



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. แปลงใหญ่จังหวัดภาคอีสานสร้างรายได้เกษตรกร	เดลินิวส์
2. 'กยท.' ลุ้นราคายางพุ่ง ปัจจัยบาทอ่อน-ผลผลิตน้อย	กรุงเทพธุรกิจ
3. เกษตรทฤษฎีใหม่ ช่วยให้พึ่งพาตนเองได้ในยุค COVID-19	technologychaoban.com
4. 'ที่ทำการชวานาต้นแบบ' แหล่งเรียนรู้ของชุมชน	เดลินิวส์
5. สก๊อปพิเศษ: ศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์บ้านหนองเม็ก จ.อำนาจเจริญ ผลิตพืชผัก... แนวหน้า	แนวหน้า
6. ยืดอายุทุเรียนแกะพูเจาะตลาดพรีเมียม	ไทยรัฐ
7. ชลประทานฯ เพิ่มการระบายน้ำช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศแม่น้ำยม	สยามรัฐ
8. ภาพข่าว: ปลูกอินทผลัมบนลาน	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. มอบฟ้าทะเลสายใจพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก	เดลินิวส์
11. ศิษย์เก่าแม่โจ้"เพาะไม้ต่าง-เลี้ยงไก่แปลก" ขายทำเงินเพิ่มรายได้เดือนละ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

\*\*\*\*\*

## แปลงใหญ่จังหวัดภาคอีสานสร้างรายได้เกษตรกร

### นายจกจก อ้นทจักระวัฒน์

### ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4

### ขอนแก่น (สศท.4) สำนักงานเศรษฐกิจ

### การเกษตร(สศท.)

เปิดเผยว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นับเป็นแหล่งผลิตแมลงเศรษฐกิจจังหวัด อันดับ 1 ของประเทศ เนื่องจากสภาพอากาศที่ค่อนข้างร้อนเหมาะสำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีด รวมถึงจิ้งหรีดมีเอกลักษณ์เฉพาะตัวคือ มีกลิ่นน้อยและรสชาติดี ทั้งนี้ สศท.4 ได้ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตจิ้งหรีดของ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม) มีแปลงใหญ่จิ้งหรีด 7 แปลง หรือร้อยละ 63.64 ของจำนวนแปลงใหญ่แมลงเศรษฐกิจจังหวัดทั่วประเทศ



นายจกจกเปิดเผยว่า ต้นทุนการผลิตจิ้งหรีด ทั้ง 3 สายพันธุ์ เฉลี่ยอยู่ที่ 45 บาท/กิโลกรัม ระยะเวลาในการเลี้ยงเฉลี่ย 42 วัน ระยะเวลาในการพักบ่อประมาณ 10 วัน ซึ่งในระยะเวลา 1 ปี สามารถเลี้ยงจิ้งหรีดได้ถึง 6 รุ่น ให้ผลผลิตจิ้งหรีด ประมาณ 6 กิโลกรัม/ตารางเมตร ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ เดือน มิ.ย. เฉลี่ยอยู่ที่ 106.18 บาท/กิโลกรัม คิดเป็นรายได้ตลอดทั้งปี 12,000 บาท/ปี หรือ คิดเป็นผล

จากการติดตามสถานการณ์การผลิต 12.50 ลักษณะโรงเรือนที่ใช้เลี้ยงได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP 9 โรง ผลการศึกษาเบื้องต้น พบเกษตรกรนิยมเลี้ยงจิ้งหรีด 3 สายพันธุ์ ได้แก่ จิ้งหรีดพันธุ์ทองระหว่างการค้าและการค้า ร้อยละ 73.82 พันธุ์ทองแดงลาย ร้อยละ 13.68 และพันธุ์ขาว (แมงสะดั่ง) ร้อยละ GAP

ตอบแทนสิทธิเฉลี่ย (ถ้าไร)  
6,900 บาท/ปี

สำหรับสถานการณ์ด้าน  
ตลาด ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ  
57 จำหน่ายให้กับผู้บริโภค  
โดยตรง ที่เหลือร้อยละ 43  
จำหน่ายผ่านพ่อค้าคนกลางที่  
เข้ามารับซื้อถึงฟาร์ม หลังจากนั้น  
จะนำไปแปรรูปเพื่อจำหน่าย  
ตามตลาดในพื้นที่ โดยเกษตรกร

จะเน้นจำหน่าย 2 รูปแบบ ได้แก่ การแปรรูป (ต้มสุก) ร้อยละ 39 และแบบตัวสด ร้อยละ 61

นายกจกจ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากเกษตรกรจะมีรายได้จากการจำหน่ายตัวจิ้งหรีดแล้วยังสามารถนำมูลจิ้งหรีดมาทำเป็นปุ๋ยขายในราคาประมาณกิโลกรัมละ 1 บาท ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่ง หรือสามารถเก็บไว้ใช้สำหรับปรับปรุงสภาพดินในแปลงนา ไร่ อ้อย ไร่มันสำปะหลัง เพื่อเป็นการลดต้นทุนอีกด้วย ทั้งนี้ เกษตรกรหรือท่านที่สนใจข้อมูลแมลงเศรษฐกิจจิ้งหรีด ภายใตโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.4 ขอนแก่น โทร. 0-4356-1513 หรืออีเมล zone4@oae.go.th

# 'กยท.' ลุ้นราคาขายพุ่ง บัจจัยบาทอ่อน-ผลผลิตน้อย



● **ยพิน พงษ์ก่อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

“  
เป็นสินค้าเกษตรชนิดเดียวที่  
ราคายังดีอยู่ เพราะ  
ชีพพลายช็อค  
ณกรณ์ ทรรกวิรพัท

ราคาขายพาราประจำวันที่ 19 ก.ค.2564  
ราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา  
ราคาขายแผ่นดิบอยู่ที่ 50.64 บาทต่อ  
กิโลกรัม (กก.) ราคาขายแผ่นรมควันอยู่ที่  
52.77 บาทต่อ กก. นำยางสด 43.50 บาท  
ต่อ กก. ซึ่งราคาดังกล่าวถือว่าปรับตัวสูงขึ้น  
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันกับปีที่ผ่านมา  
โดยนำยาง 41.57 บาทต่อ กก. ยางแผ่นดิบ  
40.29 บาทต่อ กก. และยางแผ่นรมควันชั้น 3  
ราคาเฉลี่ย 43.90 บาทต่อ กก.

