



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: 'โกโก้'พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่สร้างกำไรดีแนะเลือกสาย...	แนวหน้า
2. คอลัมน์: สถานีเกษตร-สิ่งแวดล้อม: ขับเคลื่อนพระราชปณิธานในหลวง	แนวหน้า
3. สัมภาษณ์ด้านส่งมังคุดค้าชายแดนมี.ย.โต41%	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
4. โคนมปรับตัวสู้เอฟพีไอข้าวโพดหมักทางรอดลดต้นทุน	ไทยรัฐ
5. เตือนโรคโคนเน่าทุเรียน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. เกษตรกรไต่ครัวมังคุดราคาตก	มติชน
7. กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญผู้เกี่ยวข้องประชุมหารือหาแนวทางการเลี้ยงด้วงสาคร	ไทยโพสต์
8. "จรินทร์" ยังไม่คุมราคา "ฟ้าทะลายโจร"	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. 'สหรับัฐ'จัดโปรโมทอาหาร หวังเพิ่มกำลังซื้อตลาดไทย	กรุงเทพธุรกิจ
11. เผือกยักษ์ 'ไต้หวัน' เผือกเนื้อดีจากไต้หวันปลูกที่ไทยได้ดี ราคางาม	เดลินิวส์

รายงานพิเศษ

โกโก้'พืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่สร้างกำไรดี และเลือกสายพันธุ์-พื้นที่ปลูกให้เหมาะสม



กับบริษัท เจ.พี.วาย. โกโก้ไทย จำกัด ซึ่งได้ทำ Contract Farming กับเกษตรกรจำนวน 47 ราย โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นหน่วยงานกำกับดูแล โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2560 (มีการต่อสัญญารอบละ 10 ปี) ซึ่งทางบริษัทได้ทำสัญญารับซื้อผลผลิตกับเกษตรกรในราคาประกันผลผลิต 8 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ ทางบริษัทได้สนับสนุนด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตเพื่อให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ รวมถึงมีการส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจฟาร์มเพื่อดูแลคุณภาพและมาตรฐานของผลผลิตทำให้ได้ราคาดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาปลูกและขยายพื้นที่ปลูกโกโก้เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากได้ราคาตามมาตรฐานและมีแหล่งรับซื้อที่แน่นอน

ผู้อำนวยการ สศท.7 กล่าวเพิ่มเติมว่า การปลูกโกโก้เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาดนั้น เกษตรกรควรคำนึงถึงความเหมาะสมของพื้นที่ การเลือกสายพันธุ์ให้เหมาะสม และวิธีการดูแลรักษาโกโก้ให้ได้คุณภาพดีทั้งนี้ สศท.7 มีกำหนดจะลงพื้นที่สำรวจข้อมูลอีก 2 จังหวัด

“โกโก้” เป็นพืชเศรษฐกิจที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแผนส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด ให้เป็นสินค้าสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีความต้องการของตลาดโลกสูง ส่งออกยุโรป ญี่ปุ่น และสิงคโปร์ อีกทั้งเป็นพืชทางเลือกชนิดหนึ่งที่สามารถปลูกเป็นพืชทดแทนและเป็นพืชแซมในสวนผสม เป็นพืชที่ดูแลง่าย เจริญเติบโตเร็ว ทนแล้ง และให้ผลผลิตสูง

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 7 ชัยนาท (สศท.7) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ของ สศท.7 เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดโกโก้ ในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคกลาง (ชัยนาท สระบุรี ลพบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี) พบว่ามีพื้นที่ปลูกรวม 495 ไร่ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร

จำนวน 100 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2564) เกษตรกรนิยมปลูกพันธุ์ ไอ.เอ็ม.1 เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่เจริญเติบโตเร็วให้ผลผลิตสูง มีกลิ่นหอมเมื่อแปรรูป และเป็นที่ต้องการของตลาด ต้นทุนการผลิตโกโก้เฉลี่ยอยู่ที่ 6,630 บาท/ไร่/ปี (เริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวจนถึงอายุต้น 30 ปี) เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทุก 15 วัน และเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน ผลผลิตเฉลี่ย 2,400-3,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาที่เกษตรกรขายได้ (ผลสด) ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564 อยู่ที่ 8-10 บาท/กิโลกรัม เกษตรกรได้ผลตอบแทน 22,400 บาท/ไร่/ปี คิดเป็นผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 15,770 บาท/ไร่/ปี

สำหรับสถานการณ์ตลาดโกโก้ของทั้ง 5 จังหวัด พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่จะจำหน่ายผลผลิต (ผลสด) ให้

ได้แก่ กรุงเทพมหานคร และปทุมธานี
ช่วงเดือนสิงหาคม 2564 อย่างไรก็ตาม
ในระยะนี้ยังพบการแพร่ระบาดของโรคติด
เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ซึ่งทำให้มีแนวโน้มต้องชะลอการลงพื้นที่
ทั้ง 2 จังหวัด หากสถานการณ์ดังกล่าว
คลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้น ทาง สศท.7
จะได้ลงพื้นที่สำรวจข้อมูลอีกครั้ง สำหรับ
ท่านใดสนใจข้อมูลการผลิตโกโก้ของทั้ง
5 จังหวัดภาคกลาง สามารถสอบถาม
เพิ่มเติมได้ที่ สศท.7 โทร. 0-5640-5005
หรืออีเมล zone7@oae.go.th



ขับเคลื่อนพระราชปณิธานในหลวง

พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มอบหมายให้สานท. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการน้อมนำพระราชปณิธานสืบสาน รักษา และต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มาขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรรัชกาลที่ 9 ให้แล้วเสร็จตามพระราชประสงค์เพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนในเรื่องน้ำของราษฎรในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ

ดร.สมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสทช. กล่าวต่อว่า ตั้งแต่ปี 2564-2566 กนช. ได้รับทราบแผนการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริน จำนวน 151 โครงการ หากดำเนินแล้วเสร็จทั้งหมด จะสามารถเพิ่มความจุได้ 869 ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ 959,203 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์กว่า 78,738ครัวเรือน และป้องกันน้ำท่วม 64,550 ไร่

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริน ที่สทช.บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการนั้น มีทั้งที่พัฒนาแหล่งน้ำบนดินที่สำคัญ ๆ ที่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างแล้ว อาทิ

โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านคลองเกตุ จ.ตาก โครงการอ่างเก็บน้ำคลองน้ำขาว จ.กำแพงเพชร โครงการฝายบ้านโป่งสองพร้อมระบบส่งน้ำ จ.พิษณุโลก โครงการจัดหา

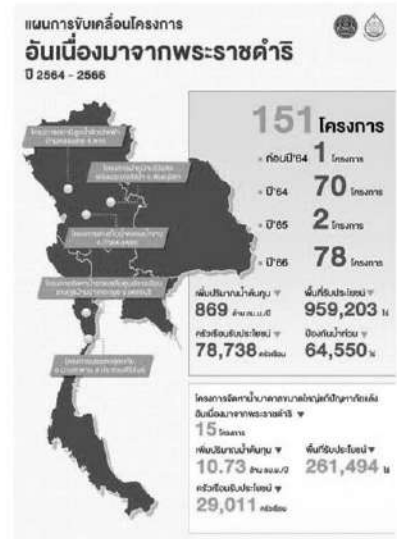
จ.เพชรบุรี และโครงการบรรเทาอุทกภัยอ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นต้น

ส่วนที่มีแผนจะเร่งดำเนินการขับเคลื่อนในระยะต่อไป เช่น โครงการฝายต้นน้ำห้วยแม่พร้อมระบบส่งน้ำและบ่อเก็บน้ำ จ.เชียงใหม่ โครงการอ่างเก็บน้ำแม่สะป๊อก จ.ลำพูน โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาย จ.เลย โครงการอ่างเก็บน้ำโป่งพรม จ.ราชบุรี และโครงการอ่างเก็บน้ำลำพะยา จ.ยะลา เป็นต้น

นอกจากบนดินแล้ว ได้ดิน สทช.ได้บูรณาการขับเคลื่อนโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริน จำนวน 15 โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 10.73 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี พื้นที่ได้รับประโยชน์ 261,494 ไร่ และราษฎรได้รับประโยชน์ 29,011 ครัวเรือน

โดยมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน 6 โครงการ เช่น โครงการจัดหาน้ำบาดาลให้กับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ ต.ดงเค็ง อ.หนองสองห้อง จ.ขอนแก่น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ ต.บางแก้ว อ.เมืองจะเข็ญตรา จ.จะเข็ญตรา และภาคตะวันตกในพื้นที่ ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี

โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการรองรับประมาณ จำนวน 9 โครงการ เช่น โครงการจัดหาน้ำบาดาลให้กับพื้นที่ภาคเหนือที่ ต.บ้านกลาง อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ภาคกลางในพื้นที่ ต.หนองงูเห่า อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม ภาคตะวันออกในพื้นที่ ต.โพรงอากาศ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.จะเข็ญตรา และภาคใต้ในพื้นที่ ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน



จ.พัทลุง เป็นต้น

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริน ทั้งจากพระราชดำรินของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัวในหลวงรัชกาลปัจจุบัน และพระราชดำรินของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรรัชกาลที่ 9 รวมทั้งพระราชดำรินของพระบรมวงศ์ทุกพระองค์ ล้วนแต่มุ่งเน้นแก้ปัญหาหาน้ำในทุก ๆ มิติ นอกจากจะสร้างความสุข ความมั่นคงในชีวิตให้พสกนิกรของพระองค์แล้วยังสร้างประโยชน์กับประเทศและสังคมได้อย่างยั่งยืนอีกด้วย

รัฐศักดิ์ พลสิงห์

ส่งเปลี่ยนด่านส่งมั่งคุด ค้าชายแดนมี.ย.โต41%

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้หารือกับร่วมกับทูตพาณิชย์ ทูตเกษตร ที่ประจำอยู่ที่จีน ผู้ประกอบการผลไม้ ผู้ส่งออกผลไม้ เพื่อหามาตรการช่วยเหลือชาวสวนมั่งคุดภาคใต้ ที่ติดปัญหาการส่งออกไปจีน หลังพบว่าภาระขนส่งผ่านชายแดนไป สปป.ลาว เวียดนาม และจีนที่ด่านโหย่วอี้กวน มีปัญหาการจราจรติดขัด และมีรถขนส่งสินค้าคั่งค้างหลายร้อยคัน จึงให้ทูตพาณิชย์และทูตเกษตรเข้าไปเจรจา พร้อมกับเสนอให้ผู้ส่งออกมั่งคุดไปใช้ด่านลงชิง และสถานีรถไฟผิงเสียงแทนด่านโหย่วอี้กวนแทน ซึ่งมีความสะดวกมากกว่า

ส่วนปัญหาขาดแคลนลังและแรงงานที่จะลงไปรับซื้อและคัดแยกมั่งคุดในภาคใต้ ล่าสุดที่ จ.นครศรีธรรมราช มีลังเข้าไปแล้วประมาณ 100 ลัง และยังมีมาตรการช่วยสนับสนุนการบริหารจัดการในการรวบรวมผลไม้เพื่อนำไปจำหน่ายต่อ และมีมาตรการอื่นๆ อีก

ส่วนสถานการณ์การค้าชายแดนและผ่านแดนในเดือน มิ.ย. 64 มีมูลค่า 146,094

ล้านบาท เดิมโต 41.68% แยกเป็นการค้าชายแดนกับมาเลเซียมูลค่า 24,849 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15.33% ลาว มูลค่า 17,894 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 18.40% เมียนมา มูลค่า 17,139 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 31.79% กัมพูชา มูลค่า 13,494 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20.99% และการค้าผ่านแดนกับจีน มูลค่า 35,740 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 86.56% สิงคโปร์ มูลค่า 10,158 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 81.65% และเวียดนาม มูลค่า 6,082 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 16.91%

“ปัจจัยที่ช่วยเพิ่มยอดการค้าชายแดนและผ่านแดน เป็นผลจากการทำงานเชิงรุกร่วมกับภาคเอกชน และมีการเร่งเปิดจุดผ่านแดนระหว่างไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อให้การค้าชายแดนคล่องตัว โดยตั้งแต่ เม.ย. 63 - มิ.ย. 64 จากด่านที่เปิด 25 ด่าน เพราะติดโควิด-19 ได้เปิดแล้ว 44 ด่าน และมีเป้าหมายที่จะร่วมกับภาคเอกชนเร่งรัดเปิดด่านอีก 11 ด่าน เช่น ด่านปากแซง อ.นาตาล จ.อุบลราชธานี ซึ่งได้มีการลงนามระหว่างผู้ว่าฯ อุบลราชธานี กับผู้ว่าฯ แขวงสาละวันไปแล้ว ซึ่งคาดว่าจะเปิดได้เร็ว ๆ นี้”

