



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 เมษายน 2566

เรื่อง

1. สศก.คาดลำไย 8 จังหวัดเหนือ
2. สศก.คาดลำไย8จว.เหนือผลผลิต1.03ล้านตันออกสู่ตลาด
3. กรมข้าวจับมือจุฬาฯพัฒนางานวิจัยข้าวมุ่งสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าการเกษตร
4. ภาพข่าว: ร่วมประชุม
5. เตือนผู้ประกอบการระวังเกลือผสม
6. ส่งออกส่วแวฟพื้นตัวมีนาคมมูลค่าสูงสุดรอบ12เดือน
7. รองปลัดฯถกคกก.ผลิตภัณฑ์ยาสูบฯ
8. ปลุก'แม่ก่อนญี่ปุ่น'ปลดหนี้สร้างรายได้
9. คิกออฟช่วย'สวนผลไม้'หนุนชดเชยดอกเบี้ย3%
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. พาณิชย์เติมเงินสหกรณ์อัมสวนผลไม้
12. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: 'ลั่นจี้คอม'ไม่ต้องรอนานาน วิทยาศาสตร์เพิ่ม...

สื่อ

- สยามรัฐ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

ให้ผลผลิตปีนี้กว่า 1.03 ล้านตัน

# สศก.คาดลำไย 8 จังหวัดเหนือ

เชียงใหม่ : นายวินิต อธิสุข รอง

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด

เผยถึงสถานการณ์การผลิตและพยากรณ์ ปริมาณการผลิตไม้ผล ลำไย และ ลิ้นจี่ ภาคเหนือ ปี 2566 (ข้อมูลผลพยากรณ์ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2566) คาดว่า เนื้อที่ให้ผลลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ ตาก แพร่ และน่าน) มีจำนวน 1.24 ล้านไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1.25 ล้านไร่ (ลดลงร้อยละ 0.31) เนื่องจากปัจจัยด้านราคาของลำไยในฤดูไม่จูงใจเกษตรกรบางส่วนจึงโค่นลำไยเพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพาราทุเรียนเงาะมะม่วง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ผลผลิตทั้ง 8 จังหวัด คาดว่ามีปริมาณ 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มีจำนวน 1.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52) โดยแบ่งเป็นผลผลิตในฤดู จำนวน 7 แสนตัน ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 5.25 ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลเฉลี่ย 709 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 1.53 เนื่องจากปัจจัยด้านราคาไม่จูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษา และสภาพอากาศหนาวเย็นในช่วงต้นปี 2566 ไม่เพียงพอต่อการออกดอกของลำไย โดยมีอากาศหนาวเย็นเพียงช่วงสั้นๆ สลับกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น ประกอบกับบางพื้นที่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ การแทงช่อดอกของลำไยในฤดูจึงลดลง ขณะที่ผลผลิตนอกฤดู จำนวน 3.29 แสนตัน

เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 15.51 ผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลเฉลี่ย 1,282 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 0.23 ซึ่งผลผลิตลำไยนอกฤดูเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลำไยในช่วงปลายปี 2565 ดีขึ้น จึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน และจะออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมนี้ประมาณ 382,493 ตัน หรือร้อยละ 37.15 ของผลผลิตทั้งหมด

ส่วนลิ้นจี่ ปี 2566 ในแหล่งผลิตสำคัญ 4 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงราย พะเยา เชียงใหม่ และ น่าน) เนื้อที่ให้ผลมีจำนวน 7.56 หมื่นไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 8.11 หมื่นไร่ (ลดลงร้อยละ 6.76) เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า หรือดูแลง่ายกว่าแทน เช่น ยางพารา ทุเรียน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภาพรวมผลผลิต 4 จังหวัด 34,620 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มีจำนวน 39,961 ตัน (ลดลงร้อยละ 13.37) และผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผลเฉลี่ย 458 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่เฉลี่ย 493 กิโลกรัมต่อไร่ (ลดลงร้อยละ 7.10) เนื่องจากลิ้นจี่เป็นพืชที่ชอบอากาศหนาวเย็น แต่ในปีนี้นับพบว่าอากาศหนาวเย็นเพียงช่วงสั้นไม่ต่อเนื่อง ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของลิ้นจี่ทำให้ลิ้นจี่แทงช่อดอกช้ากว่าปีที่ผ่านมา

# สศก.คาดลำไย8จว.เหนือ ผลผลิต1.03ล้านตันออกสู่ตลาด

**นายวินิต อธิสุข รองเลขาธิการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวง**

เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์การผลิตและพยากรณ์ปริมาณการผลิตไม้ผลลำไย และ ลิ้นจี่ ภาคเหนือ ปี 2566 (ข้อมูลผลพยากรณ์ ณ วันที่ 27 มีนาคม 2566) คาดว่าเนื้อที่ให้ผลลำไย 8 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงราย พะเยา ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ ดาก แพร่ และน่าน) มี 1.24 ล้านไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มี 1.25 ล้านไร่ (ลดลงร้อยละ 0.31) เนื่องจากปัจจัยด้านราคาของลำไยในฤดูไม่景气 เกษตรกรบางส่วนจึงโค่นลำไยเพื่อเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา ทูเรียน เงาะ มะม่วง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ผลผลิตทั้ง 8 จังหวัด คาดว่ามีปริมาณ 1.03 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ที่มี 1.02 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.52) โดยแบ่งเป็นผลผลิตในฤดู 7 แสนตัน ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 5.25 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย 709 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลง

จากปี 2565 ร้อยละ 1.53 เนื่องจากปัจจัยด้านราคาไม่景气ให้เกษตรกรลดปลูก และ สภาพอากาศหนาวเย็นในช่วงต้นปี 2566 ไม่เพียงพอต่อการออกดอกของลำไย โดยมีอากาศหนาวเย็นเพียงช่วงสั้นๆ สลับกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น ประกอบกับบางพื้นที่ปริมาณน้ำไม่เพียงพอทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ การแทงช่อดอกของลำไยในฤดูจึงลดลง