ณกรณ์ ทรรกวิรพัท ผู้จัดการการยาง  
แห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า แม้  
ปัจจุบันเกษตรกรจะทยอยกรีดยางมากขึ้น  
แต่ราคาขายยังทรงตัว เฉลี่ยยางแผ่นดิบ  
กก.ละ 50 บาท ทั้งนี้เพราะการระบาดของ  
โควิด-19 ส่งผลให้แรงงานไม่สามารถ  
ออกไปกรีดยางได้ ซึ่งเกิดขึ้นทั้งใน  
อินโดนีเซีย มาเลเซีย และไทย โรงงาน  
บางแห่งไม่สามารถผลิตสินค้าได้  
เต็มกำลัง เพราะพนักงานติดโควิด  
เงินบาทอ่อนค่า ปัจจุบันที่  
32 บาทต่อดอลลาร์ รวมทั้งราคาน้ำมันมี  
แนวโน้มปรับตัวเพิ่มขึ้นและเมื่อสัปดาห์ที่ผ่าน

มาโกดังเก็บยางที่จีนถูกไฟไหม้ ในขณะที่  
ความต้องการของตลาดยังเพิ่มขึ้น ผลผลิต  
ที่ออกสู่ตลาดไม่เพียงพอกับความต้องการ  
ทั้งหมดนี้เป็นปัจจัยที่ทำให้ราคาขายยังอยู่  
ในระดับที่สูงอยู่

“เป็นสินค้าเกษตรชนิดเดียวที่ราคา  
ยังดีอยู่ เพราะชีพพลายช็อค รวมทั้ง  
ไม่ยั้งที่ปัจจุบันมีความต้องการมากขึ้น  
และระดับราคาดีมาก ซึ่งเป็นโอกาสของ  
เกษตรกร ส่วนการลือกดาวนไม่มืผลต่อ  
เกษตรกร เนื่องจากมาตรการได้ยกเว้น  
เอาไว้ การขนส่งยางพารายังดำเนินการได้  
ตามปกติ”

รายงานจาก กยท.แจ้งว่า สถานการณ์  
ในเดือน ก.ค. คาดว่าปริมาณน้ำยางจะออกสู่  
ตลาดไม่มากนัก เนื่องจากฝนตกชุกทำให้  
เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ แต่จาก  
สภาพเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าที่ขยาย  
ตัว ส่งผลให้ความต้องการยางเพิ่มสูงขึ้น  
เงินบาทที่อ่อนค่าและราคาน้ำมันมีแนวโน้ม  
ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยที่จะผลักดันให้  
ราคาขายปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

อย่างไรก็ตาม ยังต้องระวังและเตรียม  
พร้อมแก้ปัญหาในสภาวะราคาขายผันผวน  
จากสต็อกยางภาพรวมที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นเพราะ

เป็นฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดมาก  
โดยเฉพาะที่จีนและเวียดนาม ปัญหา  
การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์และค่า  
ระวางเรือปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะจีน  
ที่ค่าระวางเรือเพิ่มขึ้น 50-150 ดอลลาร์  
ต่อตู้ขนาด โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่  
11 ก.ค.ที่ผ่านมา

นอกจากนี้ ปัญหาขาดแคลน  
เชมิคอดักเตอร์จะส่งผลให้สินค้า  
คงคลังกลุ่มรถยนต์ใหม่ในสหรัฐลดลง  
อย่างมาก คาดว่าปัญหาการขาดแคลน  
เชมิคอดักเตอร์นี้ จะทำให้การผลิต  
รถยนต์ทั่วโลกลดลง 3.9 ล้านคันใน  
ปีนี้ มูลค่าประมาณ 110 พันล้านดอลลาร์  
และคาดว่าค่าใช้จ่ายด้านวัสดุต่อคันจะ  
อยู่ที่ประมาณ 3,636 ดอลลาร์ เพิ่มขึ้น  
เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา 2 เท่าตัว

ดังนั้น ภาครัฐยังต้องเฝ้าระวัง  
ติดตามและเตรียมพร้อมแก้ไขปัญหา  
ในสภาวะราคาขายผันผวนโดยใช้  
มาตรการรักษาเสถียรภาพราคาขาย  
โครงการชะลอการขายของสถาบัน  
เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะ 2 รวมถึง  
โรงงานถลุงมือยาง ที่จะกลับเข้าสู่ภาค  
การผลิต รวมทั้งมาเลเซียอาจจะเริ่ม  
ผ่อนคลายมาตรการลือกดาวน จึงคาดว่า  
ราคาขายในเดือน ก.ค.มีโอกาสดันตัว



รายงานจากสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตร (สศก.) แจ้งว่า ราคาขายแผ่นดิบ  
ชั้น 3 ปีนี้เมื่อเทียบกับปีที่แล้วในช่วงเวลา

ราคาประจำวัน	ราคากลางเปิดตลาด	ราคาบาท/กก.
<b>19 ก.ค.64</b>	ยางแผ่นดิบ	50.20
	ยางแผ่นรมควัน	53.51
<b>ราคาประมูลซื้อขาย ณ ตลาดกลางยางพาราฯ</b>		
ราคาบาท/กก.		
	ยางแผ่นดิบ	50.64
	ยางแผ่นรมควัน	52.77
	น้ำยางสด	43.50
<b>ราคาเฉลี่ย ณ เดือน ก.ค. 2563</b>		
ราคาบาท/กก.		
	ยางแผ่นดิบ	40.29
	น้ำยาง	41.57
	ยางแผ่นรมควันชั้น 3	43.90
ที่มา : กยท.		