การเปิดเสรีการค้าไทย-ออสเตรเลีย จะมี แอ่งตลาดหรือเป็นคู่แข่ง แต่หันมองว่า ผลบังคับใช้ในปี 2564 นี้ ส่วนเอฟทีเอที่ทาบ เขาเข้ามาทำให้เราปรับตัวไปทางที่ นิวซีแลนด์จะมีผลบังคับใช้ในปี 2568



เรื่องเลี้ยงวัวนม จะมีฐานข้อมูลที่อัปเดตตลอด มีการคำนวณว่าวัวจำนวนเท่านี้ต้องใช้ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์เท่าไร ใช้พื้นที่ปลูกแค่ไหน รวมถึงควบคุมวัสดุคอกให้เพียงพอต่อความต้องการ ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะในฤดูหนาวที่ปลูกอะไร ไม่ได้ ทำให้เขาควบคุมได้ทั้งปริมาณผลผลิต กลไกตลาด ต้นทุนการผลิต ซึ่งน่าจะนำไป ใช้ได้กับผลผลิตการเกษตรทุกชนิด

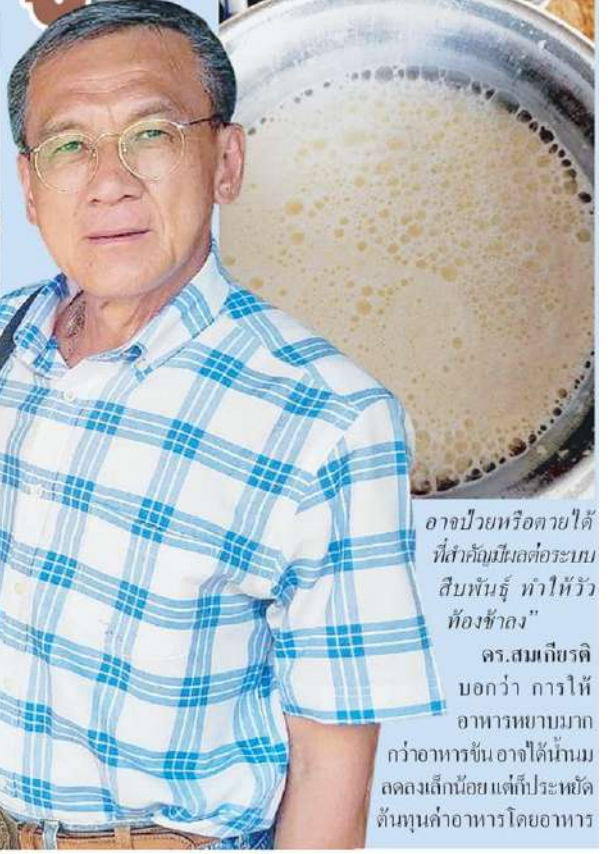
นอกจากนี้ต้องเข้าใจเสียใหม่อาหาร ชันเป็นอาหารเสริม อาหารหยาบเป็นอาหาร หลัก ซึ่งก็เป็นไปตามธรรมชาติของวัวที่ส่วนใหญ่ ใช้เวลาหากินตามทุ่งหญ้า แต่บ้านเรากลับเข้าใจ ตรงกันข้าม ไปเน้นอาหารข้นมากเกินไป ทั้งๆที่จริง วั ลารเลี้ยงด้วยอาหารหยาบ 60-70% ที่เหลือเป็นอาหาร ชัน หรืออย่างน้อยก็ครึ่งต่อครึ่ง

“ยังให้อาหารข้นมากเกินไปถึงส่งผลเสีย เพราะตามหลักสัตว์ 4 กระเพาะต้องกินอาหารหยาบเป็นหลัก จึงดูดซึมเข้าระบบหมุนเวียนต่อไป ได้ง่าย แต่การให้อาหารข้นมากเกินไป กระเพาะวัวจะเป็นกรด อาหารจะไม่ถูกย่อย ซึ่ง เกิดแก๊สสะสมในกระเพาะวัว ทำให้วัวท้องอืด ร่างกายได้รับสารอาหารไม่เพียงพอ

โคนมปรับตัวสู่เอฟทีเอ ข้าวโพดหมักทางรอดลดต้นทุน

ทุนไม่หนาเหมือนรายใหญ่ จะทำอย่างไร เพื่อความอยู่รอดของเกษตรกรไทย โดยเฉพาะ เรื่องของต้นทุน ที่เราเทียบกับ 2 ประเทศนี้ แล้วแทบไม่เห็นฝุ่น

“ที่ผ่านมาแม้ภาครัฐจะมีการเตรียมตัว มาค่อนข้างนาน กระทั่งก่อตั้งกองทุนเอฟทีเอ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเรื่องหลัก คือ การ ตั้งฟาร์มโคนมประสิทธิภาพสูง ให้เป็นแหล่ง เรียนรู้ในทุกรื่องหวังเป็นเกษตรกรให้เป็น สมาร์ทฟาร์มเมอร์ โดยเฉพาะการเน้นถึงรูปแบบ การให้อาหารผสมสำเร็จ (Total Mixed Ration, TMR) ที่มีมาตรฐานตรงตาม ความต้องการของโคนแต่ละกลุ่ม เพื่อลดต้นทุน ให้ผู้ทำอุตสาหกรรมและมิวซินแลคได้แต่สุดท้าย เมื่อทำสูตรอาหารได้จนด้วยทอดสู่เกษตรกร แล้ว กลับไม่เคยเข้าไปตรวจลอบหรือทำอะไร ต่อยอด โดยสรุปกองทุนเอฟทีเอยังไม่ตอบโจทย์ ในเรื่องของวัสดุคอก”



อาจป่วยหรือตายได้ ที่สำคัญเมื่อลดระดับ สิบพันธุ์ ทำให้วัว ท้องอืด”

ดร.สมเกียรติ บอกว่า การให้อาหารหยาบมากกว่าอาหารข้นอาจได้ปริมาณ ลดลงเล็กน้อยแต่ที่ประหยัด ต้นทุนค่าอาหารโดยอาหาร