ขณะที่ผลผลิตนอกฤดู 3.29 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2565 ร้อยละ 15.51 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย 1,282 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 0.23 ซึ่งผลผลิตลำไยนอกฤดูเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลำไยในช่วงปลายปี 2565 ดีขึ้น จึงจูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตลำไยภาคเหนือจะออกสู่ตลาดมากตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน และจะออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมนี้ ประมาณ 382,493 ตัน หรือ ร้อยละ 37.15 ของผลผลิตทั้งหมด

ลิ้นจี่ ปี 2566 ในแหล่งผลิตสำคัญ

4 จังหวัดภาคเหนือ (เชียงราย พะเยา เชียงใหม่ และ น่าน) เนื้อที่ให้ผล มี 7.56 หมื่นไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่มี 8.11 หมื่นไร่ (ลดลงร้อยละ 6.76) เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนดีกว่า หรือดูแลง่ายกว่าแทน เช่น ยางพารา ทูเรียน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภาพรวมผลผลิต 4 จังหวัด 34,620 ตัน ลดลงจากปี 2565 ที่มี 39,961 ตัน (ลดลงร้อยละ 13.37) และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลเฉลี่ย 458 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปี 2565 ที่เฉลี่ย 493 กิโลกรัมต่อไร่ (ลดลงร้อยละ 7.10) เนื่องจากลิ้นจี่เป็นพืชที่ชอบหนาวเย็น ประกอบกับหลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรไม่ดูแลรักษา ทำให้ต้นไม่สมบูรณ์ อีกทั้งพบเพลี้ยไฟและโรคเชื้อรา ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตลิ้นจี่ภาคเหนือจะเริ่มออกสู่ตลาดในเดือนเมษายน-กรกฎาคม และจะออกมากที่สุดช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนนี้ ผลผลิตรวมประมาณ 33,444 ตัน หรือ ร้อยละ 96.60 ของผลผลิตทั้งหมด

## กรมข้าวจับมือจุฬาฯ พัฒนางานวิจัยข้าว มุ่งสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้สินค้าการเกษตร

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์ สุทธิรัตน์ รองอธิการบดีด้านการวิจัย ปฏิบัติการแทนอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี น.ส.กุลศิริ กลั่นนุรักษ์

ผอ.กองวิจัยและพัฒนาข้าว และ ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวนิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมเป็นสักขีพยาน ที่ห้องประชุมจักรพันธ์กรมการข้าว

นายณัฐกิตติ์ กล่าวว่า การลงนามบันทึกข้อตกลง MOU ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในครั้งนี้เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนางานวิจัยด้านข้าว เพิ่มศักยภาพที่จะพัฒนาสู่เชิงพาณิชย์ สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย ซึ่งจะช่วยให้เกิดการขยายผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืน

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 27 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15336

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.99 Ad Value: 21,237.50

PRValue (x3): 63,712.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมประชุม



ร่วมประชุม : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้กล่าวสุนทรพจน์หัวข้อการปฏิรูประบบอาหารในเอเชียและแปซิฟิก การประเมินระบบอาหารระดับภูมิภาคเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ค.ศ. 2030

## เตือนผู้ประกอบการระวังเกลือผสม

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับแจ้งจากเกษตรกรชาวนาเกลือในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและสมุทรสงครามว่า ขณะนี้มีผู้ค้าเกลือบางราย ได้นำเกลือสินเธาว์หรือเกลือทะเลที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ มาผสมกับเกลือทะเลไทยเพื่อเป็นการลดต้นทุน และจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการที่ใช้เกลือทะเลไทยเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยแอบอ้างว่าเป็นเกลือทะเลไทย แต่เนื่องจากเกลือสินเธาว์หรือเกลือทะเลที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมีคุณสมบัติต่างจากเกลือทะเลไทย จึงทำให้ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ใช้เกลือผสมได้รับความเสียหาย ทำให้ผู้ประกอบการได้รับความเดือดร้อน ส่งผลทำให้เกิดความไม่เชื่อมั่นในคุณภาพของเกลือทะเลไทย จนอาจกระทบต่อเสถียรภาพของราคาเกลือทะเลไทยในอนาคตได้

ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสียหายต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์เกลือที่ไม่ได้มาตรฐาน กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอแนะนำให้ผู้ประกอบการพิจารณาเลือกซื้อเกลือจากแหล่งที่เชื่อถือได้ ได้แก่ เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล หรือองค์กรเกษตรกร เช่น กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน หรือสหกรณ์ หรือผู้ค้าเกลือที่มีที่ตั้งเป็นหลักแหล่ง สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของเกลือได้ หรือผู้ค้าเกลือที่ประกอบกิจการมานานจนเป็นที่น่าเชื่อถือ เป็นต้น ทั้งนี้ แหล่งจำหน่ายเกลือทะเลที่ได้มาตรฐานอย่างเป็นทางการมี 37 แห่ง ในพื้นที่ 7 จังหวัดที่ทำนาเกลือ มีดังนี้ จ.สมุทรสาคร 11 แห่ง จ.สมุทรสงคราม 12 แห่ง จ.เพชรบุรี 4 แห่ง จ.ชลบุรี 3 แห่ง จ.จันทบุรี 1 แห่ง และ จ.ปัตตานี 5 แห่ง.

