



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 21 เมษายน 2565

เรื่อง

1. คาดผลผลิตสับปะรดโรงงาน รวม 76,315 ตัน
2. 'วอร์รูม'ผลไม้ตะวันออก
3. สายน้ำ วิถีชีวิตประเพณี พาวิลเลียนไทย..พืชสวนโลก
4. สทนช.ระดมหน่วยงานด้านน้ำผนึกกำลังขับเคลื่อนมาตรการรับมือฝน
5. ติดตามงานขับเคลื่อนการเกษตรในพื้นที่
6. แพลงโฉมหอมศรีสะเกษ ส่งขายทั่วโลก-ต่างประเทศ
7. กลุ่มอาหารรับผลสงครามต้นทุนวัตถุดิบพุ่ง-อุดหนุนเกษตรกร
8. ยกระดับเกษตรกรใน จ.สตูล ปลุกเมล็ดพันธุ์ก้าวสู่เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ผักใหม่แกะกล่อง
11. ภาพข่าว: ผลิตปุ๋ยหมัก
12. สกู๊ปพิเศษ: สภาเกษตรกรผลักดันส้มโอท่าซอ่ย ของดีเมืองขาละวันโกอินเตอร์

สื่อ

- เดลินิวส์  
กรุงเทพธุรกิจ  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ

\*\*\*\*\*



## คาดผลผลิตสับปะรดโรงงาน รวม 76,315 ตัน

**นายรัชชัย เดชาเชษฐ์ ผู้**  
**อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ**  
**การเกษตรที่ 1 เชียงใหม่(สศท.1)**  
**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**(สศก.)** เปิดเผยถึงสถานการณ์การ  
ผลิตสับปะรดโรงงาน ปี 2565 ใน  
พื้นที่รับผิดชอบของ สศท.1  
ได้แก่ เชียงราย พะเยา และ  
ลำปาง ซึ่งทั้ง 3 จังหวัด มีพื้นที่  
ปลูกสับปะรดโรงงานคิดเป็นร้อย  
ละ 35 ของเนื้อที่ปลูกสับปะรด  
โรงงานภาคเหนือ โดยปี 2565  
(ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือน



กุมภาพันธ์ 2565) คาดว่ามีเนื้อที่เกี่ยว  
3 จังหวัด รวม 32,423 ไร่ ลดลงจากปีที่  
ผ่านมามีเนื้อที่เพาะปลูก 34,475 ไร่ (ลด  
ลงร้อยละ 6) เนื่องจากเกษตรกรบางส่วน  
ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นเช่น สับปะรด  
พันธุ์บริโกลสด มันสำปะหลัง ข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์ ส่วนด้านผลผลิต คาดว่าจะมี  
ปริมาณรวม 76,315 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่าน  
มามีปริมาณ 78,872 ตัน (ลดลงร้อยละ 3)  
เนื่องจากเนื้อที่ปลูกลดลง ประกอบกับ  
ปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้นทำให้เกษตรกรลด  
การใส่ปุ๋ยบังคับออกดอก ผลผลิตของ  
สับปะรดจึงลดลง

สำหรับการปลูกสับปะรดโรงงาน  
ทั้ง 3 จังหวัด (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์  
2565) มีเกษตรกรผู้ปลูกรวม 3,159 ครัว  
เรือน เกษตรกรจะปลูกพันธุ์ปัตตาเวีย ซึ่ง

เป็นพันธุ์ที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องการ  
เพื่อนำไปแปรรูปเป็นสับปะรดกระป๋อง  
สับปะรดสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ส่วน  
มากเกษตรกรจะเริ่มทยอยปลูกในเดือน  
มกราคม-พฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีฝน  
ตกชุก ไม่มีปัญหาเรื่องโรครากเน่ายอด  
เน่า ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเกี่ยวเกี่ยว  
ประมาณ 15-18 เดือน ซึ่งสับปะรดสามารถ  
ให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี โดยผลผลิตจะเริ่ม  
ออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนมกราคม และจะออก  
มากที่สุดช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม  
(ร้อยละ 60 ของผลผลิตทั้งหมด) ด้านราคา  
ที่เกษตรกรขายได้ ณ ช่วงสัปดาห์แรกของ  
เดือนมีนาคม อยู่ที่ 6 บาท/กิโลกรัม ในส่วน  
ของการจำหน่ายผลผลิต เกษตรกรส่ง  
จำหน่ายให้กับผู้รวบรวมในพื้นที่ และพ่อค้า  
รายใหญ่ที่มารับซื้อภายในจังหวัดเพื่อ

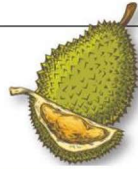
รวบรวมส่งไปยังโรงงานแปรรูป จังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์ กาญจนบุรี และชลบุรี เก็บ  
ไว้จำหน่ายสำหรับบริโภคผลสด ร้อยละ 34  
ของผลผลิตทั้งหมด ทั้งนี้ สับปะรด  
พันธุ์ปัตตาเวีย จัดอยู่ในกลุ่ม Smooth  
cayenne เป็นพันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด  
และยังมีคุณสมบัติที่เหมาะสมสำหรับการ  
บริโภคสดด้วย ซึ่งมีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
หากเก็บเอาไว้สักระยะ ก็จะรสชาติหวาน  
เพิ่มขึ้น

ด้านแนวทางการบริหารจัดการสับปะรด  
โรงงานในพื้นที่ หน่วยงานภาครัฐที่  
เกี่ยวข้องได้มีการส่งเสริมพื้นที่เหมาะสมใน  
การปลูก การจัดหาแหล่งน้ำหรือจัดระบบ  
ชลประทาน ลดต้นทุนการผลิตสนับสนุน  
และหาแหล่งเงินทุนให้กับเกษตรกร รวมถึง  
การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับ

เกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในด้านการแปรรูป ได้ส่งเสริมการนำนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสับปะรด เช่น นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์ความงามจากสับปะรดในจังหวัดลำปาง โครงการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุจากสับปะรดที่เหลือใช้ด้วยการผลิตเป็นเส้นใยเสริมแรงสำหรับวัสดุคอมโพสิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น และด้านการตลาด ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า

บนสื่อออนไลน์ [www.thaitrade.com](http://www.thaitrade.com) การรวบรวม จำหน่าย และส่งออก สับปะรดผลสดผ่านกลไกรูปแบบประชารัฐ ดำเนินการขยายตลาดการส่งออก สับปะรดและผลิตภัณฑ์เพื่อกระจายผลผลิตไปยังตลาดต่างๆ ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่

“ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ซึ่งจะเริ่มมีผลผลิตสับปะรดโรงงานในภาคเหนือออกมาจำนวนมากจึงขอเชิญชวนทุกท่านหันมาอุดหนุนและบริโภค สับปะรดที่ผลิตโดยเกษตรกรไทยให้มากขึ้น ซึ่งนอกจากจะเป็นการอุดหนุน ส่งเสริมผลผลิต ช่วยกระจายผลผลิตให้แก่เกษตรกรแล้ว สรรพคุณของสับปะรด ยังส่งผลดีต่อสุขภาพเป็นอย่างมากอีกด้วย”



แผน 'วอร์รัม' ผลไม้ตะวันออก  
รับผลผลิตล้านต้นเพิ่มขึ้น 32%  
> 10



ได้จัดตั้งวอร์รัมเผ่าระวังติดตามสถานการณ์ที่ปริมาณการออกสู่ตลาดและราคาขายรายวันโดยเริ่มรายงานตั้งแต่ 18 เม.ย. 2565 เป็นต้นไป  
ศศิญา ปานตัน

# 'วอร์รัม' ผลไม้ตะวันออก รับชีพพลายล้านต้นโต32%

กรุงเทพธุรกิจ • ไม่ผลภาคตะวันออก ปี 2565 (ข้อมูล ณ 11 เม.ย. 2565) ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ ภาคตะวันออก สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) พบว่า ผลผลิตรวมทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 32%

ศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงาน

## เศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6)

สศก. เปิดเผยว่า เมื่อพิจารณาปริมาณผลผลิตรายชนิดพบว่าทุเรียนมังคุดเงาะผลผลิตเพิ่มขึ้นโดยมังคุดเพิ่มขึ้นมากที่สุด 108% รองลงมาทุเรียนเพิ่มขึ้น 26% และเงาะเพิ่มขึ้น 9% ขณะที่ลองกอง ผลผลิตลดลง 6% เนื่องจากปัญหาราคาตกต่ำในระยะ 2-3 ปีที่ผ่านมา

สำหรับแนวทางการบริหารจัดการผลไม้ในปี 2565 ทั้ง 3 จังหวัด ได้กำหนดมาตรการควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาดโดยประกาศกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนไว้ 4 พันธุ์ ดังนี้ พันธุ์กระดุมเก็บเกี่ยวได้วันที่ 20 มี.ค. 2565 พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณีเก็บเกี่ยวได้วันที่ 10 เม.ย.2565 พันธุ์หมอนทองเก็บเกี่ยวได้วันที่ 25 เม.ย. 2565

หากจะเก็บเกี่ยวทุเรียนก่อนวันกำหนดเกษตรกรและคนรับจ้างตัดทุเรียนต้องแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่โดยนำตัวอย่างผลผลิตมาตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนอย่างน้อย 2 วันก่อนเก็บเกี่ยวหรือส่งส่งออกต้องแจ้งด่านตรวจพืชจันทบุรี หรือสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6