รศ.ดร.สมเกียรติ ประธานพาณิชย์กรรมการ แข่งกับตัวเอง สมาคมสัตว์บาลแห่งประเทศไทยแนะหนทางที่จะ ประการต่อมาพึงระลึกไว้เสมอ ตอบโจทย์ในเรื่องการลดต้นทุนวัสดุคอกอาหารสัตว์ อยากได้น้ำนมวัวคุณภาพ วัต้องได้ ประการแรกทั้งภาครัฐและเกษตรกรต้อง กินอาหารที่มีคุณภาพ และกินให้อิ่ม ปรับทัศนคติตัวเองเสียใหม่ อย่างมองว่าเขามา ท้องทุกวัน ฉะนั้นในประเทศที่ขึ้นชื่อ



ขั้นกก.ละ 10-14 บาท

แต่อาหารหยาบอย่างใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งต้นหมัก กก.ละ 2-3 บาท ได้เปอร์เซ็นต์ไขมันเพิ่ม ทำให้ได้ราคาเพิ่ม

สำหรับอาหารหยาบที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด จากการทดลองร่วมกันระหว่างสหกรณ์โคนม กำแพงแสน จ้าักมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม ตาม โครงการพัฒนาส่งเสริมการใช้นวัตกรรมทางการเกษตร เมื่อปี 2562 พบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อายุ 85-90 วัน ที่ตัดทั้งต้นแล้วนำมาหมัก มีศักยภาพสูงกว่าข้าวโพดอ่อนทั้งฝักหมัก ที่กำลังนิยมทำกันในขณะที่เพราะมีค่าโปรตีนเหมาะสมกับจุลินทรีย์ที่ช่อยเชื้อไซในกระเพาะวัว และในฝักที่เกือบแก่ซึ่งมีค่าพลังงานเหมาะสม ไขมันสูงถึง 4% แทบไม่ต่างจากอาหารชั้น

“ในข้าวโพดฝักอ่อนมีค่าโปรตีนพลังงาน ไขมันน้อยกว่าข้าวโพดอายุ 85-90 วัน ที่ตัดทั้งต้น เพราะข้าวโพดฝักอ่อนจะมีแต่ต้นกับใบ ทำให้ต้องเพิ่มกากเจ้าหู่เป็นอาหารเสริมให้วัวกินอีกเฉลี่ยตัวละ 8 กก. ทำให้มีต้นทุนค่าอาหารต่อการผลิตนม 1 กก. เพิ่มขึ้นอีกอย่างน้อย 1 บาท ที่สำคัญการนำข้าวโพดอายุ 85-90 วันทั้งต้นมาเป็นอาหาร วัวจะได้กินทั้งต้น ใบ ฝัก ทำให้ผลิตนมได้มากขึ้น เปอร์เซนต์ไขมันสูงถึง 4.9% น้านมมีกรดไขมันอิ่มโอลิลิก หรือโอเมก้า 9 มาก ทำให้ผู้บริโภคดื่มคล่องคอ กลิ่นหอมมากขึ้น เมื่อเราได้น้านมคุณภาพ อันดับต่อไปพัฒนาต่อยอดให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายขึ้นเพื่อเป็นอีกทางเลือก เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในยุคการค้าเสรี.”

กรวัฒน์ วีนิล

เตือนโรคโค่น้ำทุเรียน

นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยว่า ขณะที่มีฝนตกมากหลายพื้นที่ อาจส่งผลทำให้เกิดโรคโค่น้ำทุเรียน เชื้อราทำลายส่วนราก ลำต้น กิ่ง ใบ และผล เชื้อที่อยู่ในดิน สามารถแพร่ระบาดได้ทั้งในน้ำและอากาศ สร้างความเสียหายกับผู้ปลูกทุเรียน ใบปลายกิ่งมีสีซีดเหลืองร่วง เมื่อรุนแรงใบจะเหลืองและหลุดร่วง หากทุเรียนจะพบรากฝอยเน่า เปลือกอ่อนและเปื่อยยุ่ยเมื่อสามไปยังรากแขนงและ โคนต้นทำให้ต้นทุเรียนโทรมและยืนต้นตาย วิธีป้องกันให้เกษตรกรสำรวจแปลงสัปดาห์ละครั้ง ควรมีการระบายน้ำที่ดี ไม่ควรมีน้ำท่วมขัง หากพบต้นทุเรียนมีอาการ โรครากเน่าโคนให้รีบแจ้งเกษตรอำเภอ หรือกลุ่มอารักขาพืช สนง.เกษตรจังหวัดสตูล โทรศัพท์ 0-7471-1108.

เกษตรกรได้ครวญมังคุดราคาตก

- ระนองไล่ละละไซซ์ยอมขายขาดทุน
- เมืองคอนแต่่งดำไว้อาลัยกก.ละ12บ.

นายสัมฤทธิ์ กองเงิน รองผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพร พร้อมด้วย นายอุดม ศรีสมทรงพาณิชย์จังหวัดชุมพร ร่วมกับนายไพบูลย์ ลี้มเลิศวาทิ ประธานหอการค้าจังหวัดชุมพร เปิดโครงการช่วยเหลือชาวสวนมังคุดที่ประสบปัญหาราคาคาผลผลิตตกต่ำ

นายสัมฤทธิ์กล่าวว่า เนื่องจากการจำหน่ายมังคุดในช่วงต้นฤดูการผลิตมีปัญหาตกต่ำ เป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 การส่งออกมังคุดไปต่างประเทศมีปัญหา ผู้คอนเทนเนอร์ขนส่งไม่เพียงพอ ทำให้จู้ดรับซื้อผลไม้ (ลัง) มังคุดมีปัญหาตามไปด้วย การรับซื้อมังคุดจากต่างประเทศมีน้อยลง จ.ชุมพร จึงสั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในฐานะ "ชุมพรทีม" หาทางช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถส่งมังคุดไปจำหน่ายยังจังหวัดอื่นๆ ในราคากิโลกรัมละ 30 บาท ขณะที่พ่อค้าเข้ามารับซื้อราคาไม่เกิน กิโลกรัมละ 20 บาท

ขณะที่ จ.ระนอง นายอำมรินทร์ อู่ยสุวรรณ ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลไม้คุณภาพเกษตรอินทรีย์ กล่าวว่า ขณะนี้เป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตมังคุดวันละประมาณ

30-40 ตัน ตอนนีไม่มีพ่อค้าแม่ค้าเข้ามาประมูล ตนต้องอาศัยความสัมพันธ์ส่วนตัวขอให้รับซื้อมังคุด ราคาจะได้เท่าไรไม่รู้ล่วงหน้า ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายบรรทุก ค่าไปเก็บตะกร้าใส่มังคุดกลับมาเองด้วยก็จ่ายอม ส่วนมังคุดที่เหลือบางวันต้องประกาศขายไล่ละละไซซ์ราคากิโลกรัมละ 5 บาท ยอมขาดทุนเพื่อให้ของออกไปให้หมด

ที่ จ.นครศรีธรรมราช ผลผลิตมังคุดหลายพื้นที่ อาทิ อ.เมือง อ.ลานสกา อ.พรหมคีรี อ.ท่าศาลา ซึ่งปีนี้ผลผลิตได้ออกก่อนฤดูกาลประมาณ 1 เดือน ซึ่งทางผู้ประกอบการ หรือ (ลัง) รับซื้อได้เปิดราคาในวันแรกของฤดูการเก็บเกี่ยว 53-55 บาท จนกระทั่งค่อยๆ ลดราคาลงจนถึงปัจจุบันเหลือกิโลกรัมละ 15-18 บาท ส่งผลให้ชาวสวนเรียกร้องให้หน่วยงานรัฐแก้ไขปัญหาเร่งด่วน ล่าสุดราคารับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรใน อ.ลานสกา ลดต่ำลงเหลือ 12 บาท กลุ่มเกษตรกรได้ปลูกระดมมวลชนที่ประสบปัญหาทุกพื้นที่ แต่่งชุดดำเรียกร้องแก้ไขปัญหา และไว้อาลัยราคาผลผลิตมังคุดที่ตกต่ำ

กรมส่งเสริมการเกษตรเชิญผู้เกี่ยวข้องประชุมหารือหาแนวทางการเลี้ยงด้วงสาคว

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดประชุมออนไลน์หารือหาแนวทางการเลี้ยงด้วงสาคว เชิญนักวิชาการด้านพืชและแมลง เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ พร้อมด้วยตัวแทนเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่มร่วมประชุม หวังหาทางออกในการทำอาชีพร่วมกัน

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากกรณีมีเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดราชบุรีมีความกังวลเกี่ยวกับการเลี้ยงด้วงสาคว (ด้วงวงมะพร้าว) ในพื้นที่ และได้ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งรัดการจัดการข้อกังวลดังกล่าว โดยเป็นผู้ประสานงานในการหารือระหว่างเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวและเกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาคว เพื่อร่วมกันหาทางออก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้สั่งการให้สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตรดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการเลี้ยงด้วงสาควในเชิงเศรษฐกิจอย่างรอบคอบ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของระบบนิเวศน์ ชุมชน และพืชเศรษฐกิจที่เป็นแหล่งอาหารของด้วงสาคว เป็นหลักสำคัญ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับสังคม และเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการเลี้ยงด้วงสาคว

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้ดำเนินการจัดประชุมหารือผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ เกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควจังหวัดราชบุรีและฉะเชิงเทรา เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมจังหวัดราชบุรี ประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง ผู้เชี่ยวชาญจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ที่ผ่านมา เพื่อร่วมกันให้ข้อมูลด้านการผลิตและการตลาด และโอกาสที่จะจัดทำมาตรฐานฟาร์มด้วงสาคว หรือ GAP ด้วงสาคว เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการต่อไป

ด้าน นางมาลินี ยวนานนท์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กล่าวว่า ผลจากการประชุมดังกล่าว ทุกฝ่ายเห็นพ้องว่า ควรจะต้องมีการศึกษาการเลี้ยงด้วงสาควในระบบปิด และ



การบริหารจัดการโรงเรือนที่เกษตรกรรายย่อยที่สามารถเข้าถึงได้ การจัดทำมาตรฐานฟาร์ม GAP การขออนุญาตการเพาะเลี้ยง การศึกษาพื้นที่ที่เหมาะสมในการเลี้ยง การบริหารจัดการพ่อแม่พันธุ์ รวมทั้งการศึกษาโอกาสทางการตลาด ทั้งในและตลาดต่างประเทศ เนื่องจากด้วงสาควได้รับการยอมรับให้เป็น Novel Food หรือเป็นแหล่งโปรตีนทางเลือกใหม่เช่นเดียวกับจิ้งหรีด จากองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)

ในเบื้องต้นกรมส่งเสริมการเกษตรขอให้เกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) เพื่อแจ้งแหล่งผลิตและปริมาณการผลิตให้ทางราชการทราบสำหรับเป็นข้อมูลในการติดตามให้คำแนะนำในการเลี้ยงที่ถูกต้อง ป้องกันการหลุดรอดของตัวเต็มวัยด้วงสาควสู่ธรรมชาติ เนื่องจากในปัจจุบันมีการเลี้ยงด้วงสาควกระจายในภูมิภาคต่างๆ แต่กลับพบว่า มีเกษตรกรมาแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ยังมีน้อย และเมื่อเกษตรกรผู้เลี้ยงด้วงสาควต้องการเลิกกิจการ จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบเพื่อยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ต้องจัดการด้วงสาควทุกวัยที่เลี้ยงทั้งหมดและไม่ปล่อยทิ้งไปสู่ธรรมชาติ

ทั้งนี้ ด้วงสาคว หรือ ด้วงวงมะพร้าว หรือ ด้วงลาน หรือ แมงหวี่ จัดเป็นแมลงศัตรูพืชชนิดหนึ่งของพืชตระกูลปาล์ม เช่น มะพร้าว สาคว และลาน ในประเทศไทยพบมากที่ภาคใต้ แต่จากความนิยมของผู้บริโภคในปัจจุบัน จึงมีผู้เพาะเลี้ยงเป็นสัตว์เศรษฐกิจ เนื่องจากสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูง และเก็บขายได้เร็ว ภายใน 30 - 35 วัน จึงเป็นอาชีพที่กำลังเป็นที่สนใจของเกษตรกรอยู่ในขณะนี้