## 6 โลกธุรกิจ



ส่งออกสื่อแวฟพื้นตัว  
มีนาคมมูลค่าสูงสุดรอบ12เดือน

# ส่งออกสื่อแวฟพื้นตัว มีนาคมมูลค่าสูงสุดรอบ12เดือน

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ แถลงข่าวภาวะการค้าระหว่างประเทศการค้าชายแดนและผ่านแดนเดือนมีนาคม 2566 และไตรมาสแรกของปี 2566 โดยระบุว่า การส่งออกของไทยในเดือนมีนาคม 2566 มีมูลค่า 27,654.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (942,939 ล้านบาท) หดตัว 4.2% หากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัว 0.01% โดยการส่งออกเดือนนี้หดตัวต่ำกว่าที่คาดการณ์ ทำมูลค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ย 5 ปี (23,904.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และมีมูลค่าสูงสุดในรอบ 12 เดือน การส่งออกในภาคเศรษฐกิจที่แท้จริงถือว่าทำได้ใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา โดยสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมสำคัญหลายรายการมีสัญญาณที่ดีจากการกลับมาเป็นบวกในตลาดที่มีสัดส่วนสำคัญต่อการส่งออกของไทย อาทิ สหรัฐฯ ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และอินเดีย อีกทั้งยังกลับมาเกินดุลการค้าในรอบ 12 เดือน ส่วนการนำเข้ามีมูลค่า 24,935.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 7.1% ดุลการค้าเกินดุล 2,718.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยการส่งออกไทยไตรมาสแรก หดตัว 4.5% และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย

หดตัว 0.9% การนำเข้า มีมูลค่า 73,324.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 0.5% ดุลการค้า ไตรมาสแรกของปี 2566 ขาดดุล 3,044.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

“ภาพรวมเศรษฐกิจโลกยังมีความไม่แน่นอนจากภาวะเงินเฟ้อ ที่แม้จะผ่อนคลายลงแต่ยังคงทรงตัวในระดับสูง นอกจากนี้ การเร่งปรับขึ้นดอกเบี้ยอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา ยังคงส่งผลกระทบต่อภาคธนาคาร ภาคธุรกิจ และกำลังซื้อของประชาชน ขณะที่การย่อตัวของราคาน้ำมันตามอุปสงค์ตลาดโลกที่ชะลอตัว ได้ส่งผลให้การส่งออกสินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมันหดตัวลงต่อเนื่อง” นายสินิตย์กล่าว

ส่วนมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 4.2% (YoY) ขยายตัวต่อเนื่อง 2 เดือน โดยการขยายตัวทั้งหมดสินค้าเกษตร ขยายตัว 1.2% และหมวดสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 7.1% โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ น้ำตาลทราย ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าว ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ เครื่องดื่ม ไก่สด แช่เย็น แช่แข็ง ขณะที่สินค้า

สำคัญที่หดตัว อาทิ ยางพารา อาหารสัตว์เลี้ยง ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ทั้งนี้ ไตรมาสแรก ของปี 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขยายตัว 1.9%

สำหรับมูลค่าการส่งออกสินค้า อุตสาหกรรม หดตัว 5.9% (YoY) หดตัวต่อเนื่อง 6 เดือน แม้ว่าการส่งออกภาพรวมของหมวดหดตัว แต่ยังมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทρανซิสเตอร์ และไดโอด เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ ขณะที่สินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ สินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมัน เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ เครื่องจักรกล และส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ ทั้งนี้ไตรมาสแรกของปี 2566 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม หดตัว 5.8%

เมื่อพิจารณาภาพรวมการส่งออกไปยังตลาดสำคัญส่วนใหญ่ปรับตัวดีขึ้น โดยหดตัวน้อยลงในหลายตลาด อาทิ จีน อาเซียน และ CLMV และบางตลาดสำคัญเริ่มกลับมา

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 27 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15336

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 57.76 Ad Value: 92,416

PRValue (x3): 277,248

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกสอแวฟพื้นตัวมีนาคมมูลค่าสูงสุดรอบ12เดือน

ขยายตัว อาทิ สหรัฐฯ ญี่ปุ่น และรัสเซียและกลุ่ม CIS สะท้อนว่าอุปสงค์จากประเทศคู่ค้าที่เริ่มเห็นสัญญาณที่ดีขึ้นแม้ว่าจะยังอยู่ในทิศทางชะลอตัว ทั้งนี้ ภาพรวมการส่งออกไปยังกลุ่มตลาดต่างๆ พบว่า ตลาดสหรัฐฯ ขยายตัว 1.7% ตลาดจีนหดตัว 3.9% ตลาดญี่ปุ่น ขยายตัว 10.2% ตลาดอาเซียน (5) หดตัว 2.1% ตลาด CLMV หดตัว 3.5% ตลาดสหภาพยุโรป (27) หดตัว 7.3% ตลาดเอเชียใต้หดตัว 8.9% ตลาดทวีปออสเตรเลียหดตัว 23.3% ตลาดตะวันออกกลางขยายตัว 3.0% ตลาดแอฟริกาขยายตัว 2.1% ตลาดลาตินอเมริกา ขยายตัว 5.9% ฯลฯ

แนวโน้มการส่งออกในระยะถัดไป กระทรวงพาณิชย์ประเมินว่าภาพรวมเศรษฐกิจโลกยังอยู่ในภาวะชะลอตัว เนื่องจากแรงกดดัน

ด้านอุปสงค์ ทั้งจากอัตราเงินเฟ้อและอัตราดอกเบี้ยในแต่ละภูมิภาคของโลกยังอยู่ในระดับสูง ภาวะวิกฤตของสถาบันการเงินยังเป็นปัจจัยบั่นทอนต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและภาคธุรกิจ รวมไปถึงความขัดแย้งด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่ส่งผลกระทบต่อผันผวนของราคาพลังงาน อย่างไรก็ตาม จากการดำเนินงานของกระทรวงพาณิชย์ในไตรมาสแรก ของปี 2566 ทั้งการรื้อฟื้นความสัมพันธ์และการเปิดตลาดใหม่ในกลุ่มประเทศตะวันออกกลาง และการทำความตกลงทางการค้าในระดับท้องถิ่นกับตลาดศักยภาพในจีน เกาหลีใต้ และอินเดีย ช่วยสนับสนุนการนำเข้าได้เข้าสู่ประเทศ และคาดว่าจะช่วยประคับประคองการส่งออกของไทยให้ผ่านพ้นภาวะการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลกได้



