



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กรกฎาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ขวานายิ้มผลผลิตข้าวเพิ่ม	ข่าวสด (กรอบข่าย)
2. เปิดปฏิบัติการล่า"ปลาหมอคางดำ"วายร้ายทำลายระบบนิเวศชายฝั่ง	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
3. ภาพข่าว: ไทยผนึกเกษตรสิงคโปร์	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
4. ธ.ก.ส.ปล่อยสินเชื่อเกษตรกร เก็บผลไม้'สวีเดน-ฟินแลนด์'	มติชน (กรอบข่าย)
5. 5เดือนแรกส่งออกทุเรียนพุ่งทะลุ8หมื่นล้านบาทจับตา"ทุนต่างชาติ"ถือครอง...	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา
6. 'ทุเรียนลอยน้ำ' ทองผาภูมิ หนึ่งเดียวในประเทศไทย ลุยต่อยอดท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	มติชน
7. เงินเพื่อครึ่งปีแรกเสมอตัว	เดลินิวส์
8. ความเชื่อมั่นผู้บริโภคมี.ย.ลงรอบใหม่	มติชน
9. หอค้ายีน5ข้อถึงมือรัฐบาล ชี้ช่องขับเคลื่อนจีดีพีโต3%	มติชน
10. รายงาน: พิจิตร พลิกสวนมะนาว ปลูกอินทผลัม'อินทรีย์' ผลผลิตดี รายได้ปัง!	มติชน
11. เปิดความคิดกรุ่นกลิ่นกาแฟของ ฌ์รัฐธาดา คุณะวิวัฒนานนท์	ผู้จัดการสุดสัปดาห์ 360 องศา

ชาวนายิ้มผลผลิตข้าวเพิ่ม

นายชายศักดิ์ วุฒิสักดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 12 นครสวรรค์ (สศท.12) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2566/67 ของพื้นที่ 5 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ กำแพงเพชร นครสวรรค์ พิจิตร เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี ภาพรวมเนื้อที่เพาะปลูก 7,399,679 ไร่ เพิ่มขึ้น 0.25% คิดเป็น 18,707 ไร่ จากปีก่อนมี 7,380,972 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 7,215,911 ไร่ เพิ่มขึ้น 0.34% คิดเป็น 24,684 ไร่ จากปีก่อนมี 7,191,227 ไร่

ทั้งนี้ เนื่องจากปีนี้ฝนตกตามปกติทำให้ในบางพื้นที่เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ถึง 2 รอบ ผลผลิตรวม 4,203,261 ตัน เพิ่มขึ้น 0.92% คิดเป็น 38,365 ตัน จากปีก่อนมี 4,164,896 ตัน ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 588 กิโลกรัม/ไร่ เพิ่มขึ้น 0.48% คิดเป็น 3 กิโลกรัม/ไร่ จากปีก่อนมี 585 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่ามีความน่าจะเป็น 49% ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิ.ย.-ส.ค.2567 ทำให้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น

เปิดปฏิบัติการล่า “ปลาหมอคางดำ” วรายร้ายทำลายระบบนิเวศชายฝั่ง

การแพร่ระบาดของเอเลียนสปีชีส์วรายร้ายแห่งลุ่มน้ำ “ปลาหมอคางดำ” กำลังก่อผลกระทบต่อระบบนิเวศแหล่งน้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลหลายจังหวัดของไทย ขณะเดียวกัน ก.เกษตรฯ จ่อยกระดับสถานการณ์ขึ้นเป็น “วาระแห่งชาติ” แก้ไขปัญหาเร่งด่วน “เปิดปฏิบัติการล่า” เพื่อลดปริมาณและควบคุมการระบาดโดยเร็วที่สุด

เป็นประเด็นท้าทาย “ร้อยเอกรรรมนัส พรหมเผ่า” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นปัญหาเรื้อรังนานนับสิบปี ไม่เพียงก่อผลกระทบต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำ รุกรานสัตว์น้ำพื้นถิ่นหายไ้ ยังส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร โดยประกาศยกระดับการแก้ไขปัญหาลาปลาหมอคางดำเป็นวาระแห่งชาติ ซึ่งสร้างความเปลี่ยนแปลงไปมากน้อยเพียงใด เป็นเรื่องน่าจับตาเป็นอย่างยิ่ง