"จุนทร" ยังไม่คุมราคา "ฟ้าทะลายโจร"

นายจุนทร ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.พาณิชย์ เปิดเผยถึงกรณีที่มีกระแสต้องการให้กระทรวงพาณิชย์ควบคุมราคาขายยาฟ้าทะลายโจรว่า กระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงสาธารณสุข ร่วมมือกันติดตามอย่างใกล้ชิดแต่ขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์หรือผู้ประกอบการเห็นว่าขายได้ไม่คุ้ม ก็จะหยุดเพาะปลูก หยุดผลิตยา สุดท้ายประชาชนจะไม่มียาใช้ จึงต้องพิจารณาให้รอบคอบและหาจุดสมดุล

ทั้งนี้ ขณะนี้หลายหน่วยงาน อย่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกฟ้าทะลายโจรให้มากขึ้นเพราะสามารถ

นำไปทำเป็นยาสมุนไพรได้ แต่เมื่อนำไปบรรจุใส่แคปซูล จะถือว่าเป็นยา ซึ่งส่วนนี้กระทรวงสาธารณสุขจะดูแลและต้องมีการขึ้นทะเบียนตำรับยากับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) รวมถึงกำกับดูแลทั้งกระบวนการในการผลิตให้ได้มาตรฐาน

"กระทรวงพาณิชย์ และสาธารณสุขติดตามสถานการณ์โดยใกล้ชิด โดยผู้ที่เอาไปขายเป็นยาต้องขึ้นทะเบียนกับอย.ก่อน ส่วนการขายราคาสูงเกินควร หรือทำให้เกิดความปั่นป่วนทางราคา ได้สั่งการให้กรมการค้าภายในติดตามใกล้ชิดเช่นกัน ถ้าพบการค้ำกำไรเกินควร หรือขายเกินราคา หรือทำให้เกิดความปั่นป่วนทางราคา อย่างกรณีพ่อค้าคนกลางนำไปขายโก่งราคา ทำให้เกิดความปั่นป่วน จะมีความผิดตามมาตรา 29 พ.ร.บ.ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ.2542 มีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ".

เกษตรวันนี้.....● กรมอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในกลุ่มเจ้าพระยา ที่จะใช้ทุ่ง
คาดการณ์ว่า ในช่วงฤดูฝนปีนี้ปริมาณฝนตก บางระกำ และ 12 ทุ่งของกลุ่มเจ้าพระยาใน
จะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 5-10 โดยตั้งแต่ การรองรับน้ำหลาก.....● พร้อมให้รับ
วันที่ถึงกันยายน 2564 ฝนตกชุก ช่อมแซมปรับปรุงอาคารชล
หนาแน่น และจะมีฝนหนัก ศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
ในหลายพื้นที่ จะก่อให้เกิด สกานีโทรมาตรให้พร้อม
เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับ ใช้งาน กำจัดสิ่งกีด
พลัน น้ำป่าไหลหลาก ขวางทางน้ำพร้อมทั้ง
และน้ำล้นตลิ่งได้ ได้ขุดลอกทุกคลอง
นั้น.....● “ประพิศ กำจัดฝักตบชวา-
จันทร์มา” อธิบดีกรม วัชพืชในแม่น้ำและคู
ชลประทาน ไม่นิ่ง คลอง และเตรียม
สนใจสั่งเตรียมความ เครื่องจักร เครื่องมือ โดย
พร้อมโดยนำ 10 มาตรการใน เฉพาะเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่
การรับมือฤดูฝนของรัฐบาล พร้อมทั้งการ ชั่วโมง.....●
มาปฏิบัติในเชิงป้องกันก่อนเกิด รวมทั้งการ ชั่วโมง.....●
บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มเพื่อรองรับน้ำหลาก นายกะหล่ำปลี



'สหรัฐ' จัดโปรโมทอาหาร หวังเพิ่มกำลังซื้อตลาดไทย

● **บันทึกตรา พวงทอง**
กรุงเทพธุรกิจ

“สหรัฐ” ยกทัพความอร่อย และ วัตถุดิบชั้นเลิศส่งตรงจากเมืองลุงแซม ถึงเหล่านักช้อป และนักชิมชาวไทยได้ เลือกสรรอาหารชั้นเลิศที่หลายคนคุ้นเคย ไม่ว่าจะเป็นปูอะแลสกา ล็อบสเตอร์รัฐเมน ซีสแคลิฟอร์เนีย

“เอริค เอส. โมลลิส” ผู้ช่วยที่ปรึกษา ฝ่ายกิจการเกษตรของสถานเอกอัครราชทูต สหรัฐอเมริกา ประจำกรุงเทพฯ ให้สัมภาษณ์ หนังสือพิมพ์และเว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจว่า ขณะนี้ สถานทูตกำลังดำเนินการหลายด้าน เพื่อโปรโมทสินค้าประเภทอาหาร และวัตถุดิบ ของสหรัฐในประเทศไทยและงาน “Taste of America” ก็เป็นหนึ่งในแคมเปญสำคัญๆ ที่สหรัฐตั้งใจนำเสนอในช่วงนี้

งาน Taste of America ได้จัดโปรโมทสินค้าที่วางจำหน่ายในกูร์เมต์ มาร์เก็ต ซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำของไทย ส่วนใหญ่ เป็นสินค้าประเภทผลไม้ วัตถุดิบประกอบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปต่างๆ ล้วนแต่ผลิตและนำเข้าจากสหรัฐ

ภายในงานนี้ได้มีการแนะนำวิธีการนำผลิตภัณฑ์สินค้ามาปรุงอาหารให้ตอบใจไทย และตรงใจนักชิมชาวไทย และผู้ชื่นชอบสินค้าของสหรัฐ เพราะถ้าใครไม่ถนัดทำอาหารทางกูร์เมต์ มาร์เก็ต เตรียมบริการพิเศษจาก เคาเตอร์เชฟ เซอร์วิสอย่าง You Hunt We Cook พร้อมบริการให้ลูกค้าที่ต้องการสัมผัสรสชาติความอร่อย และคุณภาพวัตถุดิบชั้นเลิศจากสหรัฐได้ง่ายๆ เพียงเลือกวัตถุดิบมาให้เชฟที่เคาน์เตอร์รังสรรค์เมนู