# รองปลัดฯ ถกคกก.ผลิตภัณฑ์ยาสูบฯ

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2566 โดยมี นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธาน ที่ห้องประชุมชัชวาทินเรนทร อาคาร 1 ชั้น 2 สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าว เพื่อรับทราบความก้าวหน้าการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ สนับสนุนการดำเนินงานควบคุมการบริโภคผลิตภัณฑ์ยาสูบและเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ระดับเขตและจังหวัด รับทราบผลการดำเนินงานของ คณะอนุกรรมการในคณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบแห่งชาติด้านติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบการดำเนินงานควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ ด้านบำบัดรักษา และฟื้นฟูผู้เสพติดผลิตภัณฑ์ยาสูบ ด้านกฎหมาย และด้านการเร่งรัดติดตามการดำเนินคดีการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบ พ.ศ. 2560 และร่วมพิจารณายุทธศาสตร์ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของบุหรี่ไฟฟ้าในประเทศไทย การดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับหีบห่อผลิตภัณฑ์ยาสูบประเภทยาเส้นหรือยาเส้นปรุง พ.ศ. 2562 และแนวทางการปฏิบัติตามมาตรา 5.3 ว่าด้วยการป้องกันการแทรกแซงนโยบายการควบคุมยาสูบของรัฐ โดยอุตสาหกรรมยาสูบของกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบ องค์การอนามัยโลกสำหรับส่วนราชการ



## ปลุก'แมลงญี่ปุ่น'ปลัดหนี้สร้างรายได้



น.ส.ณัฐชา เลหาหะวณิช รักษาการผู้อำนวยการกลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดขอนแก่น เปิดเผยหลังนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมติดตามการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรเมืองพล จำกัด อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ว่า อธิบดีได้เน้นย้ำว่าการพัฒนาแหล่งน้ำ ถือเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญในการทำเกษตร ถ้าตัวสมาชิกสหกรณ์มีแหล่งน้ำแล้ว ก็จะสามารรถทำการเกษตรในสิ่งที่เขาอยากทำได้ และควรส่งเสริมให้ปลูกพืชที่หลากหลาย ทำเกษตรแบบผสมผสาน แทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เพราะจะเป็นทาง



รอดและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกร และบางพื้นที่ในจังหวัดขอนแก่น มีปัญหาสภาพน้ำกร่อยทำการเกษตรไม่ได้ เช่นพื้นที่อำเภอหนองสองห้อง อำเภอพล อำเภอนวน้อย เป็นต้น

สำหรับสหกรณ์การเกษตรเมืองพล จำกัด เป็นสหกรณ์ขนาดใหญ่พิเศษ ปัจจุบันมีสมาชิก 7,097 คน ทุนดำเนินงานมากกว่า 61 ล้านบาท ที่ผ่านมามีกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนับสนุนเงินทุนจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อดำเนินโครงการต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้กับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองพล จำกัด ซึ่งสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมอาชีพให้สมาชิก ผ่านโครงการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ เช่น โครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโค-กระบือ และโครงการส่งเสริมอาชีพการปลูกเมล่อน ซึ่งอยู่ระหว่างเริ่มดำเนินการ ปัจจุบันมีสมาชิกส่วนหนึ่งที่ปลูกแล้วกำลังจะนำผลผลิตออกจำหน่าย ซึ่งสหกรณ์จะขยายผลสู่สมาชิกรายอื่น ๆ ต่อไป

นายสาธิต กระจงนอก สมาชิกสหกรณ์การเกษตรเมืองพล จำกัด ซึ่งเป็น 1 ในเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์ที่ปลูกเมล่อน กล่าวว่า หลังเริ่มต้นทดลองปลูกมาได้ 1 รอบบนเนื้อที่ 2 ไร่เศษจากพื้นที่ทั้งหมด 80 ไร่ ปรากฏว่าได้ผลเกินคาด ใช้ระยะเวลาปลูกตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงการเก็บเกี่ยว

ประมาณ 85 วัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ถึง 15,000 กิโลกรัม ผลผลิตเกือบทั้งหมดส่งขายตลาดไท ราคาส่ง กิโลกรัมละ 45 บาท ส่วนที่เหลือขายผ่านออนไลน์และวางขายหน้าสวน สามารถสร้างรายได้มากถึง 675,000 บาท เมื่อหักต้นทุนการผลิตแล้ว มีกำไรอยู่ที่ 454,000 บาท

“ตอนนี้เมล่อนชุดแรกเก็บหมดแล้ว ต้นเดือนหน้าจะลงอีกชุดเป็นพันธุ์ญี่ปุ่น เนื้อมีสีเขียวและสีเหลืองใช้เวลาปลูกไม่เกิน 3 เดือน หน้าฝนสิ่งที่กังวลคือโรคและแมลง โดยเฉพาะโรคเชื้อรา แต่ถ้ามีโรเรียนเราสามารถ

ควบคุมอากาศ โรคและแมลงได้ ผนังกว้าง 9 เมตร ยาว 80 เมตรต่อหลัง ราคาต่อหลังละ 3 แสนบาท 1 โรงใช้ ต้นพันธุ์ 1,500 ต้น ออกได้ 3 โรงก่อน ถ้า 3 โรงเก็บได้ เดือนละครั้ง ถ้า 6 โรงเก็บ 15 วันครั้ง” สมาชิกสหกรณ์ คนเดิมเผย

นายอำนาจค์ บุญจันทร์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรเมืองพล จำกัด กล่าวถึงการส่งเสริมอาชีพสมาชิก โดยผ่านโครงการเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ ว่า ที่ผ่านมาสหกรณ์ได้สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่สมาชิกในหลากหลายโครงการ มาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นโครงการทำเกษตรผสมผสาน โครงการเลี้ยงโค-กระบือ โดยการพาสมาชิกไปอบรมให้ความรู้ และพาไปดูงานตามสถานที่ต่าง ๆ ล่าสุดสหกรณ์ก็ได้เตรียมเงินทุนไว้สำหรับสมาชิกที่สนใจปลูกเมล่อนไว้แล้ว เนื่องจากเห็นว่าเป็นพืชเศรษฐกิจที่กำลังไปได้ดีและมีตลาดรองรับชัดเจน.