**คาดการณ์ปี 2564**

พื้นที่กรีด	21	ล้านไร่
ผลผลิต	4.725	ล้านตัน
การใช้	0.623	ล้านตัน
ส่งออก	4.087	ล้านตัน

เดียวกันมีแนวโน้มสูงขึ้น จากปัจจัยบวก และลบด้านต่างๆ โดยภาครัฐยังมีโครงการ รักษาเสถียรภาพราคายาง เช่นโครงการ ชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง การเพิ่มจุดรับซื้อ และรวบรวม น้ำยางสด จึงจูงใจให้เกษตรกรเพิ่มจำนวน วันกรีด บำรุงดูแลมากขึ้น

ปัจจัยภาคใต้มีการแพร่ระบาดของโควิด ทำให้โรงงานศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย)

หยุดการผลิตชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ 28 พ.ค. 2564 ส่งผลให้ราคาน้ำยางสดภาคใต้ เฉลี่ย เดือน มิ.ย. ลดลง และมาเลเซียยังไม่มีแผน จะรับมือน้ำยางสดจากไทย รวมทั้งยังคงมี ผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด แต่ความต้องการตลาดยังคงมีอยู่ แต่ความต้องการตลาดที่เพิ่มขึ้นและเงินบาทที่อ่อนค่า จึงคาดว่าทิศทางราคายางพาราปีนี้น่าจะ ยืนระยะในระดับที่สูงได้ต่อไป

เค้นวันนี้

# เกษตรทฤษฎีใหม่ ช่วยให้พึ่งพาตนเองได้ในยุค COVID-19

Facebook Twitter Google+ LINE



**นางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและ**

**สหกรณ์**เปิดเผยถึงผลการติดตามประเมินผล

โครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ ซึ่งโครงการดัง

กล่าว มีวัตถุประสงค์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร

น้อมนำแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ มาปรับใช้ในการ

ดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ตามความเหมาะสม โดยเน้นการจัดสรรพื้นที่สำหรับใช้

การเพาะปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือนเป็นหลัก จัดสรรทรัพยากรน้ำในไร่นาให้เกิดประโยชน์

สูงสุด ส่วนผลผลิตที่เหลือนำไปจำหน่าย ซึ่งโครงการดังกล่าว มีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วม

โครงการปีละ 70,000 ราย ในพื้นที่ 882 อำเภอ รวม 77 จังหวัด ทั้งนี้ ตั้งแต่ ปี 2560 ถึง

ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 210,206 ราย



จากการลงพื้นที่ของ สศก. โดยสำรวจข้อมูลจากเกษตรกรที่ร่วมโครงการมาตั้งแต่ ปี 2560 จนถึงปัจจุบัน จำนวนเกษตรกรตัวอย่าง 240 ราย ครอบคลุม 4 ภาค รวม 14 จังหวัด พบว่าหลังจากที่เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ ในด้านต่างๆ เช่น ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดการน้ำ จัดการฟาร์ม การทำบัญชีครัวเรือน และการสนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งพันธุ์พืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรมีการผลิตที่เกื้อกูลกันในแต่ละกิจกรรมภายในฟาร์มของตนเอง เกิดรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี สามารถพึ่งพาตนเองได้ โดยมีรายได้เสริมเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 6,623 บาท/ครัวเรือน จากการจำหน่ายพืชผักสวนครัว ไข่ไก่ ไข่พื้นเมือง และปลา สามารถลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนได้เฉลี่ยปีละ 30,416 บาท/ครัวเรือน แบ่งเป็น ลดรายจ่ายจากการบริโภคผลผลิตของตนเองปีละ 28,416 บาท/ครัวเรือน และลดรายจ่ายจากการใช้ปัจจัยการผลิตที่ผลิตด้วยตนเองเกือบปีละ 2,000 บาท/ครัวเรือน อาทิ ปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ พันธุ์สัตว์ เกษตรกรมีเงินเก็บออมเฉลี่ยปีละ 12,277 บาท/ครัวเรือน ขณะที่หนี้สินลดลงเฉลี่ยปีละ 28,846 บาท/ครัวเรือน ทั้งนี้ ในช่วงสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรมากนัก เกษตรกรยังคงดำรงชีวิตอยู่ได้โดยไม่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอก แม้ไม่มีรายได้ แต่ยังคงมีอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน อีกทั้งยัง ให้มีแรงงานคืนถิ่นกลับเข้าสู่ภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นด้วย

“จากการประเมินโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรกรถึงร้อยละ 95 ได้เห็นความสำคัญและผลสำเร็จที่ตามมา จึงได้ดำเนินกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่อง และเกษตรกรยังได้นำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ให้เกษตรกรรายอื่นๆ เพิ่มเติม รวมทั้งยังมีการรวมกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางการเกษตร และร่วมกันผลิตปัจจัย เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพอีกด้วย อย่างไรก็ตาม พบว่าเกษตรกรยังคงประสบปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำทางการเกษตร รวมถึงการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เร่งส่งเสริม ด้านแหล่งน้ำ จัดอบรมให้ความรู้ ทั้งการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การปรับปรุงบำรุงดิน การใช้พลังงานทดแทน การสร้างเครือข่ายกลุ่มอาชีพ และการรวมกลุ่มเพื่อจำหน่ายผลผลิต เป็นต้น” รองเลขาธิการ สศก. กล่าว





## 'ที่ทำการชวานาต้นแบบ' แหล่งเรียนรู้ของชุมชน



นายพงษ์ศักดิ์ ชินศิริ เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ เปิดเผยว่า ร่วมกับเมยอภีร์รัตน์ ภูติกา เกษตรอำเภอร่องคำดำเนินโครงการที่สถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระสืบสานพระราชดำริ เพื่อแก้ปัญหาผักกักเก็บน้ำได้ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่รับประโยชน์จากน้ำในหนองเลิงเปือยถึง 26 หมู่บ้าน 4 ตำบล 2 อำเภอ คือ 9 หมู่บ้านของ ต.สามัคคี 3 หมู่บ้าน ต.เหล่าอ้อย 6 หมู่บ้าน ต.ร่องคำ และอีก 8 หมู่บ้านของ ต.โพนงาม

อ.กมลลาไสย นาย พงษ์ศักดิ์ กล่าวได้ว่า ได้จัดตั้ง "ที่ทำการชวานาต้นแบบ" ในพื้นที่โครงการ เพื่อสร้างเป็นแบบอย่างสร้างรายได้เพิ่มควบคู่กับการทำนา พร้อมทั้งให้เกษตรกรทั่วพื้นที่