สุดพิเศษ เท่านั้นก็ได้อร่อยแบบเอ็กซ์คลูซีฟกันแล้ว

“สินค้าของสหรัฐขายได้ด้วยตัวของมันเอง และยังคงติดตลาดเป็นที่นิยมในประเทศไทย เพราะเป็นสินค้ามีคุณภาพสูงรสชาติดี รับประทานความอร่อย และมีคุณค่าทางโภชนาการ บางครั้งราคาอาจเป็นปัจจัยที่ต้องพิจารณา แต่ขออย่าว่า คุ่มค่ามากอย่างแน่นอน” ผู้ช่วยที่ปรึกษาฝ่ายกิจการเกษตรของสถานทูตสหรัฐ กล่าว

ทางสถานทูตมีไอเดียที่จะส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการใช้วัตถุดิบและการทำอาหาร โดยมีความพยายามปลูกปั้นเชฟฝีมือใหม่ให้แจ้งเกิดในประเทศไทย เพราะเชื่อว่าการใช้วัตถุดิบ และเครื่องปรุงคุณภาพสูงจากสหรัฐ จะช่วยให้อาหารน่ารับประทาน และเพิ่มรสชาติอาหารให้ยอดเยี่ยมยิ่งขึ้น

โมลลิส แนะนำสินค้าชิกเนเจอร์ที่นำเข้าจากสหรัฐที่คิดว่า คนไทยน่าจะชอบ

ปูอะแลสกา ปลาแบล็กค็อด ปลาแซลมอน และปลาพอลล็อค เพราะเป็นรสชาติที่คนไทยคุ้นเคย ทานง่ายและสามารถนำไปทำเมนูอาหารต่างๆ ได้หลากหลาย และอยากแนะนำ 2 เมนูทำง่ายคือ ปูอะแลสกานึ่งกับน้ำจิ้มซีฟู้ดรสจัดแบบไทยๆ และ ปลาแซลมอนหรือปลาแบล็กค็อดเทอริยากิ พร้อมรับรองความสดอร่อยและคุณค่าจากอาหารทะเลอะแลสกาที่คนทุกเพศทุกวัยสามารถทานได้

นอกจากนี้ โมลลิสยังยกตัวอย่างอะแลสกา ซึ่งอยู่ห่างไกลจากมลพิษและสภาวะแวดล้อมอันตรายที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนต่างๆ ทำให้ที่นี่เป็นหนึ่งในแหล่งน้ำสะอาดที่สุดในโลก อาหารทะเลจากอะแลสกาจึงมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ไม่ว่าจะเป็นโปรตีน วิตามิน และแร่ธาตุสำคัญต่างๆ อาทิ เหล็ก สังกะสี แคลเซียม และซีลีเนียม

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/-

วันที่: ศุกร์ 30 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11913

หน้า: 16(ล่าง)

Col.Inch: 55.88

Ad Value: 78,232

PRValue (x3): 234,696

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'สหรัฐฯ' จัดโปรโมทอาหาร หวังเพิ่มกำลังซื้อตลาดไทย

แหล่งอาหารที่โรมลพิชมีไขมันอิ่มตัว อยู่ในระดับต่ำแต่มีกรดไขมันโอเมก้า-3 สูง ที่ดีต่อระบบประสาท การทำงานของสมอง และจอประสาทตา ช่วยเสริมสร้างระบบ ภูมิคุ้มกัน และช่วยรักษาแผล

นอกจากนี้ การทานอาหารทะเลที่สะอาด ปลอดภัย และมีคุณภาพสูงยังช่วยลด

ความเสี่ยงในการเป็นโรคหัวใจและ โรคหลอดเลือดหัวใจ ซึ่งจะส่งผลให้ มีสุขภาพร่างกายแข็งแรงและมีอายุยืนยาว ยิ่งขึ้น

ส่วนคนรักปูแนะนำให้ลองนำปูไปทอด แบบต้มปุระ หรือพลิกแพลงเป็นพาสตา เนื้อปู ไปจนถึงเมนูพิซซันอย่างไทยๆ เช่น ต้มยำและแกงเขียวหวานเนื้อปู ที่สำคัญ ยังดัดแปลงเป็นเมนูอร่อยทำง่ายอย่างเช่น ไข่ตุ๋นปู พาสตา และสลัดเนื้อปู เมนูง่ายๆ ซึ่งทำที่บ้านได้อร่อยอย่างไม่เบื่อ

นอกจากนี้ สถานทูตยังจัดทำแพลตฟอร์ม ออนไลน์ รวบรวมสินค้านำเข้าจากสหรัฐฯ ที่เป็นพันธมิตรในงาน Taste of America มาไว้ในเฟซบุ๊ก เพื่อให้ นักช้อปชาวไทย ได้ ติดตามโปรโมชัน และหาซื้อกันได้ที่นี่

ผู้ช่วยที่ปรึกษาฝ่ายกิจการเกษตร ของสถานทูตสหรัฐฯ กล่าวในตอนท้ายว่า ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ปัญหาเดียวที่พบเป็นเรื่องการให้บริการ ตู้คอนเทนเนอร์ อย่างที่หลายประเทศ ประสบปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ ทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้น และจัดเป็นค่าใช้จ่าย ในการขนส่งสินค้า แต่เชื่อว่าเมื่อสถานการณ์ การแพร่ระบาดคลี่คลาย ปัญหาเหล่านี้ จะดีขึ้น

เผือกสายพันธุ์จาก "ไต้หวัน" ซึ่ง "สวนคุณลี" นำเข้ามาปลูกที่ อ.เมือง จ.พิจิตร โดยนำเข้าสายพันธุ์เผือกจาก "ไต้หวัน" มาประมาณ 1 ปี เนื่องจากเห็นว่าสายพันธุ์เผือกของไต้หวันมีเนื้อที่นุ่มมาก ทานอร่อยมาก จากข้อมูล ไต้หวันยังมีพื้นที่เพาะปลูกเผือกทั่วประเทศถึง 2,000 เฮกตาร์ หรือประมาณ 12,500 ไร่ โดยเผือกเป็นพืชชนิดหนึ่งที่มีไต้หวันได้มีการพัฒนาพันธุ์ จนเผือกของไต้หวันมีชื่อเสียง เผือกจะถูกนำไปประกอบอาหารหลากหลาย รวมถึงแปรรูปเป็นขนมหวาน ใส่ขนมต่าง ๆ มากมายเหมือนกับไต้หวัน

