังนี้ แนะนำล้างต้นพันธุ์ให้สะอาด แล้วนำลงปลูกในวัสดุเพาะชำในถาด และหมั่นสังเกต ดูแลบำรุงรักษาในช่วง 3 – 4 สัปดาห์แรก ก่อนนำย้ายปลูกในถุงเพาะชำขนาด 2.5 x 6 นิ้ว และบำรุงรักษาต้นต่ออีกประมาณ 1 เดือน ก่อนนำไปลงแปลงปลูกต่อไป ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถสั่งซื้อต้นกล้าจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ หรือพืชพันธุ์ดีชนิดอื่น ๆ ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐานการผลิต และราคามีตรรกภาพ ทั้งที่ศูนย์และในระบบออนไลน์ ที่ชื่อว่า DOAE Marketplace

นอกจากนี้ สำหรับผู้ที่สนใจยังตามไปร่วมกิจกรรมในรูปแบบนี้ได้ในส่วนอื่น ๆ ที่กำลังจะเกิดขึ้น ดังนี้

วันที่ 21 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง

วันที่ 22 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก

วันที่ 28 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน

วันที่ 31 สิงหาคม 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี

วันที่ 3 กันยายน 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 4 กันยายน 2567 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม

สำหรับท่านใดที่ไม่สะดวกตามวันเวลาข้างต้น ศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ (จังหวัดชลบุรี ตรัง นครราชสีมา นครศรีธรรมราช บุรีรัมย์ พิษณุโลก มหาสารคาม ลำพูน สุพรรณบุรี อุตรธานี) พร้อมเปิดให้บริการในวัน เวลาราชการ สามารถเข้าไปเยี่ยมชม ศึกษาองค์ความรู้ และก่อนกลับอย่าลืมรับต้นพันธุ์ เมล็ดพืชพันธุ์ดีกลับบ้าน ได้ฟรี





**Thailandplus**  
@Thailandplus1



กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร ได้รับความรู้ทั้ง 4 สายการผลิต


[Translate post](#)



thailandplus.tv

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดบ้านศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี ต้อนรับเกษตรกร ได้รับความรู้ทั้ง...

6:13 PM · Aug 17, 2024 · 10 Views

 **NBT 2HD News**  
1 วัน · 🌐

🔔🔔🔔 ประชาสัมพันธ์ 🔔🔔🔔  
"โครงการสร้างการรับรู้และขีดชูเกียรติอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ " ภายใต้แนวคิดปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน มีทั้งหมด 6 ตอน ด้วยกันของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ

✨ วันนี้ขอเสนอ สารคดี ตอนที่ 1 ถ่ายทอดชีวิตการเป็น "อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ต้นแบบ" จังหวัดปทุมธานี  
ของ ว่าที่ ร.ต.เอกกรัตน์ จันทร์ศิริ  
ท่านสามารถรับชมสารคดีได้ผ่าน 📺 ช่อง NBT 2 HD  
ออกอากาศในวันพุธที่ 21 สิงหาคม 2567 เวลา 14.25 น.

มาร่วม "ปลูกพลังอาสาสมัครเกษตรไทย  
สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน" ไปพร้อมกันนะครับ ...

จัดทำโดย  
กองพัฒนาเกษตรกร  
กรมส่งเสริมการเกษตร

#nbt2hdnews #NBT2HD #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #อกม. #เกษตร



**เรา...  
ไม่ทิ้ง  
เกษตรกร**

ให้เดินหลังเรา  
— อยากให้เดินพร้อมเรา —  
หรือนำหน้าเราได้

ว่าที่ร้อยตรีเอกกรัตน์ จันทร์ศิริ  
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จ.ปทุมธานี

จัดทำโดย กองพัฒนาเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร  
📌 กองพัฒนาเกษตรกร DOAE

# PHITSANULOK HOTNEWS



**มอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่องให้เกษตรกร**

**กรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่องให้เกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว**

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 17 สิงหาคม 2567 ที่แหล่งเรียนรู้การปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง เพื่อสนับสนุนโครงการรวมพลังชาวโคกหนองนา สืบสานพระราชสาส์น สร้างเครือข่ายเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่องเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายมนัส เสี่ยงก่อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก นายมงคล จันทะจร ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วมกิจกรรม นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการโครงการจัดหาพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง เพื่อสนับสนุนดำเนินงานโครงการดังกล่าวสืบเนื่องมาจาก สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลกในฐานะคณะทำงานด้านส่งเสริมการปลูกมีหน้าที่ในการจัดหาพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง รวมทั้งการส่งเสริมความรู้ คำแนะนำในการปลูก การบำรุงรักษา ได้ขยายพันธุ์ได้ดำเนินการทอดผ้าป่ากล้วยน้ำว้ามะลิอ่องเพื่อสนับสนุนโครงการเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 ได้หน่อกล้วยน้ำว้ามะลิอ่องทั้งสิ้น 9,999 หน่อ และมีการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวผ่านกิจกรรมการปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง ระหว่างวันที่ 24-29 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคล 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 และน้อมปฏิบัติบูชา เนื่องในวันมาฆบูชา สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก พร้อมสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 9 อำเภอ ได้สำรวจความต้องการพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่องโดยพบว่ามีความต้องการหน่อกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง จำนวน 11,972 ต้น ซึ่งจะมีการส่งมอบให้เกษตรกรในวันนี้

 สวท.พิษณุโลก  
1 วัน · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรส่งมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อนให้เกษตรกร เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

วันที่ 17 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น. ที่แหล่งเรียนรู้การปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานมอบพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน เพื่อสนับสนุนโครงการรวมพลังชาวโคกหนองนา สืบสานพระราชสาส์น สร้างเครือข่ายเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 โดยมี นายมนัส เสียงก้อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก นายมงคล จันทะจร ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก นางสาวศุภิพร เออร์-ราฮ์บีญ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จ.พิษณุโลก พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วมกิจกรรม

นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการโครงการจัดหาพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน เพื่อสนับสนุนดำเนินงานโครงการดังกล่าวสืบเนื่องมาจาก สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ในฐานะคณะกรรมการด้านส่งเสริมการปลูกมีหน้าที่ในการจัดหาพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน รวมทั้งการส่งเสริมความรู้ คำแนะนำในการปลูก การบำรุงรักษา ได้ขยายพันธุ์ได้ดำเนินการทอดผ้าป่ากล้วยน้ำว้ามะลิอ่อนเพื่อสนับสนุนโครงการเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2566 ได้หน่อกล้วยน้ำว้ามะลิออกทั้งสิ้น 9,999 หน่อ และมีการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าวผ่านกิจกรรมการปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน ระหว่างวันที่ 24-29 กุมภาพันธ์ 2567 เพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคล 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 และน้อมปฏิบัติบูชาเนื่องในวันมาฆบูชา

สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก พร้อมสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 9 อำเภอ ได้สำรวจความต้องการพันธุ์กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน โดยพบว่ามีความต้องการหน่อกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน จำนวน 11,972 ต้น ซึ่งจะมีการส่งมอบให้เกษตรกรในวันนี้