โครงการได้ศึกษาและนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง ที่ทำการชวานาต้นแบบจัดทำทั้งหมด 12 จุด จุดละ 1 ไร่ครึ่ง แต่ละจุดจะขุดสระน้ำพื้นที่ 2 งาน ดินที่ขุดขึ้นมาจะเกลี่ยให้เต็มพื้นที่ โดยได้รับการสนับสนุนน้ำมันเชื้อ

เพลิงสำหรับรถขุดจากโครงการ จุดละ 20,000 บาท เกษตรกรที่ร่วมโครงการต้องมีส่วนร่วมช่วยกันเก็บปลูกสร้างที่อยู่อาศัย ปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น เลี้ยงสัตว์ (ปลา กบ ไก่) เพาะเห็ด ทำปุ๋ยหมัก ศึกษากันอินทรีย์ และทำนาแบบประณีต โดยมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรจาก สวม.เกษตรอำเภอ และหน่วยงาน

ราชการที่เกี่ยวข้องเป็นที่เลี้ยง นายทองสุข สายโรจน์ หนึ่งในเกษตรกรที่ได้รับเลือกให้จัดทำ ที่ทำการชวานา เกษตรทฤษฎีใหม่ หมู่ 4 บ้านนาเรียง ต.สามัคคี อ.ร่องคำ เพื่อเป็นแปลงต้นแบบในการพัฒนาพื้นที่แก้มลิงหนองเลิงเปือย เปิดเผยว่า เดิมเป็นพื้นที่ที่กักท่วมซ้ำซากและอยู่ในบริเวณโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเลิงเปือย ใช้ดินถมที่จากการขุดลอกหนองเลิงเปือย ส่งผลให้พื้นดินใหม่ขาดความอุดมสมบูรณ์ พืชผักที่ปลูกเจริญเติบโตค่อนข้างช้า จึงเข้าร่วมโครงการแปลงต้นแบบที่ทำการชวานา ในปี 58 และได้ปลูกพืชบำรุงดินตามคำแนะนำจากส่วนราชการ จนสามารถปลูก

พืชผัก และทำการเกษตรแบบทฤษฎีใหม่ได้ นายทองสุข กล่าวว่า ปัจจุบันนี้ทำเกษตรแบบผสมผสาน มีเลี้ยงปลาในบ่อดิน ปลูกผักปลอดสาร ทำนาปี/นาปรัง และปลูกอ้อย ในเนื้อที่ 5 ไร่ ซึ่งได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในการปลูกพืชผักอย่างถูกวิธีและปลอดภัย จาก

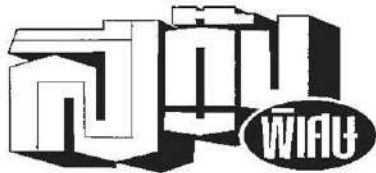
สำนักงานเกษตร อ.ร่องคำ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่างๆ เช่น ต้นไม้ เมล็ดพันธุ์ผัก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยเคมี และสารชีวภัณฑ์ เพื่อป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างปลอดภัย ยังได้รับการสนับสนุนด้านการตลาดจากมูลนิธิปิดทองหลังพระ ได้รับการจัดตั้งเป็นเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ร่องคำ

"ใช้บ้านตนเองตั้งกลุ่มเพื่อเป็นแปลงต้นแบบ มีสมาชิก 5 คน ช่วยกันปลูกพืชผัก เลี้ยงปลาในบ่อดิน ปลูกอ้อย เมื่อได้ผลผลิตจะนำไปจำหน่ายภายในหมู่บ้าน และตลาดนัดโพนงาม บางส่วนมีพ่อค้ามารับซื้อที่สวน รายได้เฉลี่ย 7,000-13,000 บาท ต่อคนต่อเดือน ในอนาคตจะผลิตผักปลอดภัยได้มาตรฐาน สร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ทำเกษตรผสมผสานต่อยอดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเป็นแหล่งเรียนรู้" นายทองสุข กล่าว.

**โอกาส มีคน ไร้งาน**



## ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์บ้านหนองเม็ก จ.อำนาจเจริญ ผลิตพืชผักปลอดสารพิษสู้วิกฤติการแพร่ระบาดโควิด-19



ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์บ้านหนองเม็ก ต.กึมใหญ่ อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ จัดตั้ง เมื่อปี พ.ศ. 2546 นับเป็นเวลา 17 ปี ซึ่งปลูกผักอินทรีย์ หลากหลายชนิด เพื่อบริโภคและจำหน่าย ปัจจุบันมีสมาชิกอยู่ จำนวน 9 คน

นายบุญมา ศาตราชัย อายุ 64 ปี อยู่บ้านเลขที่ 62 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเม็ก ต.กึมใหญ่ อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ สมาชิกศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์บ้านหนองเม็ก เล่าว่า ที่ผ่านมามีเมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยวข้าวนำผลผลิตไปขายให้แก่พ่อค้า ก็จะถูกเอาเปรียบอยู่รำไป จึงทำการจัดตั้งกลุ่มข้าวอินทรีย์และพืชผักปลอดสารเคมีขึ้น ในรูปแบบศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ ตามแนว

พระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง เมื่อปี 2546 เป็นเวลา 17 ปี ปัจจุบันมีสมาชิก จำนวน 9 คน โดยมี นางจำปา สุวไกร เป็นประธานศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ ซึ่งสมาชิกทั้ง 9 คน ต่างคนก็ต่างปลูกข้าว ปลูกผักชนิดต่างๆบนพื้นดินของแต่ละคน อาทิ