## แนวโน้มผลไม้ภาคตะวันออก 3 จังหวัด

### ระยอง จันทบุรี ตราด



### สถานการณ์ทุเรียน

ก.พ.65 เริ่มเก็บเกี่ยว  
มี.ย.65 ผลผลิตออกมากที่สุด  
ปลาย ก.ค.65 สิ้นสุดการเก็บเกี่ยว

### เริ่มเก็บทุเรียนเพื่อป้องกันผลอ่อน

20 มี.ค.65 พันธุ์กระดุม  
10 เม.ย.65 พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี  
25 เม.ย.65 พันธุ์หมอนทอง

ที่มา : สศก. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ 21/4/2565

(สวพ.6) จ.จันทบุรี เพื่อสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนเปิดตู้ส่งออก ซึ่งกรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้กำหนดค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน สำหรับพันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27%ของน้ำหนักแห้ง พันธุ์ชะนีและพันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30%ของน้ำหนักแห้งพันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 %ของน้ำหนักแห้ง

หากต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดถือว่าเป็นทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ซึ่งผู้ใดจำหน่ายทุเรียนด้วยคุณภาพ เข้าข่ายความผิดตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 271 และความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ. 2522 มาตรา 47 นอกจากนี้เน้นการควบคุมคุณภาพสินค้าตามมาตรฐาน GAP-Plus การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี และเหมาะสม การป้องกันโรค Covid-19 ในระดับสวนเกษตรกร และมาตรฐาน GMP-Plus การปฏิบัติในโรงคัดบรรจุที่ดีของสิ่งส่งออกให้เป็นที่ยอมรับและสร้างความมั่นใจ เพื่อรองรับการตรวจสอบตามนโยบาย Zero Covid ของประเทศจีน

อย่างเข้มงวดในสินค้านำเข้าจากทุกประเทศ สำหรับแนวทางการกระจายผลผลิตในประเทศ มีทั้งโครงการสนับสนุนการกระจายผลไม้เพื่อยกระดับราคาไม่ให้ตกต่ำ นอกจากนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้ร่วมหารือแนวทางการยกระดับผลผลิตเข้าสู่ช่องทางโมเดิร์นเทรด ตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ และบริษัทไปรษณีย์ไทย เพื่อเพิ่มช่องทางการกระจายผลผลิตภายในประเทศ ช่วยส่งเสริมพัฒนาและเชื่อมโยงการตลาดให้แก่เกษตรกร อีกทั้งสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะช่วยกระจายผลผลิตในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่ภาคตะวันออก ให้กับผู้บริโภคโดยตรงและโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าผลไม้สดแปรรูปและผลิตภัณฑ์อื่นๆ

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 (สศท.3) ระยอง ได้นำข้อมูลเอกภาพนี้ไปบริหารจัดการในการจัดตั้งวอร์รัมเผ่าระวังติดตามสถานการณ์ทั้งปริมาณการออกสู่ตลาดและราคาขายรายวันโดยเริ่มรายงานตั้งแต่ 18 เม.ย. 2565 เป็นต้นไป

งานพิชสวนโลก(Horticultural International Expositions) กำหนดจัดขึ้นทุกๆ 10 ปี หมุนเวียนไปตามเมืองต่างๆ จัดขึ้นครั้งแรกในปี พ.ศ.2508 สำหรับปีนี้มีมหกรรมพิชสวนโลก The International Horticultural Exposition 2022 หรือ EXPO 2022 Floriade Almere จัดขึ้นระหว่างวันที่ 14 เม.ย.-9 ต.ค.2565 ณ เมืองอัลเมียร์ ประเทศเนเธอร์แลนด์

ถือเป็นการจัดงานครั้งที่ 7 เพื่อโรดักยภาพนวัตกรรมด้านอาหาร สันติภาพ การพัฒนากระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน และคุณภาพ สันติภาพของประเทศไทยสู่สายตาชาวโลก โดยการเปิดอย่างเป็นทางการ ไปเมื่อ 18 เม.ย.ที่ผ่านมา มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้ผู้คน ชุมชนให้ดำเนินชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และมีชีวิตที่มี สุขภาพดีขึ้น

ส่วนสถานที่จัดงานเมืองอัลเมียร์ เนเธอร์แลนด์ บนพื้นที่กว่า 375 ไร่ เป็นเกาะเทียมที่ใหญ่ที่สุดในโลก อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเลมากกว่า 4 เมตร มีเขื่อนกั้นน้ำไว้เป็นแนวป้องกัน โดยแนวคิด การจัดงาน Expo 2022 Floriade Almere ในครั้งนี้

คือการจุดประกายให้ทุกคนเห็นถึงการให้ความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม ผ่านแนวคิด "Growing Green Cities" ที่มุ่งเน้นการทำให้อาคารต่างๆ มีความสุขสบาย น่าอยู่ และยั่งยืนมากขึ้น

ในส่วนของประเทศไทย ดร.ทองเปลวทองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เผยภายหลังเข้าร่วมพิธีเปิดงานมหกรรมพิชสวนโลก EXPO 2022 Floriade Almere ว่า ประเทศไทยเคยเข้าร่วมงานมาแล้ว 8 ครั้ง ปีนี้ ก็ได้รับการรับรองจากสมาคมพิชสวนระหว่างประเทศ (AIPH) และสำนักงาน จัดงานมหกรรมนานาชาติ (BIE) ให้เป็นหนึ่งใน 26 ประเทศ และ 8 องค์การ ที่เข้าร่วมจัดแสดง



## สายน้ำ วิถีชีวิต ประเพณี พาวิลเลียนไทย..พิชสวนโลก

ทั้งนี้ ไทยได้เตรียมเปิดตัว Thailand ในเรือนจัดกรรมด้านอาหารและสินค้าเกษตรของไทย การพัฒนากระบวนการ Pavilion ซึ่งถือเป็นโอกาสใน ผลิตภัณฑ์มาตรฐานและคุณภาพของไทยอย่างยั่งยืน ผู้ที่มารับรู้ของผู้เข้า การเยี่ยมชมความก้าวหน้า ชุมชนกว่า 2 ล้านคนทั่วโลก ขณะนี้การก่อสร้างแล้วเสร็จเกือบ 100% ถึงแม้ว่าจะมีอุปสรรคจากสภาพภูมิอากาศ และจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่สามารถเปิดให้เข้าชมได้อย่างเป็น



ทางการแล้ว

ถือเป็นการออกแบบนิทรรศการที่ ได้รับแรงบันดาลใจจากความผูกพันต่อ สายน้ำของคนไทยรวมถึงวิถีชีวิต ประเพณี ความเชื่อ และ ภูมิปัญญาที่ยังคงแสดง ความหลากหลายของงานนำพิชพรรณในท้องถิ่น มาใช้ผ่านงานศิลปะชั้นสูง เช่น งานประดับ ใบตอง งานเครื่องเขิน งานจักสาน ไม้ไผ่ และทอผ้า มาใช้เป็นองค์ประกอบ ร่วมในการออกแบบ และจัดแสดง Landmark ก้าวไม้ไทย สูง 5 เมตร เพื่อแสดงศักยภาพของไทย ในฐานะผู้ส่งต่อวิถีวัฒนธรรมอันล้ำค่าของชาติ

## สทนช.ระดมหน่วยงานด้านน้ำ ฝึกกำลังขับเคลื่อนมาตรการรับมือฝน

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2565/2566 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า จากผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ที่มีพลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 14 มี.ค. 65 ที่ผ่านมาได้มีมติเห็นชอบมาตรการฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 13 มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2565/2566 พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ สทนช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จึงได้จัดประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์โครงการดังกล่าวให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย ผ่านผู้ว่าราชการจังหวัดทั่วประเทศ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผ่านระบบ Video Conference และผ่าน Live เพจ Facebook สทนช. เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นในแต่ละจังหวัด สามารถเข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ด้วย โดยมีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมมากกว่า 2,000 คน

เลขาธิการ สทนช. กล่าวต่อว่า เพื่อให้การดำเนินการ 13 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 65 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สามารถรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเตรียมความพร้อมในการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนงานโครงการเร่งด่วน ซึ่งโครงการที่หน่วยงานเสนอจะต้องมีพื้นที่เป้าหมายที่ชัดเจน มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน หลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ ที่สำคัญจะต้องเป็นโครงการที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมและได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่ โดย สทนช. ได้กำชับและจัดกลุ่มแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม แบ่งเป็น 5 กิจกรรม ได้แก่ 1.การซ่อมแซม/

ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ 2.การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำและกำจัดผักตบชวา  
3.การขุดลอกคูคลอง 4.การเตรียมพร้อมวางแผนเครื่องจักรเครื่องมือ และ 5.การเพิ่ม  
ปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บกักไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง

เมื่อหน่วยงานได้ทำการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และ  
ความพร้อมดำเนินการโครงการให้สอดคล้องตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี  
65 แล้ว จะต้องจัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการ โดยบันทึกผ่านระบบบริหารจัดการ  
แผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผน เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากร  
น้ำของประเทศ หรือระบบ Thai Water Plan (TWP) เพื่อให้คณะกรรมการทรัพยากร  
น้ำจังหวัด พิจารณารวบรวม กลับกรอง ประสานตรวจสอบสถานะภาพความพร้อมดำเนินการ  
การ ความซ้ำซ้อน และความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนตามความจำเป็น  
เพื่อให้เกิดความโปร่งใส สามารถแก้ไขปัญหาในเชิงพื้นที่ได้อย่างทันทั่วถึงและมี  
ประสิทธิภาพสูงสุด ทั้งนี้ สทนช. จะกำกับ ติดตามผลการปฏิบัติงานของทุกหน่วยงาน  
ให้สอดคล้องตามมาตรการ และรายงานให้ กนช. และ ครม. รับทราบต่อไป.