เผือก "ไต้หวัน" เนื้อสีขาวปนม่วง เผือกชนิดนี้เมื่อผ่าดูเนื้อจะพบว่ามีส่วนสีขาวม่วงปนอยู่ เมื่อนำไปนึ่งหรือต้มเนื้อเผือกที่ขาวบ้างจะเรียกเนื้อซุ่ย นำไปต้มหรือประกอบอาหารต่าง ๆ จะมีกลิ่นหอมมากเป็นพิเศษ ทานอร่อย นำไปทำขนมต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดี เป็นที่นิยมของตลาด ปลูกง่าย หัวใหญ่ หัวอ้วนเรียว โดยเกษตรกรจะขายพันธุ์หรือซื้อพันธุ์เผือกหอมมาปลูกที่เกษตรกรเรียกว่า ลูกซอ หรือ ลูกเผือก เป็นหัวเผือกขนาดเล็กที่อู่อวบ ๆ หัวเผือกขนาดใหญ่ วิธีนี้เป็นวิธีที่นิยมทั่วไปทั้งประเทศไทยและต่างประเทศ แต่ในการปลูกแต่ละครั้ง ควรเลือกเผือกที่มีขนาดปานกลางไม่เล็กหรือใหญ่เกินไป หัวพันธุ์ที่มีขนาดสม่ำเสมอ จะทำให้เผือกที่ปลูกแต่ละต้นลงหัวในเวลาใกล้เคียงกัน เก็บเกี่ยวได้พร้อมกันและที่สำคัญจะทำให้ไม่มีหัวขนาดเล็กและใหญ่แตกต่างกันมาก หรือ ขยายพันธุ์โดยวิธีการแยกหน่อออกมาจากต้นเผือกก็ได้ ซึ่งสวนคุณลี ก็ทำการขยายพันธุ์จากทั้งหน่อเผือกและ ลูกเผือก เพื่อให้ได้จำนวนต้นพันธุ์ให้มากที่สุดเพื่อนำมาปลูกให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

เผือกยักษ์ 'ไต้หวัน' ผีอกเนื้อดีจากไต้หวันปลูกที่ไทยได้ดี ราคางาม

เล็กและใหญ่แตกต่างกันมาก หรือ ขยายพันธุ์โดยวิธีการแยกหน่อออกมาจากต้นเผือกก็ได้ ซึ่งสวนคุณลี ก็ทำการขยายพันธุ์จากทั้งหน่อเผือกและ ลูกเผือก เพื่อให้ได้จำนวนต้นพันธุ์ให้มากที่สุดเพื่อนำมาปลูกให้เพียงพอกับความ

ต้องการของตลาด สำหรับวิธีการปลูกเผือกนั้นก็มีหลายแบบ การปลูก "เผือกไต้หวัน" ก็เช่นเดียวกันกับการปลูกเผือกสายพันธุ์ไทยทุกประการ โดยเลือกวิธีการให้เหมาะสมกับแต่ละท่าน หรือสภาพพื้นที่ของแต่ละสวน เช่น ทำการเตรียมดินเหมือนการทำนา คือการทำเทือก ไตรคราดดินแล้วปล่อยน้ำเข้าแปลง ฝังรอมати ดินป็นเป็นเลน ทำเทือกตัว 3 คืบ เมื่อดินเลน



นอนแล้ว ก็จะ เล็ง ด้วยเชือก เพื่อจะได้ เป็นแถวเป็น แนวตรง ระยะปลูก ระหว่างแถว 80-90 ซม.ปลูกเป็นแถวคู่ ระยะปลูกในแถวก็ 20-30 ซม. x 20-30 ซม.แล้วแต่ตามความเหมาะสม

การปลูกโดยขุดดินลงไปดินเลนให้แก้มิดหัวไม่ให้ดินล้มไม่ต้องกลดลงดินจนเล็ก หลังปลูกเสร็จไม่นานพอเห็นว่าต้นเผือกเริ่มแตกใบใหม่ออกมา ก็จะเริ่มใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 16-8-8 หัวบาง ๆ ตามแถวทางเดินเพื่อเป็นการกระตุ้นการเจริญเติบโตทางใบในครั้งแรก แล่บางทนายจะใช้ ปุ๋ยยูเรีย สูตร 46-0-0 ก็ได้ แต่สวนคุณลีจะใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 16-8-8 ขึ้นพื้นตลอดการปลูกมากกว่าเพราะหนึ่งราคาปุ๋ยต่อกระสอบถูกกว่าปุ๋ยยูเรีย และอีกประการคือใส่ปุ๋ยเคมีที่มีตัวกลางและตัวท้ายด้วย จากการสังเกตว่าใช้ปุ๋ยสูตรที่แนะนำแล้วหัวเผือกใหญ่ทำให้เก้หนักต่อไร่ดีมาก การให้ปุ๋ยเผือกจะหัวบาง ๆ ทุก ๆ 20 วันโดยหัวบางเด็กรอเก็บหรือรอทางเดินตนเอง หัวบาง ๆ เด็ดให้บ่อยครั้ง แล้วจะเปลี่ยนสูตรปุ๋ยที่ตัวท้ายสูงอีกทีตอนก่อนจะขุดขายเพื่อเพิ่มน้ำหนักให้หัวเผือก โดยจะใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 13-13-21 จำนวน 1 ส่วน (1 กระสอบ) ผสมกับปุ๋ยเคมีสูตร 16-8-8 จำนวน 1 ส่วน (1 กระสอบ) หรือ อัตราผสม 1 ต่อ 1 ส่วน ที่เลือกใช้ปุ๋ยสูตรผสมแบบนี้เพราะช่วยเรื่องน้ำหนักหัวที่ติดแล้ว ต้นเผือกยังสามารถเจริญเติบโตไปได้ อีก โดยใบและลำต้นไม่ช้ำแห้งเหมือนการใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 เพียงอย่างเดียว และเลี้ยงน้ำให้ดี ให้กันอย่างสม่ำเสมอต่อไปเรื่อย ๆ จึงประสงค์ไม่ให้เชื้อราหรือหน่อตาหลายใบมากนัก กรณีนี้การเลี้ยงน้ำและให้ปุ๋ยสูตรจะเป็นการช่วยชะลอที่ยังขุดขายไม่หมดหรือรอราคาตลาดที่ราคาพอใจ.

ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ รายงาน