ปลูกข้าวอินทรีย์ทั้งข้าวเหนียวและข้าวเจ้า ปลูกผักชี ผักคะน้า แดงกวมะเขือ พริก สับปะรด ฯลฯ รวมพื้นที่ทำการเกษตรรวม 500 ไร่ ซึ่งผลผลิตในแต่ละวันก็จะเอมารวมกัน เพื่อจัดส่งให้กับลูกค้าประจำพื้นที่ อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี แต่ว่า ปัจจุบันมีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงงดนำสินค้าของโครงการไปจำหน่ายยังพื้นที่ จ.ปทุมธานี และอีกหลายจังหวัดพื้นที่เสี่ยง โดยนำไปวางจำหน่ายที่ตลาดนัดสีเขียว หรือ ถนนคนเดิน สวนมิ่งมงคล (หอนาฬิกา)

ตัวเมืองอำนาจเจริญ ทุกวันพุธ รวมถึง ร้านค้าในจังหวัดอุบลราชธานี แม้บางพื้นที่งดนำสินค้าไปส่ง แต่ไม่ได้กระทบรายได้มากนัก

นายบุญมา ศาตราชัย สมาชิกศูนย์ฯ กล่าวว่า ที่นี้มีโรงเรือนเพาะเห็ด หูหนูและเห็ดขอน อยู่ 3 หลัง ซึ่งวิธีเพาะเห็ดก็ไม่ได้ยุ่งยากอะไร โดยเริ่มแรกทำเป็นโรงเรือนเพาะเห็ดก่อน จากนั้นทำก้อนเห็ด ซึ่งมีวิธีทำตามอัตราส่วนพอเข้าใจ ดังนี้ โดยใช้จี้เลื่อย 100 กิโลกรัม, ดิเกลื้อ 2 ชีด, ไร่ข้าว 6 กิโลกรัม, โดโลไมท์ 1 กิโลกรัม, ยิบซั่มครึ่งกิโลกรัม, กากน้ำตาล 1 กิโลกรัม จากนั้นผสมทั้งหมดให้เป็นกองให้ได้สัดส่วนเท่ากัน ที่ความชื้น 60% กรอกใส่ถุงแล้วนึ่งที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส

เพื่อฆ่าเชื้อโรค ใช้เวลา 4 ชั่วโมง ปล่อยให้เย็น แล้วนำเอามาหยอดเชื้อเห็ด เก็บไว้ในโรงเรือน ประมาณ 40 วัน ก็จะออกดอกเห็ด สามารถนำไปบริโภคหรือจำหน่ายได้

นอกจากนี้ ยังมีการปลูกผักกางมุ้ง 4 ชนิด ได้แก่ สลัดคอต สลัดกรีน สลัดโอ๊ก สลัดโลโร ปลูกอยู่ในโรงเรือน 5 โรงเรือน โดยเริ่มแรกทำการพรวนดินผสมปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ทำเอง ต่อมา ทำเป็นแปลง แล้ว นำต้นกล้ามาปลูก ใช้เวลา 30 วัน ก็ตัดขายได้ และทำเป็นโรงเรือนกว้าง 6 เมตร ยาว 30 เมตร มุงตาข่ายอย่างดี และเดินระบบน้ำผ่านท่อพีวีซี แบบ สายหมอก โดยการสูบน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ พื้นที่ 4 ไร่ และมีบ่อบาดาลสำรอง โดยการใช้เครื่องสูบน้ำขึ้นถึงพัก ปล่อยลงตามท่อพีวีซี ให้ทั่วถึงทุกพื้นที่ จึงมีน้ำใช้ตลอดปี

และช่วงนี้ หากต้องการเดินทางเข้ามาศึกษาดูงาน จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโควิด-19 อย่างเข้มงวดทุกคน

ไทยเป็นผู้ส่งออกทุเรียนเป็นอันดับ 1 ของโลกมา ของผู้ผลิต จนถึงปลายทางก็ผู้บริโภค หลายปี เฉพาะแค่ปี 2562 ส่งออกผลทุเรียนและผลิตภัณฑ์ ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณบดี แปลงมากถึง 680,872.5 ตัน มูลค่ารวม 51,085.7 ล้าน คณะเกษตรศาสตร์ฯ วิทยาธรรม- ราชภัฏ โดยกว่า 95% ของปริมาณส่ง ยากธรรม- ชาติและ ออกเป็นรูปทุเรียนสด (แบบผล และ ยากธรรม- ชาติและ แบบแกะพู) โดยผู้บริโภคต่าง ยากธรรม- ชาติและ ประเทศนิยมทุเรียนแบบแกะพู ยากธรรม- ชาติและ มากที่สุด โดยเฉพาะตลาด ยากธรรม- ชาติและ ระดับพรีเมียมที่มีกำลังซื้อ ยากธรรม- ชาติและ ค่อนข้างสูงเพราะสามารถ ยากธรรม- ชาติและ รู้ได้ทันทีว่าเนื้อทุเรียนนั้น ยากธรรม- ชาติและ จะมีคุณภาพอย่างไร ยากธรรม- ชาติและ แต่กระนั้นการส่งออก

## ยืดอายุทุเรียนแกะพูเจาะตลาดพรีเมียม



ทุเรียนสดแบบแกะพูมีอุป- สรรคที่สำคัญคืออายุการ เก็บรักษาสั้น จึงต้องมึ การควบคุมคุณภาพ อย่างใกล้ชิดจากต้นทาง

สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จ.พิษณุโลก เผยว่า การส่งออก ทุเรียนแบบแกะพู เมื่อแกะเนื้อ ออกมาจากผลแล้วอายุในการเก็บ รักษาค่อนข้างสั้น จึงเป็นปัญหา ทั้งในเรื่องของการส่งออก และการวางจำหน่าย จึง ได้ศึกษาและพัฒนา แนวทางการแก้ไขเรื่องนี้ มาเป็นเวลาหลายปี และได้ขอรับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)



เรื่อง "การบริหารจัดการสายไข่คุณค่ามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและทุเรียน หมอนทอง" จนสามารถพัฒนาและยืดอายุการเก็บรักษาทุเรียนสดแบบ แกะพูเพื่อการส่งออกจนเป็นผลสำเร็จ



วิธีดำเนินการคือคัดเลือก ทุเรียนทุเรียนที่สุกน้ารับประทาน ได้มาตรฐาน แล้วนำไปบรรจุ กถ่องที่โรงงานมาตรฐานส่ง ออกในจังหวัดปทุมธานี ใน กถ่องที่บรรจุทุเรียนจะใส่ซอง บรรจุสารดูดซับก๊าซเอททิลีน