## ติดตามงานขับเคลื่อนการเกษตรในพื้นที่

ที่ศูนย์สารสนเทศสงขลารานกรพนม สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เป็นประธานเปิดเวทีการติดตามนิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร ประจำเดือนเมษายน 2565 เพื่อติดตามการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรและการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ทำให้การปรับเปลี่ยนวิธีการและปรับตัวในการทำงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ โดยเฉพาะสำนักงานเกษตรอำเภอที่เป็นหน่วยงานในพื้นที่ใกล้ชิดกับเกษตรกรและผู้มารับบริการด้านการเกษตร



ต่าง ๆ โดยมีอำเภอจำนวน 6 อำเภอที่เข้าร่วมการประชุมออนไลน์ในครั้งนี้ ได้แก่ อ.ท่าอุเทน อ.โพนสวรรค์



อ.ธาตุพนม อ.เรณูนคร อ.บ้านแพง และ อ.นาทม

น.ส.กัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม ในสถานการณ์ของโลกในปัจจุบันได้มีการปรับเปลี่ยนไปมากโดยเฉพาะเทคโนโลยีต่าง ๆ สิ่งสำคัญคือการสื่อสารที่นับว่ามีความสำคัญมากเพราะเนื่องจากรูปแบบการสื่อสารแบบใหม่ที่ผ่านสื่อออนไลน์ทำให้ง่าย รวดเร็ว และสะดวก ประหยัดเวลาและสามารถทำได้ง่ายทำให้เจ้าหน้าที่สามารถสื่อสารการทำงานและขับเคลื่อนการทำงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สิ่งสำคัญเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานจะต้องเรียนรู้และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่มีอยู่อย่างมากมายให้เกิดประโยชน์ เกิดการต่อยอดไปสู่การสื่อสารในระดับพื้นที่กับกลุ่มเกษตรกรเพื่อสร้างความเข้าใจและช่วยเหลือด้านการเกษตรอย่างเท่าทันสถานการณ์โดยจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมได้ยึดแนวทางการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ในการทำงานและมุ่งสู่การแก้ไขปัญหาและส่งเสริมภาคการเกษตรอย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่.



## หลากหลาย

# 9

แปลงโฉม 'หอม' ศรีสะเกษ  
ส่งขายทั่วโลก-ต่างประเทศ



# แปลงโฉม 'หอม' ศรีสะเกษ ส่งขายทั่วโลก-ต่างประเทศ



วันที่ไปร่วมทริปของ ศ. (พิเศษ) ดร.อนงก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และคณะ พร้อมด้วย ดร.ณรงค์ ศิริเลิศวรกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ลงพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ภายใต้กิจกรรม สวทช. เสริมแกร่งภูมิภาค ด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG “ขับเคลื่อนโปรแกรมการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้” ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ เมื่อหลายวันก่อน ได้มีการนำสินค้าหลากหลายที่หน่วยงานและสถาบันการศึกษาในจ.ศรีสะเกษเข้าไปส่งเสริมมาโชว์

หนึ่งในที่น่าสนใจคือ บูธแปรรูปหัวหอมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มออมทรัพย์พัฒนาสตรีบ้านเมืองแสน ต.คอนกาม อ.ยางชุมน้อย ที่มีคุณวิลาวัลย์ แก้วคำ เป็นประธาน ซึ่งมีผลิตภัณฑ์หลายอย่าง อาทิ หอมเจียว กิมจิ และชาหอมแดง ไครซิมแล้วต่างติดอกติดใจ และซื้อติดไม้ติดมือกลับไป โดยเฉพาะหอมเจียวราคาไม่แพง 3 ถุง 100 บาท

คุณวิลาวัลย์วัย 47 ปี วุฒิปวช. สาขาบัญชี ที่มีตำแหน่งประธานยังสมาชิฟาร์มเมอร์จ.ศรีสะเกษ พ่วงท้าย เล่าให้ฟังว่า ทำอาชีพเกษตรกรรมตามที่พ่อแม่พาทำ ไม่มีแบบแผนอะไร

แต่ตอนนี้พอมองคึกคักความรู้จากการไปศึกษาอบรมของหน่วยงานต่างๆ จึงทำเกษตรอินทรีย์โดยไม่ใช้สารเคมี ซึ่งในพื้นที่ 25 ไร่ แบ่งสัดส่วนเป็นปลูกหอม 5 ไร่ เลี้ยงปลา ทำนา ปลูกพืชผสมผสานยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เป็นการทำให้ระบบเกษตรผสมผสาน เพื่อให้มีความหลากหลาย พร้อมนำมาแปรรูป และจำหน่าย

ในส่วนของแปลงปลูกหอมแดงนั้น ได้เข้าร่วมกลุ่มแปลงใหญ่หอมแดง ต.คอนกาม มีสมาชิก 67 ราย เข้าร่วมโครงการปลูกหอมคนละ 3 ไร่ รวมประมาณ 200 ไร่ ประกอบด้วยมาตรฐาน GAP 40 ราย พื้นที่ 80 ไร่ ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) หอมแดง จำนวน 19 ราย ในพื้นที่ 57 ไร่ ระบุปรับเปลี่ยนเพื่อขอการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ ปีที่ 2 จำนวน 6 ราย พื้นที่ 6 ไร่ และเข้าสู่ระยะปรับเปลี่ยนปีที่ 1 จำนวน 16 ราย พื้นที่ 16 ไร่

ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มออมทรัพย์พัฒนาสตรีบ้านเมืองแสน บอกว่า เดิมนั้นทางกลุ่มขายหอมแดงแบบตักตวง ต่อมาเริ่มนำหัวหอมมาแปรรูปเมื่อปี 2559 เน้นในเรื่องสุขภาพ เริ่มจากทำเป็นชาหอมแดงก่อน มีสรรพคุณช่วยลดหวัด ลดไข้

ส่วนผสมประกอบด้วยหัวหอมแดงอินทรีย์แห้ง ใบหอมแดงแห้ง และใบเตย ส่งออกไปที่ประเทศลาว จากนั้นในช่วงที่หอมแดงสดตกต่ำ

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 21 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11467

หน้า: 4(ขวา), 9

Col.Inch: 142.38 Ad Value: 234,927

PRValue (x3): 704,781

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แปลงโฉม'หอม'ศรีสะเกษ ส่งขายทั่วโลก-ต่างประเทศ



จะแปรรูปเป็นหอมเจียว โดยเกษตรกรที่ส่งออกไม่ได้มาทำ ส่งขายทั้งในต่างจังหวัดและต่างประเทศ หอมเจียวของที่นี่ใช้น้ำมันที่ไม่มีไขมันทรานซ์ ใช้น้ำมันปาล์มเกรดดี ไม่มีส่วนผสมแป้ง รสชาติหอมเจียว มีความหวานอยู่ในตัว ใช้ชื่อแบรนด์ 'วิล่า' ขณะนี้อยู่ในช่วงกำลังปรับปรุงแบรนด์และบรรจุภัณฑ์ และขออยู่ สนใจติดต่อได้ที่ 08-7876-0541

นอกจากนี้ยังนำหอมแดงมาทำกิมจิด้วย ซึ่งทางจังหวัดศรีสะเกษและหลายหน่วยงานเข้ามาช่วยอบรมสอนการทำกิมจิ สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเป็นอย่างดี เพราะปกติหอม 1 กก. นำมาทำเป็นกิมจิ สร้างรายได้เกือบ 150 บาท เป็นผลิตภัณฑ์ตัวใหม่ของกลุ่ม และยังมีกิมจิกระเทียมด้วย

ที่นี้มาคุยกันในส่วนของการปลูกหอมกันบ้าง เธออธิบายว่า ปลูกมาตั้งแต่จำความได้ตั้งแต่สมัยใช้บัวช่วยรดน้ำแล้วปรับเปลี่ยนนวัตกรรมนำเทคโนโลยีเรื่องไฟฟ้า สปริงเกอร์น้ำพุ่งมาช่วยรดน้ำ

เพื่อช่วยลดค่าแรง ปัจจุบันปลูกหอมแบบอินทรีย์ เริ่มจาก 1 คน

มาเป็น 22 คน และปรับเปลี่ยนเป็น GAP แล้ว 40 ราย สาเหตุที่ทำหอมอินทรีย์ เพื่อลดต้นทุน และเพื่อปลอดภัยที่สำคัญสามารถส่งออกต่างประเทศได้ เพราะสมัยก่อนทำแบบเคมีต้นทุนสูงมาก เวลาออกตลาดลูกค้าต้องการกินหอมที่ปลอดภัย คนปลูกเองก็อยากกินของที่ปลอดภัยเช่นกัน เลยปรับเปลี่ยนมาปลูกแบบอินทรีย์แทน