## คิกออฟช่วย'สวนผลไม้' หนุนชดเชยดอกเบี้ย3%

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้คณะทำงานขับเคลื่อนกิจกรรมเสริมสภาพคล่องการรับซื้อผลไม้ ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 66 ได้ออกประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข ในการขอรับการสนับสนุนค่าชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ ในอัตราไม่เกิน 3% ให้กับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการค้าผลไม้ ที่ได้กู้เงินจากสถาบันการเงินเพื่อมารับซื้อผลไม้ 8 ชนิด จากเกษตรกร ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลองกอง มะม่วง และสับปะรด โดยมีระยะเวลาชดเชยดอกเบี้ยไม่เกิน 6 เดือน มีกรอบวงเงินกู้ยืมสูงสุดรายละไม่เกิน 100 ล้านบาท

สำหรับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการค้าผลไม้ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จะต้องจดทะเบียนถูกต้องกับหน่วยงานที่กำกับดูแล ได้แก่ กรณีสหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร และผู้ประกอบการที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า รวมทั้งจะต้องมีวัตถุประสงค์ในการรวบรวมรับซื้อผลไม้ ทั้งนี้ กรณีของผู้ประกอบการ จะต้องเป็นผู้ถือหุ้นและกรรมการเป็นสัญชาติไทยทั้งหมด

“ผู้ที่สนใจยื่นสมัครเข้าร่วมโครงการกับธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารของรัฐได้ตั้งแต่วันที่ 12 พ.ค. 66 จากนั้นสถาบันการเงินจะพิจารณาและตรวจสอบ ก่อนเสนอวงเงินที่อนุมัติกลับมายังคณะทำงานฯ ภายในวันที่ 26 พ.ค. 66 ซึ่งคณะทำงานฯ จะพิจารณาก่อนประกาศรายชื่อผู้ได้รับการอนุมัติเข้าร่วมโครงการ และผู้กู้สามารถที่จะเบิกเงินกู้ได้ เมื่อถึงเวลาชำระคืนเงิน ให้ผู้กู้ยื่นขอรับชดเชยอัตราดอกเบี้ยกับคณะทำงานฯ ตั้งแต่วันที่ 15 ส.ค.-15 ต.ค. 2566 และจะชดเชยอัตราดอกเบี้ยให้ไม่เกิน 3% โดยวงเงินสินเชื่อจากธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารของรัฐ ที่จะได้รับการชดเชยดอกเบี้ย ต้องมีการเบิกใช้สินเชื่อจากวงเงินดังกล่าว เพื่อใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการรวบรวมรับซื้อผลไม้ฤดูกาลผลิตปี 66 จากเกษตรกร ครอบคลุมผลไม้ 8 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ลองกอง มะม่วง และสับปะรด ในช่วงระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-31 ต.ค. 66”

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ อิมิดาโคลพริด 10% SL อัตรา 20 มิลลิลิตร  
ในช่วงนี้อากาศร้อน มีฝนฟ้าคะนองบาง ต่อหน้า 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน  
แห้ง เดือนผู้ปลูกเบญจมาศ ในระยะ 2.5% EC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อหน้า  
เก็บเกี่ยว รับมือเพลี้ยไฟชอบ 20 ลิตร หรือ เคลทาเมทริน 3%  
ปลั๊องหยัก เริ่มเข้าทำลาย EC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อหน้า  
ตั้งแต่ดอกตูม ทำให้ดอกมีรูป 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5%  
ร่างผิดปกติ โดยการดูหน้า W/V SC อัตรา 20 มิลลิ  
เลี้ยง ทำให้ก๊อกลีบหงิกงอ ดอก ลิตรต่อหน้า 20 ลิตร หรือ  
มีสีคล้ำ หรือถ้าทำลายมาก ๆ อีมาเมกตินเบนโซเอต  
ก็จะเป็นสีน้ำตาลเหี่ยวแห้ง ถ้า 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตร  
ทำลายตั้งแต่ดอกตูมเป็นตุ่ม ต่อหน้า 20 ลิตร เมื่อปลิดตาดอก  
ตั้งแต่หัวไม้ขีด ดอกจะแคระแกร็นไม่ หรือแต่งตาดอกเรียบร้อยแล้ว ถ้า  
คลี่บานตามปกติ หรือทำให้ก๊อกลีบดอกมี พบการระบาดพ่นทุก 7 วัน จนกว่าการ  
สีน้ำตาลไหม้และเหี่ยวแห้ง.....● แนว ระบาดจะลดลง พ่นให้ถูกตาดอกโดย  
ทางป้องกันและแก้ไข 1. สารฆ่าแมลงที่มี เฉพาะดอกตูม.....●  
ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด ได้แก่ นายกะหล่ำปลี