ที่ทำผลไม้แก่เต็มที่จะปล่อยให้ทุเรียนสุกช้าลง โดยกล่องบรรจุจะต้องเป็นกล่องพลาสติกแบบแอนตี้ฟ็อก ป้องกันการเกิดหยดน้ำและป้องกันไม่ให้เกิดฝ้าขึ้นในกล่อง

วิธีการนี้จะช่วยยืดอายุทุเรียนแกะพูจากอยู่ได้ไม่เกิน 3 วัน ให้เป็น 7-10 วัน ทำให้มีเวลาเพียงพอสำหรับการขนส่งการส่งออก และมีเวลาเพียงพอที่จะวางสินค้าให้อยู่ในตลาด สำหรับประเทศที่ส่งออกคือ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ ซึ่งเป็นตลาดระดับพรีเมียมที่ผู้บริโภคสั่งซื้อด้วยระบบหรือเดออร์ ดังนั้น จึงไม่มีสินค้าเหลือตกค้าง

ข้อดีของการส่งออกทุเรียนแบบแกะพูคือ สามารถนำทุเรียนที่เปลือกไม่สวยแต่เนื้อดีมาใช้ได้ แต่ข้อเสียคือ ในทุเรียนหนึ่งผลอาจจะคัดทุเรียนเนื้อดีได้ไม่ถึง 20% ทุเรียนส่วนที่ไม่ได้คุณภาพจะถูกนำไปแยกขายตามเกรด ดังนั้น ราคาขายปลายทางของทุเรียนแบบแกะพูจึงค่อนข้างสูงเช่น ในสหรัฐอเมริกา ผู้บริโภคซื้อในราคากล่องละประมาณ 30-40 เหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ต้นทุนทุเรียนที่ออกจากสวนอยู่ที่ประมาณ กก.ละ 150 บาท เมื่อบวกค่าดำเนินการต่างๆเช่นบรรจุกล่องค่าขนส่งทางเครื่องบิน ผู้ส่งออกจะได้กำไรไม่ต่ำกว่า 50%

อีกปัญหาของการส่งออกด้วยวิธีแกะเนื้อคือ ปริมาณผลทุเรียนคุณภาพดีมีไม่เพียงพอเพราะทุเรียนผลส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปจีน ทำให้ปัจจุบันมีผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนแบบแกะพูไม่มากนัก ขณะที่ตลาดในต่างประเทศเช่นสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ มีความต้องการสูงมาก จึงเป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ส่งออกของไทย.

## ชลประทานฯเพิ่มการระบายน้ำ ช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศแม่น้ำยม

**พิจิตร** : นายเอกฉัตร เอี่ยมตาล ผอ.โครงการชลประทานจ.ศรีสะเกษ และนายวัชรินทร์ แทนจำรัส เลขาฯส่วนตัว ของนายบรรณพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย รมต.เกษตรฯ ร่วมกันลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในแม่น้ำยม ซึ่งก่อนหน้านี้น้ำในแม่น้ำยมแห้งขอดมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2563 ล่าสุดเมื่อ 3 วันที่ผ่านมาโครงการชลประทานยม-น่าน ได้เปิดประตูระบายน้ำคลองบางแก้วซึ่งตั้งอยู่ที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อระบายน้ำที่มีอยู่ในโครงการบางระกำโมเดล โดยจ่ายน้ำเข้าสู่แม่น้ำยมวันละ 1 ล้านลูกบาศก์เมตรตลอด 3 วันที่ผ่านมา ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำยมในเขต ต.กำแพงดิน ต.สามง่าม ต.รังนก อ.สามง่าม จ.พิจิตร ตั้งแต่เหนือประตูระบายน้ำสามง่ามที่เรียกว่าฝายไฮดรอลิกพับได้มีระดับน้ำสูงประมาณ 1.50 เมตร ซึ่งก็ยังไม่ต่ำกว่าบานประตูของฝายไฮดรอลิกพับได้ จึงทำให้น้ำยังไม่ไหลข้ามฝาย

ทำให้ผู้ที่อยู่ลุ่มน้ำยมในเขต อ.โพธิ์ประทับช้าง ยังไม่สามารถได้น้ำในขณะนี้ นายเอกฉัตร กล่าวว่า ปริมาณน้ำที่ได้มาจากโครงการส่งน้ำปตร.คลองบางแก้ว เป็นเพียงปริมาณน้ำเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ ซึ่งยังไม่ใช้ปริมาณน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งตอนนี้ก็ตั้งความหวังว่าในช่วงนี้จะมีฝนตกบริเวณภาคเหนือคงจะทำให้มีปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพิ่มขึ้นจึงยังมีได้ลดบานประตูจากฝายไฮดรอลิกพับได้สามง่ามส่งน้ำไปให้เขต อ.โพธิ์ประทับช้าง ดังนั้นหากมีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นก็จะดำเนินการลดบานประตูของฝายไฮดรอลิกพับได้เพื่อส่งน้ำไปให้ชาวลุ่มน้ำยมในเขต อ.โพธิ์ประทับช้างและผู้ที่อยู่ด้านใต้ของแม่น้ำยมต่อไป ซึ่งหวังว่าอนาคตอันใกล้นี้ชาวนาจะมีปริมาณน้ำในแม่น้ำยมเพื่อใช้ทำการเกษตรต่อไปและผ่านพ้นวิกฤติภัยแล้งดังกล่าวอีกด้วย



📷 **ปลุกอินทผลัมบนลาน...**ดร.วุฒิพงษ์ ศิริสถิตย์ นายก อบจ.หนองบัวลำภู นางศรัณยา สุวรรณพรม รอง นายก อบจ.หนองบัวลำภู พร้อมด้วยคณะ เยี่ยมชมกรรมวิธีในการปลุกอินทผลัมพันธุ์บาฮี บริเวณลานคอนกรีตหน้าบ้านพัก นายรุ่งเพชร ศรีกาญจนา อดีต ส.อบจ.หนองบัวลำภู เขต อ.ศรีบุญเรือง เพื่อเตรียมส่งเสริมการปลูกหนุ่นการท่องเที่ยวเชิงการเกษตร