สำหรับขั้นตอนการปลูก เริ่มแรกเตรียมพันธุ์หอมไว้และเตรียมพื้นที่ที่จะปลูกในช่วงเดือน พ.ย.-ธ.ค. โดยแบ่งพื้นที่เป็นล๊อตๆ เพื่อถอนวัชพืชได้ง่าย ก่อนปลูกหว่านพืชพรรณดินตั้งแต่ช่วงหน้าฝนปรับสภาพดินใช้ปุ๋ยคอก หว่านไถกลบตามด้วยใส่ปุ๋ยคอกข้าว ระเบิดและไถ จากนั้นนำเชื้อไตรโคเดมาฆ่าเชื้อพ่นบนดิน ไถกลบไว้ประมาณ 2 เดือน ตากดินให้แห้งเพื่อเตรียมความพร้อมในการปลูกหอม ปลูกเสร็จแล้วพราง ใช้น้ำกลบโรยแล้วใช้น้ำหมักฉีดพ่น

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 21 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11467

หน้า: 4(ขวา), 9

Col.Inch: 142.38 Ad Value: 234,927

PRValue (x3): 704,781

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แปลงโฉม 'หอม' ศรีสะเกษ ส่งขายทั่วโลก-ต่างประเทศ



บำรุงใบ บำรุงหัว บำรุงดิน ใช้เพื่อป้องกันแมลง  
 พอเก็บเกี่ยวต้องเก็บไว้ที่โล่งสูง เนื่องจากหอมไม่ชอบความชื้น  
 ความแฉะ จะเก็บได้นาน 5-6 เดือน หลังจากนั้นจะเริ่มพ้อ มียอด  
 แต่ถ้านานกว่านั้นจะอยู่ประมาณ 7-8 เดือน แต่ก็ไม่ถึง 10 เดือน  
 เพราะว่า 10 กว่าเดือนจะหมดอายุของหอม  
 ทั้งนี้ใช้เวลาปลูกประมาณ 55-70 กว่าวัน  
 ถ้าปลูกในช่วงเดือนพ.ย.-ธ.ค. อยู่ประมาณ  
 65-75 วัน จะเก็บได้นาน เวลามาทำชาหอม  
 รสชาติจะหอม กลมกล่อม เป็นชาที่มี  
 คุณภาพดี

พูดถึงปัญหาการปลูก เธอว่า โรคของหอม  
 คือแอนแทรคโนส แต่หากปรับเปลี่ยนมา  
 ปลูกในช่วงฤดูหนาว จะเกิดโรคน้อย อีกอย่าง  
 ต้องหมั่นเข้าแปลงดูแล ถ้าเป็น  
 พวกหนอน ใช้สาร  
 พวกชีวภัณฑ์ ชูเรีย  
 เข้าช่วย ถ้าเป็นโรค  
 ของพืชใช้เชื้อไตรโค  
 เดอร์มา

**การปลูกหอม**  
 1 ไร่ ใช้หัวพันธุ์หอม  
 ประมาณ 200-300 กก.  
 พอปลูกเสร็จน้ำหนักของ  
 หอมอยู่ที่ 3,000-3,500 กก.  
 ต่อไร่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพ  
 อากาศและการบำรุงรักษา  
 การลงทุนหอม 1 ไร่ อยู่ที่  
 ประมาณเกือบ 30,000 บาท  
 ถ้าขายก.ก.ละ 35 บาท ก็ได้  
 เยอะอยู่ แต่ตนเองขายก.ก.ละ 50 บาท  
 โดยขายตามตลาด หน้าเพจ และตามกลุ่ม  
 ไลน์ ซึ่งการปลูกแบบอินทรีย์จะได้ราคาดีกว่า



แต่ต้องเอาใจใส่เข้าดูแลแปลงทุกวัน ไม่ให้  
หอมเกิดความชื้น

ปีหนึ่งปลูกหอม 2 รอบ บางปีถ้ามีพันธุ์  
 หอมเยอะ แต่บางปีปลูกรอบเดียว และในช่วง  
 ที่ 2 จะปลูกหอมทำพันธุ์ในเดือนเม.ย.-พ.ค.  
 ทำพันธุ์เก็บพันธุ์ไว้ และปลูกช่วงต.ค.-ธ.ค.  
 ซึ่งการปลูกหอมทำพันธุ์กับปลูกขายต่างกัน  
 ปลูกหอมทำพันธุ์ใช้เวลา 45 วัน ได้หัวเล็ก  
 ส่วนการปลูกขายหัวจะใหญ่กว่า เก็บนาน  
 อายุได้นานประมาณ 65-75 วัน

นับเป็นกลุ่มเกษตรกรอีกกลุ่มที่ทำครบ  
 วงจร ทั้งต้นน้ำและปลายน้ำ ส่งผลให้มีรายได้  
 เป็นกอบเป็นกำ คู่มีค่ากับสิ่งที่ลงทุนไป

## ภาวิณีญ์ เจริญยิ่ง



## กลุ่มอาหารรับผลสงคราม

## ต้นทุนวัตถุดิบพุ่ง-อุตสาหกรรม

2

# กลุ่มอาหารรับผลสงคราม ต้นทุนวัตถุดิบพุ่ง-อุตสาหกรรม

### ตลาดเงิน ตลาดทุน

หุ้นกลุ่มอาหารรับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อกำไร เหตุต้นทุนวัตถุดิบราคาสูงขึ้น จากกรณีพิพาทระหว่างรัสเซียและยูเครน เพราะทั้งสองประเทศเป็นผู้ส่งออกหลักของธัญพืช ไบรคา คาโตไตรมาสแรกผลงานฟื้นเมื่อเทียบไตรมาสก่อน มอกร้านอาหารรับผลกระทบน้อยสุด ส่วนกลุ่มฟาร์มสัตว์บกหนักสุด ด้านศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดปี 2565 ระดับราคาสินค้าในหมวดอาหารและเครื่องดื่มอาจเติบโตราว 3.1%

บล.เคจีไอ (ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน) หรือ บล.เคจีไอ เชื่อว่าปี 2565 จะเป็นปีที่ท้าทายสำหรับหุ้นกลุ่มอาหารเนื่องจากมีความเสี่ยงหลายประการ ซึ่งรวมถึงเงินเฟ้อที่เร่งตัวขึ้น และกรณีพิพาทระหว่างรัสเซียและยูเครนด้วย ทั้งนี้ เนื่องจากทั้งสองประเทศเป็นผู้ส่งออกหลักของธัญพืชอย่างเช่น ข้าวสาลี และข้าวโพด ราคาสินค้าจึงขยับเพิ่มขึ้นอย่างมากมาตั้งแต่ต้นปีนี้ ซึ่งคาดว่าจะส่งผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อหุ้นบางตัวในกลุ่มอาหาร โดยเฉพาะผู้ผลิตเนื้อสัตว์ และ R&B Food Supply (RBF.BK/RBF TB) เนื่องจากต้องนำเข้าธัญพืชเพื่อมาใช้ในการผลิตสินค้าในขณะเดียวกัน การที่โควิด-19 กลับมาระบาดอีกครั้งในจีน

และฮ่องกงจะทำให้มีความเสี่ยงมากขึ้นกับบริษัทในที่มีธุรกิจทั้งสองประเทศนี้ (After You (AU.BK/AU TB) และ Charoen Pokphand Food (CPF.BK/CPF TB))

ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์ sensitivity ของ บล.เคจีไอ พบว่าต้นทุนที่สูงขึ้นต่อเนื่องหนึ่งไตรมาสจะกระทบกับผลประกอบการของหุ้นกลุ่มเกษตร มากกว่ากลุ่มย่อยอื่นๆ ถ้าหากราคากาแฟขึ้น และหากถั่วเหลืองยังสูงเท่าระดับปัจจุบันต่อเนื่องไปถึงหนึ่งไตรมาส จะทำให้ประมาณการกำไรของ GFPT (GFPT.BK/GFPT TB) มี downside 17% และของ CPF มี downside 11% อย่างไรก็ตาม ผลกระทบอาจจะน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับว่าบริษัทจะสามารถส่งผ่านต้นทุนที่เพิ่มขึ้นไปให้ลูกค้าได้มากแค่ไหนและเร็วแค่ไหน บล.เคจีไอ คิดว่า CPF มีความสามารถที่จะส่งผ่านต้นทุนได้มากกว่า GFPT เนื่องจากมีอำนาจทางการตลาดสูงกว่า ในอีกด้านหนึ่งธุรกิจร้านอาหารน่าจะส่งผ่านต้นทุนได้มากกว่าหุ้นในกลุ่มย่อยอื่นๆ ซึ่งบางบริษัทได้เริ่มปรับราคาขายไปแล้ว

อย่างไรก็ดี การฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศจะมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนรายได้ของบริษัทกลุ่มอาหารในปี 2565F เนื่องจาก บล.เคจีไอ คาดว่าการบริโภคภาคเอกชน

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jaddkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 21 เมษายน 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3675

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 2

Col.Inch: 260.89 Ad Value: 391,335

PRValue (x3): 1,174,005

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กลุ่มอาหารรับผลสงครามต้นทุนวัตถุดิบพุ่ง-อุตสาหกรรม