# พาณิชย์เติมเงินสหกรณ์อุ้มสวนผลไม้

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า ขณะนี้ คณะทำงานขับเคลื่อนกิจกรรมเสริมสภาพคล่องการรับซื้อผลไม้ ภายใต้ โครงการบริหารจัดการผลไม้ปี 66 ได้ออกประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข ในการขอรับการสนับสนุนค่าชดเชยดอกเบี้ยเงินกู้ในอัตราไม่เกิน 3% ให้กับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการค้าผลไม้ ที่ได้กู้เงินจากสถาบันการเงินเพื่อมารับซื้อผลไม้จากเกษตรกร 8 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลำไย ลิ้นจี่ ตองกง มะม่วง และสับปะรด ระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-31 ต.ค.66 โดยมีระยะเวลาชดเชยดอกเบี้ยไม่เกิน 6 เดือน มีกรอบวงเงินกู้ยืมสูงสุดรายละไม่เกิน 100 ล้านบาท

สำหรับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ค้าผลไม้ ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ จะต้องจดทะเบียนถูกต้องกับหน่วยงาน ที่กำกับดูแล ได้แก่ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและกลุ่มเกษตรกรที่จดทะเบียน กับกรมส่งเสริมสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการ เกษตร และผู้ประกอบการที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลกับกรมพัฒนาธุรกิจ

การค้า รวมทั้งจะต้องมีวัตถุประสงค์ในการรวบรวมรับซื้อผลไม้

โดยผู้ที่สนใจสามารถยื่นสมัครเข้าร่วมโครงการกับธนาคารพาณิชย์ หรือธนาคารของรัฐได้ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 12 พ.ค.66 จากนั้นสถาบัน การเงินจะพิจารณาและตรวจสอบ ก่อนเสนอวงเงินที่อนุมัติกลับมายัง คณะทำงานฯ ภายในวันที่ 26 พ.ค.66 ซึ่งคณะทำงานจะพิจารณาก่อน ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการอนุมัติเข้าร่วมโครงการ และผู้กู้สามารถที่จะ เบิกเงินกู้ได้เมื่อถึงเวลาชำระคืนเงิน ให้ผู้กู้ยื่นขอรับชดเชยอัตราดอกเบี้ย กับคณะทำงานฯ ตั้งแต่ 15 ส.ค.-15 ต.ค.66 และจะชดเชยอัตราดอกเบี้ย ให้ไม่เกิน 3%

“มั่นใจว่ามาตรการช่วยเสริมสภาพคล่องให้กับสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการค้าผลไม้ ด้วยการช่วยเหลืออัตราดอกเบี้ย ไม่เกิน 3% นี้ จะช่วยเสริมสภาพคล่อง และทำให้มีเงินทุนไปใช้ในการ รับซื้อผลไม้จากเกษตรกร และช่วยแก้ปัญหาผลผลิตออกกระจุกั่ว และ ต้นตลาดลงได้”

## 'ลิ้นจี่คอม' ไม่ต้องรอหนาวนาน วิทยาศาสตร์เพิ่มมูลค่าสินค้าจีไอ



★เดลินิวส์★  
**วาไรตี้**

เดือนเมษายนในปีนี้เป็นผลผลิต "ลิ้นจี่คอมสมุทรสงคราม" สินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสินค้าที่มีสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์หรือสินค้าจีไอ (GI) ของพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม ให้ผลผลิต

มากกว่าปีที่แล้ว ส่วนหนึ่งเพราะอากาศที่หนาวยาว

ข้อมูลจาก ประกาศ กรมทรัพย์สินทางปัญญา เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ระบุว่า สภาพพื้นที่เฉพาะของจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งได้ชื่อว่าเป็นเมืองสามน้ำ (น้ำจืด น้ำเค็ม น้ำกร่อย) ทำให้พื้นที่เหมาะแก่การทำกิจกรรมเป็นอย่างยิ่ง โดยได้รับอิทธิพลจากแม่น้ำแม่กลองไหลผ่านในตอนกลางมีน้ำกร่อย และน้ำเค็มจัดในบริเวณปากอ่าว พื้นที่มีลักษณะเป็นที่ราบชายฝั่งมีความลาดเอียงไปทางชายฝั่งทะเล มีคลองธรรมชาติและคลองขุดเชื่อมต่อกันกว่า 300 คลอง ทำหน้าที่ระบายน้ำระหว่างพื้นที่ส่วนบน และฝั่งทะเล

ส่งผลให้มีตะกอนดินถูกพัดมาทับถมกัน เกิดเป็นชุดดิน

สมุทรสงคราม เป็นดินดอนจากปากแม่น้ำ ดินชั้นบนมีลักษณะการทับถมเป็นชั้นของดินและอินทรีย์วัตถุ ดินชั้นล่างมีสีเทา บางแห่งพบเปลือกหอยปะปนอยู่ด้วย ปฏิกิริยาของดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างอยู่ระหว่าง 7.0-8.5 มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง เนื่องจากมีธาตุอาหารฟอสฟอรัสและโพแทสเซียมอยู่สูง และลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบฝนเมืองร้อนเหมาะสมแก่การปลูกลันจี

ผู้นำลันจีมาปลูกคนแรกคือ นายติ มีแก้วกูญชร ชาวสวน ต.แควอ้อม อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม โดยนำเมล็ดมาจากตรอกจันทร์ ย่านนาวา บางกอก เมื่อราวปี พ.ศ. 2397 ปรากฏว่าให้ผลเร็วภายใน 3 ปี ผลดกเต็มต้นมีสีแดงสด รสหวานอร่อย เดิมเรียกพันธุ์ "อีค่อม" เพราะต้นไม่ค่อยสูงมีลักษณะเป็นพุ่ม ต่อมาจึงตัดคำว่า "อี" ออกเพราะเห็นว่าไม่สุภาพเหลือเพียง "ลันจีพันธุ์ค่อม" ลันจีเป็นหนึ่งในผลไม้ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสมุทรสงคราม จึงมีการจัดงาน "วันลันจีและของดีเมืองแม่กลอง" ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี

"ลันจีค่อมสมุทรสงคราม" มีจุดเด่นที่เมื่อสุกเต็มที่จะมีสีแดงเข้ม รูปร่างกลมรูปไข่หรือรูปหัวใจ เมล็ดทรงยาว เปลือกมีหนามตั้งหรือหนามแหลมห่างเสมอกันทั้งลูกและไม่เป็นกระจุกหนั่งตั้ง เปลือกบาง เนื้อหนากรอบสีขาวฉ่ำพุดูเรีย ๆ เนื้อแห้งรสชาติหวานอมฝาด มีกลิ่นหอม ตามปกติลันจีค่อมสมุทรสงครามจะให้ผลผลิตปีละครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน แต่ไม่ได้ให้ผลผลิตทุกปี ซึ่งบางครั้งให้ผลผลิตปีเว้นปี บางครั้งอาจทิ้งระยะ

ห่างนานถึง 3 ปี แล้วแต่สภาพอากาศ การที่จะให้ติดผลนั้นจะต้องมีอุณหภูมิต่ำกว่า 20 องศาต่อเนื่องกันเกิน 15-20 วัน มีอายุการเก็บเกี่ยว 120 วันจะทำให้ลันจีมีรสชาติอร่อยที่สุด

ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกลันจีทั้งสิ้น 1,920 ครัวเรือน รวมเนื้อที่การปลูกประมาณ 5,196 ไร่ แยกเป็นพื้นที่อำเภอเมือง 7 ไร่ อำเภออัมพวา 2,328 ไร่ และอำเภอบางคนที 2,861 ไร่ อย่างไรก็ตามจากความไม่แน่นอนของผลผลิตลันจีพันธุ์ค่อม ทำให้เกษตรกรต้องหันไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นควบคู่ไปไม่ว่าล้มโอพันธ์ชาวไทยหรือมะพร้าว เป็นต้น เพราะผลไม้ทั้งสองชนิดขายได้ทั้งปี

"ลันจีที่สมุทรสงครามเป็นสินค้าจีไอ ปัญหาที่วุ่นของสวนลันจีคือไม่ออกทุกปี แต่ลันจีที่สมุทรสงครามราคาแพง ในช่วงต้นฤดูช่วงต้นเมษายนราคาหน้าสวนจะอยู่ที่ 180 บาท ขายข้างทางอาจขึ้นเป็น 200 บาท" ดร.รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนภ.) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) บอกเล่าขณะลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนลันจี 200 ปี จ.สมุทรสงคราม ในโครงการยกระดับจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ด้วยพื้นที่ปลูกลันจีที่ไม่มาก และไม่มีการขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม ดังนั้นต้นลันจีที่นี้จึงมีอายุยาวนานถึง 200 ปี ซึ่งยังสร้างรายได้ให้กับชาวบ้านที่สานต่อมาจากบรรพบุรุษ แต่ด้วยการทำแบบดั้งเดิมของการให้ลันจีให้ผล คือการควั่นกิ่ง แต่วิธีนี้บางครั้งทำให้กิ่งหัก



ดร.จนา กล่าวว่า วว. ได้เข้าถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการ  
ทำแปลงสาธิตการผลิตลิ้นจี่ในแปลงเกษตรกรโดยทำการเตรียม  
ต้นลิ้นจี่ด้วยการฉีดฮอร์โมนและสารบำรุง ก่อนเข้าฤดูหนาวจำนวน  
2 เดือน เพื่อให้ลิ้นจี่ออกใบอ่อนพร้อมกัน และได้รับสารบำรุงทางใบ  
จนมีความสมบูรณ์ และมีใบแก่ฤดูหนาว โดยมีขั้นตอนการ  
การผลิต ดังนี้ 1.เมื่อลิ้นจี่เจอฤดูหนาวแล้วมีดอก  
ให้เกษตรกรฉีดพ่นฮอร์โมนเพิ่มดอกเพศผู้เพื่อเพิ่ม  
การติดผล 2. เมื่อลิ้นจี่ติดผล ให้เกษตรกรฉีดสาร  
ขยายขนาดผลและสารบำรุงเพิ่มขนาดของผลและ  
ลดการหลุดร่วงของผลลิ้นจี่

ทั้งนี้ฮอร์โมนคือสารสังเคราะห์ใช้บังคับให้  
ลิ้นจี่แตกยอด นอกจากนี้ยังใช้หมวก ที่ใช้กับเกษตรกร  
ฉีดพ่นทางใบ แก้ปัญหาลิ้นจี่ไม่ติดดอกออกผล  
เตรียมพร้อมโดยไม่ต้องรอให้มีอากาศหนาว  
ยาวนานถึง 7 วัน แต่หนาวเล็กน้อยก็ออกดอกแล้ว  
ซึ่งหากอากาศหนาวเพียงแค่ 2-3 วัน ใช้วิธีนี้  
จะทำให้ลิ้นจี่ออกดอก โดยใช้ในสัดส่วนดังนี้ ในพื้นที่  
1 ไร่ 20 ต้น ใช้ 1 ห่อละ 1 กิโลกรัมใช้ได้ประมาณ  
2 ไร่ ทำให้มีค่าใช้จ่ายต่อดันเพิ่มขึ้นประมาณ 20  
บาท เพราะใช้ในจำนวนไม่มาก

“นมผงจะสร้างแหล่งโปรตีน ช่วยในการเสริมไม่ให้ต้นโทรม  
สังเกตได้ง่ายใบจะมัน เจริญเติบโตเต็มที่เหมือนกับการให้อาหาร  
ทางใบ ให้ไปพร้อมกับฮอร์โมน ซึ่งส่วนใหญ่ใช้ได้กับไม้ผลเช่น มะม่วง

ส้มโอ และการใช้หมวกช่วยลด  
การใส่ปุ๋ยได้ถึง 40 เปอร์เซ็นต์”