สำหรับ “ปลาหมอคางดำ” (Blackchin Tilapia) เป็นสัตว์น้ำต่างถิ่นจากทวีปแอฟริกาจัดเป็น “เอเลียนสปีชีส์” หรือสิ่งมีชีวิตสัตว์/พืชที่เป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่น (introduced species) ที่ไม่เคยปรากฏมาก่อนในถิ่นใดถิ่นหนึ่งแต่ถูกนำเข้ามาจากถิ่นอื่น สามารถขยายพันธุ์และแพร่กระจายพันธุ์ได้ดีจนเกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมระบบนิเวศในพื้นที่นั้นๆ

โดยข้อมูลการศึกษาจากการประเมินระบบนิเวศแห่งสหัสวรรษ (Millennium Ecosystem Assessment 2005) ได้ระบุว่า “เอเลียนสปีชีส์” ถือเป็นสาเหตุอันดับ 1 ที่ทำให้เกิดความสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ หากไม่เน้นการบูรณาการพื้นที่ธรรมชาติโดยมนุษย์”

“ปลาหมอคางดำ” เป็นสัตว์น้ำวงศ์เดียวกับ “ปลาหมอสี” และ “ปลาหมอเทศ” โดยคุณลักษณะเฉพาะของ “ปลาหมอคางดำ” เติบโตเร็วแพร่พันธุ์รวดเร็ว สามารถวางไข่และฟักตัวได้ตลอดทั้งปี เฉลี่ยวางไข่ได้ครั้งละ 150-300 ฟองต่อ 1 ตัว โดยสามารถมีชีวิตอยู่ในทุกสภาพแวดล้อมแหล่งน้ำ 3 แหล่ง ทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม กินสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ลูกปลาถูกกุ้งลูกหอยเป็นอาหาร ดังนั้น ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศของแหล่งน้ำทำให้สัตว์น้ำพื้นถิ่นหายไ้ ยังส่งผลกระทบต่อ

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกรอย่างหนักอีกด้วย

สถานการณ์การแพร่ระบาดของ “ปลาหมอคางดำ” กระจายอยู่ในพื้นที่ 25 จังหวัด โดยพบการแพร่ระบาดใน 13 จังหวัด บริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทยและพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ จันทบุรี ระยอง สมุทรปราการ กรุงเทพฯ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา โดยลักษณะการแพร่ระบาดจะพบทั้งคลองที่เชื่อมถึงกัน และพบเฉพาะบางแหล่งน้ำที่ห่างไกลออกไปซึ่งพบบางพื้นที่ นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่เฝ้าระวัง 3 จังหวัด ได้แก่ ตราด ชลบุรี และฉะเชิงเทรา ส่วนอีก 9 จังหวัดยังไม่พบการแพร่ระบาด คือ พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

โดยล่าสุด เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2567 “ประมงจังหวัดสงขลา ประกาศจับปลาหมอคางดำ” หลังพบปลาหมอคางดำในลำคลองน้ำกร่อยหลายจุดใน อ.ระโนด จ.สงขลา อาจก่อให้เกิดผลกระทบกับพันธุ์สัตว์น้ำในธรรมชาติ โดยเฉพาะลำคลองหลายจุดที่พบปลาหมอคางดำนั้นมีเส้นทางเชื่อมต่อกับทะเลสาบสงขลา และหากปลาชนิดนี้ระบาดในทะเลสาบสงขลาจะเกิดวิกฤตอย่างหนัก เนื่องจากปลาหมอคางดำอยู่ได้ทุกสภาพแวดล้อม กินสัตว์น้ำตัวเล็กชนิดอื่นๆ จนหมดเกลี้ยงในเวลารวดเร็ว

-1-

จุดกำเนิดและเส้นทางการแพร่ระบาด

สำหรับเส้นทางก่อนเกิดปลาหมอคางดำแพร่ระบาดในพื้นที่ลุ่มน้ำของไทยหลายแห่งนั้น ย้อนกลับไป ช่วงปี 2561 กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน จ.สมุทรสงคราม และ จ.เพชรบุรี ร้องเรียนต่อคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ดำเนินการคุ้มครองและมาตรฐานการคุ้มครองสิทธิมนุษยชนว่า ได้รับผลกระทบจากการแพร่พันธุ์ของปลาหมอคางดำ ซึ่งกรมประมง (ผู้ถูกร้อง) อนุญาตให้เอกชนนำเข้ามาทดลองเพาะเลี้ยง กระทั่งเกิดการแพร่ระบาดของพันธุ์ปลาชนิดดังกล่าวรุกรานปลาพื้นถิ่น สร้างความเดือดร้อนแก่เกษตรกรในวงกว้างมาตั้งแต่ปี 2555

ต่อมา คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.)