จะขยายตัวถึง 4.3% จากเพียง 0.3% ในปี 2564 อย่างไรก็ตาม บล.เคจีไอ มองว่า แนวโน้มการเติบโตเหมือนจะแผ่วลงกว่าที่คาดเอาไว้ก่อนหน้านี้เพราะกำลังซื้อที่ลดลงอาจจะกระทบกับอุปสงค์ของสินค้าอาหาร ขณะเดียวกันคาดว่าอุปสงค์การส่งออกจากตลาดเอเชียจะยังคงแข็งแกร่ง ซึ่งจะเป็นบวกกับหุ้นในกลุ่มอย่างเช่น Sunsweet (SUN.BK/SUN TB) และ RBF อย่างไรก็ตาม บล.เคจีไอ ยังมีมุมมองที่ระมัดระวังกับเศรษฐกิจยุโรป ซึ่งจะได้รับผลกระทบจากกรณีพิพาทกับรัสเซีย ขณะเดียวกัน การที่บางบริษัทในกลุ่มขยายกำลังการผลิต (SUN และ GFPT) และขยายสาขาร้านใหม่ (Zen Corporation Group (ZEN.BK/ZEN TB)) จะเป็นอีกปัจจัยที่ช่วยหนุนการเติบโต ขณะเดียวกัน RBF จะได้แรงหนุนจากผลิตภัณฑ์ใหม่จากกัญชง ซึ่งคาดว่าจะเริ่มทำรายได้ให้บริษัทในไตรมาสแรกปี 65

บล.เคจีไอ ยังคงให้น้ำหนักหุ้นกลุ่มอาหารที่ Neutral เนื่องจากหุ้นส่วนใหญ่ที่ บล.เคจีไอ คิษาอยู่มีแนวโน้มจะฟื้นตัวได้จากฐานกำไรที่ต่ำเป็นพิเศษในปีที่แล้ว อย่างไรก็ตาม บล.เคจีไอ ยังมีมุมมองที่ระมัดระวังมากขึ้นกับอัตราค่าไรและกำลังอยู่ระหว่างประเมินความรุนแรงของผลกระทบจากต้นทุนที่เพิ่มขึ้นอยู่ บล.เคจีไอ เลือก SUN เป็นหุ้นเด่นของ บล.เคจีไอ ในกลุ่มนี้ จากประเด็นการขยายกำลังการผลิต, GPM ที่เพิ่มขึ้นจาก product mix, และราคาหุ้นที่ไม่แพง

บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) หรือ บล.หยวนต้า ประเมินแนวโน้ม ผลประกอบการไตรมาสแรกปี 65 ของกลุ่มอาหารและเครื่องดื่ม จะยังฟื้นตัวเทียบไตรมาสก่อนจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจในประเทศ บล.หยวนต้า ประเมินว่า กลุ่มที่ได้



ผลกระทบด้านต้นทุนน้อยสุดคือกลุ่มร้านอาหารที่สามารถปรับราคาขายได้ง่ายและรวดเร็วกว่า และกลุ่มที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือกลุ่มฟาร์มสัตว์ปีก ด้วยลักษณะของสินค้าที่มีถูกควบคุมราคาส่วนกลุ่มเครื่องดื่มมีประเด็นเฉพาะตัวที่เป็นช่วง High Season และสินค้าใหม่เป็น Catalyst

ดังนั้น บล.หยวนต้า ปรับมุมมองลงเป็นกลางต่อกลุ่มแม้ว่ารายได้จะกลับมากเติบโตได้ดีในไตรมาสถัด ความตึงเครียดระหว่างรัสเซียและยูเครนทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์สูงขึ้น กดดัน GPM ของกลุ่ม โดยที่ระดับราคาน้ำมันเกินกว่า 120 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล ถือว่าอยู่เหนือความคาดหมายของบริษัท จึงปรับคำแนะนำการลงทุนลงเป็น “เท่ากับตลาด” เลือก ICHI เป็น Top pick กลุ่มเครื่องดื่มด้วยแนวโน้มการฟื้นตัวของตลาด ชาเขียวที่แข็งแกร่งกว่ากลุ่มเครื่องดื่ม และมี Catalyst จากสินค้าใหม่ในไตรมาส 2 ปี 65 ดังนั้น จึงเลือก M สำหรับตัวเลือกลงทุนระยะกลาง-ยาว คาดเติบโตเด่นเทียบปีก่อน ทุกไตรมาสของปีจาก Traffic ภายในร้านที่กลับมาใกล้เคียงสถานการณ์ปกติ จึงปรับคำแนะนำของ GFPT ขึ้น



จาก Trading เป็น “ซื้อ” หลังราคาหุ้นปัจจุบัน มี Upside 24.4% และมีแนวโน้มการส่งออกที่ดีขึ้น

บล.ทิสโก้ มองจากการที่กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ซาอุดีอาระเบียจะอนุญาตให้นำเข้าไก่จากประเทศไทยครั้งแรกในรอบ 19 ปี โดยจะอนุญาตให้นำเข้าไก่จากประเทศไทยได้จาก 11 โรงงานที่ได้เดินทางมาตรวจล่วงหน้าในปีที่ผ่านมา ซึ่งมีบริษัท GFPT และ CPF รวมอยู่ด้วย ปัจจุบันซาอุดีอาระเบีย นำเข้าไก่ปีละประมาณ 6 แสนตัน นำเข้าจากบราซิล 70% อีก 30% นำเข้าจากยูเครนและฝรั่งเศส ส่วนข้อมูลการส่งออกไก่ของไทยไปซาอุดีอาระเบียครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกในรอบ 19 ปี จากปีล่าสุด 2545-2546 มียอดส่งออก 57 ล้านบาท และ 5 ล้านบาท ตามลำดับ และหลังจากนั้น

ไทยไม่สามารถส่งออกได้สำหรับการส่งออกไก่ของไทยไปทั่วโลกในปี 2564 จากไก่สดแช่แข็งและไก่แปรรูปรวม 9 แสนตัน มีมูลค่า 1 แสนล้านบาท

ขณะที่ ขบวนการนำเข้าไก่จากซาอุดีอาระเบีย ไม่น่าจะมีผลในด้านการส่งออกของ GFPT เนื่องจากปัจจุบันการส่งออกส่วนใหญ่เป็นไก่แปรรูปปรุงสุกมากกว่า ซึ่งส่วนใหญ่ซาอุดีอาระเบียจะนำเข้าไก่สดแช่แข็ง ปัจจุบัน GFPT มีการส่งออกไก่แปรรูปปรุงสุกทั้งทางตรงและทางอ้อมไปประเทศญี่ปุ่นและยุโรปประมาณ 35% สำหรับ TFG ยังไม่มีซื้อใน 11 โรงงานที่อนุญาตให้นำเข้า TFG มีการส่งออกส่วนใหญ่เป็นไก่สดแช่แข็งไปประเทศญี่ปุ่นและยุโรปเช่นกันประมาณ 14% ของรายได้รวม

ดังนั้น มุมมองของ บล.ทิสโก้ เชื่อว่าข่าวนี้จะส่งผลบวกและเป็นโอกาสให้ภาพรวมอุตสาหกรรมไก่ดีขึ้นในด้าน supply และราคาไก่ทรงตัวดีขึ้น สำหรับปัจจุบันราคาไก่ยังทรงตัวระดับสูงอยู่ที่ 40 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 15% เทียบกับเฉลี่ยทั้งปีที่ผ่านมา จากความต้องการในประเทศและส่งออกเพิ่มขึ้นจากการคลายล็อกดาวน์และการเปิดประเทศรวมถึงการบริโภคไก่ทดแทนราคาเนื้อหมูที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบันราคาหมูอยู่ที่เฉลี่ย 90 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 22% เทียบกับเฉลี่ยปีที่ผ่านมา สำหรับต้นทุนกากถั่วเหลืองและข้าวโพดอาหารสัตว์มีการปรับเพิ่มขึ้นประมาณ 10% เทียบกับเฉลี่ยทั้งปีที่ผ่านมา บล.ทิสโก้ ยังคงคำแนะนำ “ซื้อ” GFPT และ TFG ราคาเป้าหมายอยู่ที่ 16.20 บาท และ 5.75 บาทตามลำดับ

**ศูนย์วิจัยกสิกรไทย** คาดว่าปี 2565 ระดับราคาสินค้าในหมวดอาหารและเครื่องดื่มอาจเติบโตราว 3.1% (เมื่อเทียบกับปีก่อนขยายตัว 0.4%) เพราะผลจากสถานการณ์วิกฤตรัสเซีย-ยูเครนที่ดึงเครียดและส่งผลกระทบชัดเจนมากขึ้นต่อต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการอาหารและเครื่องดื่มในประเทศ โดยกลุ่มสินค้าที่มีการเติบโตของระดับราคาสูงเนื่องจากได้รับผลกระทบจากต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นในสัดส่วนที่มาก ได้แก่

**“กลุ่มน้ำมันพืช”** คาดว่าทิศทางราคาน้ำมันพืชปี 2565 มีแนวโน้มจะพุ่งสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2564 ทั้งน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลือง สวนทางกับปริมาณการผลิตที่ไม่ได้เพิ่มขึ้นมากนัก

“กลุ่มเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (ผลิตภัณฑ์นม และไข่)” โดยเฉพาะราคาน้ำอสุกร ที่คาดว่าปี 2565 ราคาก็หน้า จะยังอยู่ในระดับสูงเมื่อเทียบกับปี 2564 จากจำนวนผลผลิต สุกกรที่ยังไม่ฟื้นตัว ประกอบกับ ต้นทุนอาหารสัตว์ (อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง) ซึ่งส่วนใหญ่ไทยนำเข้าจาก ต่างประเทศที่มีแนวโน้มจะปรับราคาสูงขึ้น ตลอดจนต้นทุน ในการบริหารจัดการภายในโรงงานที่ปรับสูงขึ้น อาจส่งผลให้ ธุรกิจปลายน้ำที่นำวัตถุดิบไปใช้อย่าง ธุรกิจร้านอาหาร โรงงาน อาหารแปรรูป/สำเร็จรูป เผชิญความท้าทายด้านต้นทุนวัตถุดิบ ที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย

“กลุ่มเครื่องดื่ม (ทั้งเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และไม่มี แอลกอฮอล์)” แม้ว่าภาครัฐยังไม่มียุทธศาสตร์ปรับขึ้นภาษี สรรพสามิตในกลุ่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ แต่ด้วยต้นทุนการ ผลิตที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะต้นทุนวัตถุดิบต้นน้ำ อาทิ มอลต์ (สกัดจากธัญพืช อาทิ บาร์เลย์ ข้าวสาลี เป็นต้น) ราคาสรรพสามิต (การปกป้อง) รวมถึงต้นทุนด้านขนส่ง อาจส่งผลให้สินค้าในบาง รายการมีโอกาสขายปรับราคาขึ้นได้ อาทิ เบียร์ น้ำอัดลม เป็นต้น

ส่วนกลุ่มสินค้าที่มีการขยายตัวของระดับราคาในสัดส่วน ที่รองลงมา คือ “ผลิตภัณฑ์จากพืชผลการเกษตร” อาทิ ผัก ผลไม้ ผลิตภัณฑ์จากธัญพืช (อาทิ ข้าว ขนมขบเคี้ยว ขนมปัง) คาดว่าด้วยผลผลิตในปีนี้จะออกมาสู่ตลาดมาก อาจส่งผล ให้ระดับราคาเติบโตได้อย่างจำกัดในกรอบแคบๆ รวมถึง

ผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล อาหารสำเร็จรูป ปลาและอาหารทะเล เนื่องจากการผลิตส่วนใหญ่ใช้วัตถุดิบภายในประเทศมากกว่า การนำเข้า อีกทั้งในบางสินค้ามีการลดการผลิตลงให้สอดคล้อง กับสภาพตลาด ดังนั้น แม้ว่าจะได้รับผลกระทบจากต้นทุน การผลิต โดยเฉพาะค่าพลังงานและค่าขนส่งที่เพิ่มสูงขึ้น แต่ระดับของผลกระทบคงมีน้อยกว่าโดยเปรียบเทียบ

ในมิติของการบริโภค ภายใต้สถานการณ์ค่าครองชีพ ที่สูงขึ้นและการแข่งขันของธุรกิจที่รุนแรง ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า อัตราการขยายตัวของระดับการบริโภคสินค้าในกลุ่ม อาหารและเครื่องดื่มในปี 2565 คงจะทรงตัวหรือหดตัว เล็กน้อยที่ 0.6% (เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ขยายตัว 2.1%)

โดยกลุ่มสินค้าที่คาดว่า ปริมาณการบริโภคจะอยู่ ในระดับทรงตัวหรือขยายตัวเล็กน้อย ได้แก่ ผัก ผลิตภัณฑ์จากนมและ ไข่ ผลิตภัณฑ์จากธัญพืช เนื่องจาก เป็นกลุ่มสินค้าอาหารพื้นฐานที่ยัง จำเป็นต่อการบริโภค ซึ่งผู้บริโภคยัง สำรองงบประมาณเพื่อการใช้จ่ายอยู่ นอกจากนี้ แม้แนวโน้มของต้นทุนการ ผลิตจะขยับขึ้น แต่ในหลายรายการ

ยังเป็นสินค้าควบคุม ทำให้คาดว่า ผู้บริโภคจะไม่จำกัดการซื้อมากนัก เมื่อเทียบกับกลุ่มสินค้าอื่นๆ

ส่วนกลุ่มสินค้าที่คาดว่า ปริมาณ การบริโภคน่าจะหดตัว คือ กลุ่มเครื่องดื่ม (ทั้งเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์และไม่มีแอลกอฮอล์) ผลิตภัณฑ์จากน้ำตาล อาหารสำเร็จรูป ปลาและอาหารทะเล ผลไม้ เนื่องจากอยู่ใน กลุ่มสินค้าฟุ่มเฟือยที่มีราคาจำหน่ายสูงและมีความจำเป็น รองลงมา รวมถึงกลุ่มสินค้าที่มีแนวโน้มของราคาเพิ่มสูง ต่อเนื่อง อาทิ เนื้อสัตว์ น้ำมันพืช ซึ่งคาดว่าผู้บริโภคอาจจำกัด การซื้อลงบ้าง เพื่อให้อยู่ภายใต้งบประมาณที่มีอย่างจำกัด

ภายใต้ข้อจำกัดด้านต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นจนกระทบ กับระดับราคาสินค้า แต่ด้วยสินค้าอาหารและเครื่องดื่มถือเป็น สินค้าที่จำเป็นต่อการบริโภคในชีวิตประจำวัน สะท้อนจาก บทบาทของปริมาณการใช้จ่ายในหมวดอาหารและเครื่องดื่ม ที่มีอยู่ราว 21% ของปริมาณการบริโภคของภาคเอกชน ทำให้ คาดว่า ภายใต้กำลังซื้อผู้บริโภคที่มีจำกัด ผู้บริโภคส่วนใหญ่ จะยังสำรองงบประมาณเพื่อการใช้จ่ายในส่วนนี้เป็นหลัก แต่จะพยายามควบคุมงบประมาณและระมัดระวังกับการใช้ จ่ายในหมวดสินค้าและบริการอื่นๆ อาทิ เสื้อผ้า เฟอร์นิเจอร์ ภัตตาคารและโรงแรม เป็นต้น

จากปัจจัยข้างต้น ศูนย์วิจัยกสิกรไทย ยังมีมุมมอง ที่ระมัดระวังต่อการจับจ่ายใช้สอยสินค้าในกลุ่มอาหารและ เครื่องดื่มในปีนี้ โดยเบื้องต้นคาดว่า มูลค่าการใช้จ่ายอาหาร และเครื่องดื่มในประเทศปี 2565 อาจอยู่ที่ระดับ 2.57-2.59 ล้านล้านบาท หรือขยายตัวอยู่ในกรอบ 1.9-2.7% เมื่อเทียบ กับปี 2564 ที่ขยายตัว 2.5% โดยการเติบโตของมูลค่าตลาด มาจากผลด้านราคาเป็นหลัก (ซึ่งขยายตัวราว 3.1% เทียบ ปีก่อน) จากต้นทุนการผลิตที่ขยับขึ้นและส่งผลกระทบต่อเนื้อ ไปยังราคาจำหน่าย ในขณะที่ระดับการบริโภคในภาพรวมอาจ ทรงตัวหรือหดตัวเล็กน้อย (ที่ 0.6% จากปีก่อน) อย่างไรก็ตาม อาจต้องติดตามสถานการณ์วิกฤตรัสเซีย-ยูเครนและ สถานการณ์โควิดอย่างใกล้ชิด เพราะจะส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของต้นทุนการผลิตและพฤติกรรมการใช้จ่ายของ ผู้บริโภคได้อีก โดยจากผลกระทบต้นทุนการผลิตอาหารและ เครื่องดื่มที่มีแนวโน้มปรับสูงขึ้น ส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมการ ใช้จ่ายผู้บริโภค โดยคาดว่าผู้บริโภคจะให้น้ำหนักต่อ งบประมาณในการใช้จ่ายที่แตกต่างกันออกไปตามความจำเป็น

## ยกระดับเกษตรกรใน จ.สตูล ปลุก'เมล่อน'ก้าวสู่เทคโนโลยี'เกษตรแม่นยำ'

สตูล - ตามไปดู สองสามีภรรยาที่ออกจากพนักงานของรัฐ 13 ปีแล้ว หันมาทำ "เกษตรแม่นยำ" ด้วยการปลูกเมล่อน จนประสบความสำเร็จ และเป็นฟาร์มตัวอย่าง ที่หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สำนักงานพัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จ.สตูล ได้คัดเลือกในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปสู่เกษตรกรรายอื่น

ที่บ้านทางอ เลขที่ 138 หมู่ 5 ต.ควนสตอ อ.ควนโดน จ.สตูล ที่นั้มีการทำโรงเรือนปลูกเมล่อน และแต่งไม้ปลดก๊วย ภายในโรงเรือนแบบปิด (เพื่อป้องกันและกำจัดโรคและแมลงด้วยชีวภัณฑ์ ซึ่งมีความปลอดภัย 100%) เอสแอนด์เจฟาร์มของ นางจิรนนท์ ยาสิน และนายสิริชัย ยาสิน อายุ 40 ปี สองสามีภรรยาที่ออกจากพนักงานของรัฐ 13 ปี หันมาทำ "เกษตรแม่นยำ"

"เกษตรแม่นยำสูง" หรือ "เกษตรแม่นยำ" คือการนำข้อมูลที่ได้



จากพื้นที่ทำเกษตร เช่น ข้อมูลภูมิอากาศ นำ ภาพถ่ายทางอากาศ หรือ ข้อมูลอื่นๆ ซึ่งต้องอาศัยเซ็นเซอร์รูปแบบต่างๆ ในการเก็บข้อมูล แล้วนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ไว้สำหรับช่วยตัดสินใจในการบริหารจัดการพื้นที่ การเกษตรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้เกษตรกรสามารถปรับการใช้ปุ๋ย ยา และทรัพยากรอื่นๆ ให้สอดคล้องกับสภาพของพื้นที่ให้มากที่สุด เตรียมพร้อมรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในอนาคต เป็นการใช้ทรัพยากรตรงตามความต้องการของพืช และสัตว์ ลดการสูญเสีย ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น และมีคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรมีเงินเพิ่มขึ้นตามมา