ดร.จนา รณู

จากการปฏิบัติตาม  
ขั้นตอนดังกล่าว ได้ผลเป็นที่



บุญมา นวมสุคนธ์, ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต

น่าพอใจ (โดยเปรียบเทียบต้นให้สาร  
และไม่ให้สาร) ดังนี้ การออกดอก  
ของต้นให้สารจะหนาแน่นกว่า  
ประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ และ  
ต้นไม่ให้สารจำนวน 50 ต้น ไม่ออก  
ดอกและผล 6 ต้น ส่วนในต้นให้สาร

150 ต้น ไม่ออกดอกและผล 1 ต้น

นายบุญมา นวมสุคนธ์ เกษตรกรเจ้าของสวนลิ้นจี่ 200 ไร่  
บอกว่าเคยประสบปัญหาลิ้นจี่ 68 ต้น ออกลูกเพียง 20 ต้น แต่เมื่อ



ทดลองใช้สารของ วว. จากที่บางต้นที่เคยได้ 20 กก. เพิ่มมาเป็น 50 กก. หรือบางต้น ให้ผลแค่ 200 กก. แต่ในปีนี้อาจจะน่าจะได้ถึง 500 กก.

“ที่ผ่านมามีประสบปัญหาการควบคุมการออกดอกของลิ้นจี่ ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่สม่ำเสมอทุกปี และมีผลผลิตต่ำ จากการที่ วว. ได้นำนักวิจัยและความรู้มาอบรมและให้คำแนะนำต่างๆ ทำให้ขณะนี้ลิ้นจี่ติดผลมากและมีลูกดก กิ่งก้านแข็งแรงมาก ผลผลิตออกเยอะกว่าสวนที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ” นายบุญมา เกษตรกรเจ้าของสวนลิ้นจี่บอกด้วยความดีใจ

**ดร.ชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต** ผู้ว่าการ วว. กล่าวว่า ภายใต้การดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากระดับจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม ณ ตำบลแควอ้อม อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม วว. นำนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตและคุณภาพลิ้นจี่เข้าไปช่วยแก้ปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ ผ่านการดำเนินงานการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชส่งเสริมการผลิตลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ จำนวน 7 พันธุ์ จำนวน

กว่า 200 ต้น ตัวอย่างเช่น แปลงสาธิตที่ 1 ณ สวนนายบุญมา นามสุคนธ์ และแปลงสาธิตที่ 2 ณ สวนลิ้นจี่ 200 ปี เป็นต้น ทำให้มีผลผลิตที่ดี สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มมากขึ้น ด้วยนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตและคุณภาพโดย วว. ซึ่งมีจุดเด่น คือ สามารถทำให้ออกดอกได้เร็วกว่าลิ้นจี่ที่ไม่ได้เตรียมความพร้อมของต้น ทำให้ราคาจำหน่ายลิ้นจี่สูงกว่าเพราะออกก่อน และให้ปริมาณผลผลิตมากกว่าเพราะเตรียมต้นได้สมบูรณ์ ลดการหลุดร่วงเพราะออกผลผลิตก่อน ช่วยเลี้ยงฝนหลังฤดูที่เป็นสาเหตุให้ดอกและผลร่วง

นอกจากนี้การให้ออร์โมนแปลงเพศจะทำให้ติดผลมากกว่า และการให้ออร์โมนขยายขนาดผลจะทำให้ผลโต เกรดและคุณภาพดี จำหน่ายได้ราคาสูงกว่า

ผลผลิตหลังเก็บเกี่ยวเป็นปัญหาสำคัญอีกประการของลิ้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ คือมีอายุได้ไม่นานและผิวไม่สวย โดยจะเกิดการเปลี่ยนแปลงสีผิวของเปลือกเปลี่ยนจากสีแดง เป็นสีน้ำตาล ซึ่งเป็นผลมาจากการสูญเสียน้ำของเปลือก และการเปลี่ยนแปลงของสารประกอบพวกฟีนอลภายในเปลือก

## ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์

ประสบความสำเร็จในการสร้างสรรค์ นวัตกรรม “ชุดรมซัลเฟอร์ไดออกไซด์ลิ้นจี่แบบเคลื่อนที่” มีประสิทธิภาพในการยืดอายุหลังการเก็บเกี่ยวลิ้นจี่ได้นาน 3 สัปดาห์ เนื่องจากแก๊สกำมะถัน (สารซัลเฟอร์) สามารถกำจัดโรคพืชที่ติดมากับผล มีกำลังผลิต 200 กิโลกรัม/ครั้ง ใช้เวลาการรมประมาณ 2 ชั่วโมง ประกอบด้วยตู้ทนกรดขนาด 120x120 เซนติเมตร สำหรับใช้บรรจุลิ้นจี่ และต่อท่อเข้ากับชุดเผากำมะถัน ซึ่งจะใช้กำมะถัน 300 กรัมต่อลิ้นจี่ 200 กิโลกรัม หลังจากการรม 2 ชั่วโมง แล้วชุดแก๊สกำมะถันออกไปบำบัด ในส่วนของระบบจะบำบัดด้วยดังต่อไปนี้

ทั้งนี้ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีหน้าที่ยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ทั้ง แบคทีเรีย (bacteria) ยีสต์ (yeast) และรา (mold) ใช้เป็นสารฟอกสีผลไม้สด เช่น ลำไย ลิ้นจี่ ปริมาณการใช้ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในอาหาร

ต้องไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด องค์การอนามัยโลก (WHO) กำหนดค่าความปลอดภัยไว้คือปริมาณที่ได้รับไม่เกิน 0.7 มิลลิกรัม/คน/วัน

ปัจจุบันชุดรมควันได้นำไปติดตั้งในพื้นที่สวนลิ้นจี่ 200 ปี โดยชาวสวนสามารถเข้ามาใช้บริการได้ ตามโครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากระดับจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม.

ฟรีประโหว เสือเขียว