เกษตรวันนี้.....● สำนักงาน ด้วยดี โดยฝ่ายจีนเน้นย้ำให้เกษตรกรและผู้  
ศุลกากรจีนแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประกอบการเฝ้าระวัง เรื่องศัตรูพืชและการ  
(GACC) ขอคุ้มครองประเมินสวนและโรง ปนเปื้อนเชื้อโควิด-19 ซึ่งเป็นข้อกังวลของ  
คัดบรรจุผลไม้ทุเรียน ลำไย มังคุด และ ฝ่ายจีนเพิ่มมากขึ้นจากเดิม.....● พร้อมกัน  
มะพร้าว ของไทยที่ส่งออกไปจีน 3 ส่วน 3 นี้ จีนได้ติดตามข่าวการปราบปราม การสวม  
โรงคัดบรรจุ ต่อ 1 พืช เพื่อสร้าง สิทธิผลไม้จากประเทศอื่นเพื่อส่ง  
ความมั่นใจในการควบคุม ออกไปจีน ของไทยและ  
ดูแลศัตรูพืชในสวนผลไม้ ชื่นชมการดำเนินการดัง  
และมาตรการควบคุม กล่าว โดยเฉพาะการสวม  
และป้องกันการปนเปื้อน สิทธิทุเรียนจากประเทศ  
เชื้อไวรัสโควิด-19 ของ เพื่อนบ้าน ปัจจุบันจีน  
ไทย โดยส่งเจ้าหน้าที่ 5 อนุญาตให้นำเข้าทุเรียน  
ราย มาร่วมกับเจ้าหน้าที่ ผลสดจากประเทศไทย  
ไทย ตรวจสอบระบบ VDO เพียงประเทศเดียวเท่านั้น  
Conference ซึ่งผล พร้อมขอให้ไทยดำเนินการตาม  
การตรวจเบื้องต้นผ่านฉลุย.....● มาตรการป้องกันดังกล่าวอย่างเข้ม  
นายพิเศษวิวิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการ งวดต่อไป.....●  
เกษตร เผยการตรวจประเมินครั้งนี้ผ่านไป **นายกะหล่ำปลี**





หน้า 17  
ฟ้าทะลายโจร  
เกษตรพันธุ์ดี

## มอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ดำเนินโครงการบ้านพอเพียงเลี้ยงชีวิตสู้โควิด-19 มาตั้งแต่เดือนเม.ย. 63 ตามนโยบายของดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ โดยการหมักกักตุนยัญปฏิบัติกรของกรมส่งเสริมการเกษตร 34 แห่ง ผลิตพืชผักและสมุนไพร 7 ชนิด กว่า 3.7 ล้านต้น ประกอบด้วย ฟ้าทะลายโจร มะละกอ พริก มะเขือ มะรุม ผักหวานบ้าน และแคบ้าน มอบให้เกษตรกรเพื่อนำไปปลูกสำหรับบริโภคเองภายในครอบครัว เป็นการช่วยลดค่าใช้จ่าย และสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ด้วยการพึ่งพาตนเอง

ในปี 64 กรมวิชาการเกษตรได้คัดเลือก ฟ้าทะลายโจร สายพันธุ์ พิษณุโลก 5-4 ซึ่งผลพบบมีปริมาณ แอนโดรกราโฟไลด์ สูงสุดเท่ากับ 6.98 กรัม/น้ำหนักแห้ง 100 กรัม (สูงกว่ามาตรฐาน .98 กรัม) นอกจากนี้ยังให้ผลผลิตสูง โดยให้ผลผลิตน้ำหนักสดสูงสุด 3,070 กิโลกรัมต่อไร่ (ที่ระยะปลูก 30 x 40 ซม.) และให้ผลผลิตน้ำหนักแห้งสูงสุด 776.8 กิโลกรัมต่อไร่ ปัจจุบันศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จ.พิษณุโลก ได้รับมอบต้นพันธุ์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร กรมวิชาการเกษตร เพื่อ

นำมาผลิตขยายเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์ให้มีปริมาณมากเพียงพอ สำหรับส่งต่อและกระจายต้นพันธุ์ ฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้กับกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกและแปรรูปพืชสมุนไพร โดยจะมีเจ้าหน้าที่คอยให้คำแนะนำในการคัดเลือกพื้นที่ปลูก การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้วัตถุดิบสมุนไพรที่มีปริมาณสารสำคัญสูง ปลอดภัยจากโลหะหนัก และสารเคมีตกค้างทางการเกษตร เป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (GAP) และเหมาะสำหรับนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรต่อไป

ด้านนายวิชัย คูแก้ว ผอ.กองขยายพันธุ์พืช กล่าวว่า เนื่องจากฟ้า



ทะลายโจรเป็นพืชที่ขยายพันธุ์ได้ง่ายทั้งการเพาะเมล็ดและการปักชำ ซึ่งการขยายพันธุ์โดยใช้เมล็ดควรคัดเลือกเมล็ดที่ได้จากฝักแก่จัด เมล็ดต้องสมบูรณ์มีสีน้ำตาลแดง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย ซึ่งเมล็ดฟ้าทะลายโจรมักจะมีปัญหาเรื่องการงอก ดังนั้นกรณีเมล็ดที่เก็บใหม่หรือมีอายุการเก็บรักษาน้อยกว่า 2 เดือน ควรกระตุ้นการงอกด้วยการแช่เมล็ดในถังอุณหภูมิห้องนาน 24 ชั่วโมง หรือแช่ในน้ำร้อน นาน 5 - 7 นาที

แล้วนำขึ้นมาล้างไว้ให้เย็นที่อุณหภูมิห้อง แต่ถ้าหากเป็นเมล็ดที่มีอายุการเก็บรักษานานประมาณ 1 ปี ควรกระตุ้นการงอกด้วยการเก็บที่อุณหภูมิ 10 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 1 เดือน หรืออบที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 48 ชั่วโมง จะช่วยทำให้เมล็ดพันธุ์งอกดีขึ้น