ฟาร์มต้นแบบของ "เกษตรแม่นยำ" ที่ทางทหารหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สำนักงานพัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา จ.สตูล ได้คัดเลือกเป็นฟาร์มตัวอย่างในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปสู่เกษตรกรรายอื่น เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจรากฐานชุมชนให้มีความเข้มแข็ง โดยสร้างศูนย์เรียนรู้ภายในหน่วยฯ และนอกหน่วยให้มีความรู้เท่าทันกับสภาพภูมิศาสตร์สังคมของแต่ละพื้นที่

น.อ.อาทิตย์ภากร สังข์รัตน์ ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 สำนักงานพัฒนาภาค 4 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา ระบุว่า พล.อ.เฉลิมพล ศรีสวัสดิ์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด โดย พล.อ.จิรฉัตร บุญชญา ผู้บัญชาการหน่วยทหารพัฒนา ได้มอบหมาย และให้ความสำคัญในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการกระตุ้นเศรษฐกิจรากฐานชุมชนให้มีความ



# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadrkam Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: พุธที่ 21 เมษายน 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3675

Col.Inch: 62.63 Ad Value: 75,156

หน้า: 11 (ล่าง)

PRValue (x3): 225,468

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ยกระดับเกษตรกรใน จ.สตูล ปลุก'เมล่อน'ก้าวสู่เทคโนโลยี'เกษตรแม่นยำ'

เข้มแข็ง หลังพบว่า จ.สตูล มีข้อจำกัดในเรื่องของความชื้น เนื่องจากปริมาณฝนตกชุก ไม่สามารถควบคุมปริมาณความชื้นได้ ประกอบกับพื้นที่มีข้อจำกัดในแต่ละครัวเรือน ทำให้หน่วยฯ เห็นความสำคัญในการส่งเสริมเป็น "เกษตรแม่นยำ"

ด้วยการนำเทคโนโลยีใช้ในการสร้าง Smart Farm ในบ้านตัวเอง โดยเลือกผลผลิตที่ไม่ซับซ้อนจนเกินไป ต้นทุนไม่สูงเกินไป อย่าง "เมล่อน" เป็นหนึ่งในผลผลิตที่สามารถสร้างรายได้ภายในครอบครัว ในการสร้างความรู้ต้นแบบขึ้นมาจากหน่วยฯ และขยายออกมาเป็นศูนย์เรียนรู้ในหน่วยฯ

ด้วยการเข้ามาช่วยเหลือในด้านแหล่งน้ำ และการขยายบ่อน้ำให้มีความพอเพียงในช่วงฤดูแล้ง ควบคู่ไปกับเรื่องของเทคโนโลยีมาควบคุมสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นข้อจำกัด และสร้างโรงเรือนเปิดเพื่อที่จะพยากรณ์ และควบคุมผลผลิต ป้องกันศัตรูพืชได้ไปพร้อมกับเรื่องต้นทุน และการขาย ซึ่งมีความสำคัญมากกับพี่น้องเกษตรกร หากใช้ต้นทุนสูงโดยไม่สามารถควบคุมข้อจำกัดได้ อาจจะทำให้พี่น้องเกษตรกรล้มเลิกระหว่างทางได้ จึงได้เข้ามาส่งเสริมในเรื่องของพื้นฐาน ทั้งในเรื่องของน้ำ และแสงโดยเทคโนโลยี

การคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีพื้นฐานความรู้ อย่างเช่นที่พี่น้องเกษตรกรมีความรู้เรื่องของเกษตรเป็นอย่างดี พบว่าการปลูกเป็นการปลูกเชิงการทำเก็บข้อมูล วิเคราะห์วิจัยคู่ไปกับหน่วยฯ ตรงนี้เป็นความพยายามที่จะสร้างต้นแบบเพื่อที่จะไปส่งเสริมในกลุ่มอาชีพอื่น ในช่วงที่ไม่สามารถทำผลผลิตหลักได้ ก็จะเอาเรื่องของ "เมล่อน" ระบบปิดเข้าไปส่งเสริมในกลุ่มอื่นๆ เพื่อให้สามารถสร้างกลุ่มขยายได้ต่อไป

นางจิรนิษฐ์ ยาสิน บอกว่า ที่นี่มีการขายแบบออนไลน์และออนไลน์ มีบริการส่งทั่วไทย ดีลิเวอรี่ให้ถึงประตูบ้าน ราคาขายอยู่ที่กิโลกรัมละ 99 บาท ภายใน 1 ลูกจะมีน้ำหนัก 1.8-2.5 กิโลกรัม ลูกดำที่ Walk In สามารถเข้ามาเลือกตัดภายในฟาร์มได้เลย โดยจุดขายในราคา 99 บาท เนื่องจากเป็นคน จ.สตูล โดยกำเนิด แบ่งเป็น 3 กลุ่มคือ กลุ่มคนรวย มนุษย์เงินเดือนที่มีความพร้อมจ่าย และ 60% สำหรับคนทั่วๆ ไป ที่สามารถเข้าถึง



ราคานั้นได้ เพื่ออยากให้ทุกคนได้ทานของดีๆ

การทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีหรือเกษตรแม่นยำ จะทำให้เกษตรกรได้ผลผลิตที่สูงที่สุด เมื่อเทียบกับการปลูกแบบนอกโรงเรือน ในสภาพแบบนี้จะช่วยทำให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันกับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 แบบฟาร์มเกษตรเทคโนโลยี Smart Farm ขอบคุนทหารที่ให้ความสำคัญกับเกษตรกร

สำหรับอาชีพเกษตรกรพบว่าหลายคนมองว่าเป็นอาชีพสุดท้ายของคนไม่มีที่ไป เมื่อพ่อแม่ทำตัวเองก็ต้องทำ แต่อยากบอกพวกเราเป็นเกษตรกรที่มีความรู้ ตนจบปริญญาตรีมาจากรามคำแหง สาขาวิทยุศาสตร์สิ่งแวดล้อม จึงตั้งใจจะทำตามแบบเทคโนโลยี นำองค์ความรู้ต่างๆ เข้ามา น่าจะเป็นต้นแบบให้กับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 45 ตามที่คาดหวังได้ สำหรับใครที่สนใจศึกษาดูงาน หรือสั่งซื้อผลผลิตจากฟาร์ม สามารถติดต่อได้ที่ โทร. 08-7927-7329 หรือเพจ "เอสแอนด์เจ ฟาร์มสตูล".

เกษตรวันนี้.....● จากสภาพอากาศร้อนชื้นและมีฝนตกในระยะนี้ อาจส่งผลกระทบต่อให้มะละกอเกิดโรคได้ง่าย เกษตรกรผู้ปลูกมะละกอให้เตรียมรับมือโรคใบด่างจุดวงแหวน สามารถพบได้ในทุกระยะการเจริญเติบโตของมะละกอ ระยะต้นกล้า จะพบต้นกล้ามะละกอแสดงอาการต้นแคระแกร็น ใบอ่อนซีดเหลือง เส้นใบหยابหนาขึ้น ใบด่างเป็นสีเขียวเข้มสลับสีเขียวอ่อน หากโรครุนแรงจะทำให้ใบมีขนาดเล็กลง บิดเบี้ยวผิดรูปร่าง ใบจะหงิกงอ บางครั้งใบเรียวยาวเล็กลง เป็นเส้นยาวแทบจะไม่เห็นเนื้อใบ.....● อาจทำให้ต้นกล้าไม่เจริญเติบโตและตายได้ ระยะต้นโต ใบแก่ขอบใบจะม้วนขึ้นและหยัก ยอดและใบอ่อนเหลืองซีด ใบมีขนาดเล็กลง ก้านใบสั้น ใบด่างเหลืองสลับเขียว ส่วนลำต้นและก้านใบมีรอยเป็นจุดดำหรือรูปร่างวงแหวน สำหรับต้นเป็นโรคจะติดผลเร็ว แต่ให้ผลผลิตต่ำหรือไม่ให้ผลผลิต ต้นแคระแกร็น และผลมีจุดวงกลมคล้ายวงแหวน บางครั้งเป็นสะเก็ดวงแหวน หากรุนแรงมากจะเป็นท่อนูนขึ้นมาและผิวขรุขระ ใบและช่อดอกจะหลุดร่วง ไม่ติดผล แคระแกร็น และแพร่ระบาดโดยมีเพลี้ยอ่อนเป็นพาหะนำโรค.....● เกษตรกรควรหมั่นตรวจแปลงเพาะกล้าหรือแปลงปลูก ทำความสะอาดกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นที่เป็นโรคให้เกษตรกรรีบถอนหรือขุดนำเอาต้นที่เป็นโรคออกจากแปลงไปเผาทำลายนอกแปลงเพาะกล้าหรือแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อไวรัสและแมลงพาหะและควรทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง.....●

**เกษตรวันนี้**

นายทะเล่าปลี



## ผักใหม่แกะกล่อง

อากาศร้อนๆแบบนี้อยู่กับบ้านสามารถมีกิจกรรมดีๆร่วมกับครอบครัวได้ด้วยการปลูกผัก นอกจากครอบครัวสุขสันต์แล้ว ยังได้บริโภคพืชผักปลอดภัย ปลอดภัย แลมหากทดลองปลูกแล้ว ทำได้ดี ยังสามารถทำเป็นอาชีพ สร้างเงินสร้างงานได้อีกด้วย