สำหรับการขยายพันธุ์โดยใช้กิ่งปักชำ เกษตรกรควรคัดเลือกกิ่งฟ้าทะลายโจรจากต้นที่สมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรคและแมลงทำลาย มีอายุไม่อ่อนหรือแก่เกินไป ความยาวประมาณ 10 ซม. เด็ดใบออกบ้างเพื่อลดการคายน้ำ จากนั้นนำไปแช่ในน้ำยาเร่งราก 10 นาที ล้างให้แห้งก่อนปักชำแล้วรดน้ำให้ชุ่ม โดยต้องรักษาความชื้นขึ้นและพรางแสง



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 20 กรกฎาคม 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26213

Col.Inch: 73.01 Ad Value: 153,321

หัวข้อข่าว: มอบฟ้าทะลายโจรพันธุ์ดีให้เกษตรกรปลูก

หน้า: 1(บนขวา), 17

PRValue (x3): 459,963

คลิป: สีสี่

ประมาณ 1 สัปดาห์ เมื่อแตกใบและรากงอกแล้วสามารถย้ายปลูกลงในแปลงได้ นับเป็นโอกาสดีของเกษตรกรผู้ปลูกพืชสมุนไพรสามารถปลูกฟ้าทะลายโจรให้มีคุณภาพ มีสารสำคัญเพียงพอ เพื่อแปรรูปผลผลิตจากตัวเอง หรือจำหน่ายเป็นวัตถุดิบให้กับหน่วยงานที่จะนำไปแปรรูปเป็นยาเพื่อใช้ในการรักษาโควิด-19 ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้ทำการวิจัยแล้วพบ “ฟ้าทะลายโจร” มีสารแอนโดรกราโฟไลด์ มีสรรพคุณลดความรุนแรงของโรคในผู้ป่วยโรคโควิด-19 ที่มีอาการไม่หนักได้

## ศิษย์เก่าแม่โจ้"เพาะไม้ต่าง-เลี้ยงไก่แปลก" ขายทำเงินเพิ่มรายได้เดือนละเกือบแสน

**สุโขทัย** — โควิดระบอบไม่กระทบ..หนุ่มสุโขทัย-ศิษย์เก่าแม่โจ้ เลี้ยงไก่แปลกตามความชอบส่วนตัว 6 สายพันธุ์-เพาะไม้ต่างตามกระแสนิยม ขายทำเงินได้เสริมเดือนละเกือบ 100,000 บาท

วิกฤตโควิด-19 ทำอะไรเขาไม่ได้จริงๆ สำหรับหนุ่มสุโขทัยรายนี้ ที่ปัจจุบันยังทำงานเป็นรองผู้จัดการบริษัทรักษาความปลอดภัยแห่งหนึ่ง แต่ก็หันมาประกอบอาชีพเสริม ด้วยการเพาะเลี้ยงไก่สายพันธุ์แปลกๆ พร้อมไม้ต่างที่กำลังเป็นกระแสควบคู่ไปด้วย จนสามารถสร้างรายได้มากถึงเดือนละ 70,000 บาท

ว่าที่ ร.ต.สุชน สังข์จันทร์ อายุ 34 ปี อยู่บ้านเลขที่ 62/2 หมู่ 14 ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย บอกกับผู้

สื่อข่าวว่า เรียนจบคณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เคยทำงานในสวนสัตว์มาก่อน แล้วลาออกมาเป็นรองผู้จัดการบริษัทรักษาความปลอดภัย

แต่ด้วยความชื่นชอบไก่สายพันธุ์แปลกๆ จึงเลี้ยงเป็นอาชีพเสริม โดยเพาะเลี้ยงทั้งหมด 6 สายพันธุ์ คือ "โกมินิโคชิน" ลักษณะตัวกลม มีทั้งขนเรียบ-ขนกลับ "โกโปแลนด์" ขนปุกปุยคล้ายสวมหมวก "โกหัวเราะ" หรือพันธุ์อ้ายมิติตาว่า ที่มีเสียงขันคล้ายกับคนหัวเราะ "โกซิลลี่" มีขนนุ่มฟูคล้ายเส้นไหม และ "ไก่อักษ์บรมมา" ตัวใหญ่มาก สามารถสูงได้ถึง 60 เซนติเมตร

แต่ที่โดดเด่นขายดีสุดเป็น "โกตีนโต" หรือพันธุ์ต้องเต้า จากเวียดนาม มีตีนโตขาใหญ่เกือบเท่าแขนคน นำหนัก





โตเต็มวัย 6-7 กิโลกรัม ลูกไก่ขายตัวละ 1,000 บาท ส่วนพ่อแม่พันธุ์ชายคู่ละ 25,000 บาท ที่สำคัญเนื้อไก่สายพันธุ์นี้อร่อยมาก กรอบกรอบ มีกลิ่นหอมเฉพาะตัว

นอกจากนี้ ยังได้เพาะเลี้ยงไม้ต่าง มีทั้งต้นพืโลเดนดรอน เบอร์เบิลมาร์ค, ต้นพืโลเดนดรอนก้ามกุ้ง, ต้นมอนสเตอร์วาไรคอน, ต้นจิ้ง, ต้นเงินไหลมา และต้นขิงต่าง ราคาขายมีตั้งแต่ 300 บาท ถึง 20,000 บาท แล้วก็ยังมีต้นกล้วยหก กล้วยปาลิเลื่อง ซึ่งถ้าใครเจอกล้วยออกปาลิเลื่องดูแปลกแบบนี้ ไม่ต้องจูดรูปกราบไหว้ขอหวย มันเป็นสายพันธุ์ของมัน ไม่ใช่ต้นกล้วยคักดีสิทธิ

อย่างไรก็ตาม สำหรับผู้สนใจไม้ต่าง ควรใจเย็นศึกษาหาข้อมูลก่อนซื้อ ว่าต่างแท้ต่างเทียมมีลักษณะแตกต่างกันอย่างไร เพราะต้นไม้บางชนิดแค่ใช้สารเคมีบางตัว ผสมน้ำรดลงไปมันก็เกิดความต่างขึ้นมาได้เช่นกัน สอบถามเพิ่มเติมได้ที่เบอร์ 082-3925656.