เจียไต๋ โฮมการ์เด้น โดยกลุ่มบริษัทเจียไต๋ ต้อนรับหน้าร้อนนี้ด้วยสินค้าใหม่แกะกล่อง รวมทั้งเมล็ดพันธุ์พืชผักแสนอร่อย และไม้ดอกนำปลูก ปลูกได้ทั้งปี ไม่ว่าจะร้อนขนาดไหน จัดเต็มเอาใจผู้ที่รักการทำสวน

เริ่มด้วยเมล็ดพันธุ์ผัก 8 สายพันธุ์ไฮไลต์ “มะระจีน วิสด้าพลัส” มะระจีนสายพันธุ์ใหม่ล่าสุด ที่มาพร้อมจุดเด่นเรื่องความทนโรค ปลูกได้ทั้งปี โดยเฉพาะช่วงฤดูร้อนให้ผลผลิตดีหายห่วง

“กวางตุ้งดอกต้นเขียว ปิ่นมรกต” และ “กวางตุ้งดอกต้นขาวนวล” ถือเป็นเมล็ดพันธุ์กวางตุ้งดอกลูกผสมสายพันธุ์แรกในประเทศไทย การันตีการออกสี ให้ช่อดอกสวย ลำต้นอวบใหญ่ ปริมาณผลผลิตสูงกว่าสายพันธุ์ทั่วไป

นอกจากนี้ยังมีเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัวที่ปลูกง่าย โตไวทนร้อนได้ดี และยังเป็นที่ยิยมในทุกโต๊ะอาหาร อาทิ กวางตุ้งฮ่องเต้ กรีน โนเบิล



โหระพาพิพย์สุคนธ์ กะเพรา  
หอมรัญจนแมงลักกรณิการ์  
มะระจีนลูกใหญ่ไร้หนาม  
และพริกขี้หนูสวนสายหยุด  
สำหรับผู้รักดอกไม้  
ต้องไม่พลาด เมล็ดพันธุ์

พืชน้ำพันธุ์เลือกละสี สีสนสวยงาม สามารถปลูกได้ทั้งในกระถางและลงแปลง แม้ว่าพื้นที่ปลูกจะน้อยก็สามารถเนรมิตพื้นที่สีเขียวเพิ่มความสดชื่นให้บ้านได้

แต่ไม่ว่าอากาศของไทยจะร้อนอย่างไรต้องไม่ลืมเคล็ดลับไม่ลับที่ทุกคนทำได้ง่ายๆ สำหรับการเพาะปลูกพืชผักให้ได้ผลผลิตดี หมั่นรดน้ำอย่างสม่ำเสมอ ทั้งช่วงเช้าและช่วงบ่าย เพื่อรักษาความชื้นในดินให้เพียงพอพร้อมไปกับหมั่นพรวนดิน เพื่อให้โอกาสในดินถ่ายเท และช่วยให้หน้าซึมลงสู่ได้ดินได้ดีขึ้น

สนใจสั่งซื้อได้ที่ร้านค้าเกษตรชั้นนำและร้านค้าโมเดิร์นเทรดทั่วประเทศ หรือสั่งซื้อทางออนไลน์ [www.ct-homegarden.com](http://www.ct-homegarden.com) หรือ Line: @homegarden Facebook: Chia Tai Home Garden และ Shopee: Chia Tai Official.

ส-ไ-เต



☒ ผลิตปุ๋ยหมัก...นายจิรศักดิ์ บริบูรณ์ สหกรณ์จังหวัดระนอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ที่จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ด้านการผลิตปุ๋ยหมักจากทางปาล์มน้ำมัน และวิธีการนำใช้ให้กับสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากทางปาล์มและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ณ กลุ่มเกษตรกรทำสวนปาล์มน้ำมัน

# สภาเกษตรกรผลักดันส้มโอท่าช้อย ของดีเมืองชาละวันโกอินเตอร์



## สก๊อปพิเศษ

๑ สิทธิพลณ์ เกษม  
พิจิตร

ส้มโอท่าช้อยของดีเมืองพิจิตรที่ในอดีตราคาตกต่ำการตลาดขบเซาขายได้ราคาแค่ กก.ละ 5-6 บาท เหตุเนื่องจากชาวสวนส้มเมืองชาละวันหันไปปลูกส้มโอพันธุ์อื่นๆ ล่าสุดสภาเกษตรกรพิจิตรชักชวนรวมกลุ่มอนุรักษ์ปรับปรุงพันธุ์พัฒนาคุณภาพจนได้มาตรฐานรสชาติดีถูกปากถูกใจได้ส่งขายไปยังต่างประเทศทำให้ราคาพุ่งกระฉูดขายได้ถึง กก.ละ 20 บาท ทำเอาชาวสวนส้มท่าช้อยเป็นปลื้ม

นายศุภเดช แสนภูมินิเทศ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพิจิตรลงพื้นที่ติดตามความคืบหน้าในการส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอท่าช้อย ซึ่งเป็นส้มโอพันธุ์ดั้งเดิมของจังหวัดพิจิตร ที่มีคุณสมบัติพิเศษหวานอมเปรี้ยวไม่มีเมล็ดและทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ซึ่งเหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ริมแม่น้ำพิจิตร และในเขตจังหวัดพิจิตร แต่ต่อมาระยะหลังชาวสวนส้มกลับโค่นต้นส้มโอท่าช้อยทิ้งและหันไปปลูกส้มโอพันธุ์อื่นๆที่เอามาจากต่างถิ่นรวมถึงส้มโอท่าช้อยก็ถูกโลกลิ้มทำให้ขายไม่ได้ราคาชาวสวนก็ปล่อยทิ้งจากนั้นสภาเกษตรกรจังหวัดพิจิตรเห็นคุณค่าจึงได้ออกส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มและพัฒนาคุณภาพจนได้มาตรฐานและช่วยหาผู้ซื้อเพื่อส่งจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยการันตีรับประกันคุณภาพว่า "ส้มโอท่าช้อย อร่อยทุกลูก"

นายปุ่นณวิช รอดอ่วม อายุ 46 ปี ซึ่งเป็น ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมะกอกงอ และเป็นเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอท่าช้อย บนพื้นที่ 8 ไร่ ตั้งอยู่ที่หมู่ 6 ต.วังสำโรง อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร รวมถึงยังเป็น



ประธานกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอท่าช้อยพิจิตรที่มีสมาชิกจำนวน 40 ราย มีพื้นที่การปลูกส้มโอท่าช้อยรวม 700 ไร่ ได้พาชมสวนส้มโอท่าช้อยซึ่งมีอายุ 8 ปี เก็บผลผลิตได้เมื่อต้นส้มโอท่าช้อยอายุ 5 ปี แล้วว่า 3 ปีที่ผ่านมา คือ ปี 62-64

ขายส้มโอท่าช้อยได้แค่เพียงกก.ละ 5-6 บาทเท่านั้น แต่ที่ไม่โค่นต้นส้มโอท่าช้อยทิ้งก็เพราะว่ามีความทนทานโตเร็ว ให้ผลผลิตดีดูแลรักษาง่าย ซึ่งหลังจากที่สภาเกษตรกรจังหวัดพิจิตร มาส่งเสริมพวกชาวสวนที่เป็นสมาชิกจึงตั้งใจพัฒนาคุณภาพจนได้มาตรฐานเกรดส่งออกและมีพ่อค้าคนกลางเปิดจุดรับซื้อส้มโอท่าช้อย



เกรด A ผลแก่ที่มีขนาดของ 1.2-1.7 กก./ผล ในราคา กก.ละ 20 บาท , ส้มโอท่าช้อย

เกรด B ผลแก่ที่มีขนาดของ 0.8-1.1 กก./ผล ในราคา กก.ละ 15 บาท ทำให้พื้นที่ 1 ไร่ มีรายได้ 50,000-60,000 บาท ต่อปี ดีกว่าทำนาหลายเท่าตัว

ในส่วนของ เรือ อากาศตรี บุญเกิด มีทวี ผู้จัดการบริษัท เอ็ม.ที.ฟรุท โปรดักส์ หมู 3 ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ซึ่งเป็นผู้รับซื้อส้มโอท่าช้อยเพื่อส่งออกและขายภายในประเทศรายใหญ่ เปิดเผยว่าขณะนี้ส้มโอท่าช้อยของพิจิตรที่ สภาเกษตรกรจังหวัดพิจิตรส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มและพัฒนาคุณภาพจนได้มาตรฐานจึงเปิดรับซื้อให้ราคาส้มโอท่าช้อยผลแก่ที่เป็นของสมาชิกกลุ่มผู้ปลูกส้มโอท่าช้อยพิจิตร โดยรับซื้อส้มโอท่าช้อยเกรดA ผลแก่ที่มีขนาดของ 1.2-1.7 กก./ผล ในราคา กก.ละ 20 บาท , ส้มโอท่าช้อยเกรด B ผลแก่ที่มีขนาดของ 0.8-1.1 กก./ผล ในราคา กก.ละ 15 บาท และถ้าพัฒนาผลใหญ่ขึ้นรสชาติดีขึ้นก็จะเพิ่มราคาซื้อให้อีก โดยซื้อ-ขายด้วยเงินสด วันต่อวันจ่ายเงินทันที ซึ่งจากการที่ราคาส้มโอท่าช้อยของดีเมืองพิจิตรมีคุณภาพได้ส่งออกไปยังประเทศจีนและประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ดูไบและ อาบูดาบี) ซึ่งถือเป็นสินค้าเกษตรที่ได้ราคาสวนกระแสในยุคนี้อีกด้วย