ประกาศจับ



ปลามอคางดำ

ลักษณะภายนอกคล้ายคลึงกับปลาหมอเทศ พบได้ทั้งน้ำจืด บริเวณปากแม่น้ำที่เป็นน้ำกร่อย
ป่าชายเลน และในทะเล เพศผู้จะมีสีดำบริเวณหัว และบริเวณแผ่นปิดเหงือกมากกว่าเพศเมีย

สัตว์น้ำต่างถิ่น สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกร

หากคุณมีข้อมูลใด ๆ เกี่ยวกับที่ที่เขายู่ โปรดติดต่อและแจ้งสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
หรือสำนักงานประมงอำเภอใกล้เคียงบ้านท่าน โทรสายด่วนช่วยเหลือของเราที่ 074-311302



สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา



สแกนแจ้ง เมื่อพบตัว

ประมงจังหวัดสงขลา ออกประกาศจับปลามอคางดำ เพื่อตัดวงจรการแพร่ระบาดของสัตว์น้ำต่างถิ่นที่คุกคามระบบนิเวศและสัตว์น้ำดั้งเดิม

ตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้วพบว่า ปี 2549 คณะกรรมการด้าน
ความหลากหลายและความปลอดภัยทางชีวภาพของกรมประมง
(IBC) มีมติอนุญาตให้บริษัทเอกชนแห่งหนึ่งนำเข้าปลามอ
คางดำจากสาธารณรัฐกินานา ทวีปแอฟริกา เพื่อนำมาปรับปรุง
สายพันธุ์ปลานิลแบบมีเงื่อนไซ

จากนั้น ปี 2553 บริษัทแห่งนี้ได้นำเข้าปลามอคางดำ

จำนวน 2,000 ตัว โดยมีศูนย์ทดลองอยู่ที่ ต.ยี่สาร อ.อัมพวา
จังหวัดสมุทรสงคราม จากนั้นปลามอคางดำได้ทยอยตาย
เกือบทั้งหมดภายใน 3 สัปดาห์ บริษัทจึงทำลายและฝังกลบ
ซากปลาโดยการโรยด้วยปูนขาวและแจ้งให้กรมประมงทราบ
ด้วยวาจา โดยไม่ได้จัดทำรายงานอย่างเป็นทางการและเก็บซาก
ปลาส่งให้กับกรมประมงตามเงื่อนไขการอนุญาตของคณะ

กรรมการ IBC

กระทั่ง ปี 2555 เกษตรกรในพื้นที่ ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ได้พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นครั้งแรก จากนั้นเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ จ.สมุทรสงคราม และ จ.เพชรบุรี ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเป็นอย่างมาก

โดยทาง กรม. มีมติว่าการแพร่ระบาดของปลาชนิดดังกล่าว มีผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ สิทธิทางเศรษฐกิจ และการประกอบอาชีพของประชาชนอันกระทบต่อสิทธิมนุษยชนซึ่งได้รับการรับรองไว้ตามกติการะหว่างประเทศว่าด้วยสิทธิทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม (ICESCR) อย่างไรก็ตาม แม้ไม่ปรากฏพยานหลักฐานที่ชัดเจนว่า กรมประมง ในฐานะผู้ถูกร้องละเลยการกระทำอันเป็นผลให้เกิดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำหรือไม่ แต่ก็ปรากฏข้อเท็จจริงว่า กรมประมงไม่สามารถควบคุมดูแลและตรวจสอบติดตามให้เอกชนรายดังกล่าว ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการอนุญาตนำเข้าสัตว์น้ำต่างถิ่นอย่างครบถ้วนตามที่กรมประมงกำหนดให้ต้องรายงานและเก็บซากปลาให้กับกรมประมง

นายปัญญา ไตทอง คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี เปิดเผยผ่านมูลนิธิสืบนาคะเสถียร ความว่าการระบาดของปลาหมอคางดำ ได้ส่งผลกระทบต่อปลาหมอเทศที่เป็นสัตว์ท้องถิ่นหายไปภายในปีเดียว ทำให้คนในพื้นที่ต้องปรับเปลี่ยนอาชีพการแพร่กระจายพันธุ์ของปลาหมอคางดำมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และในปัจจุบันการจัดการปลาหมอคางดำในพื้นที่เป็นไปได้อย่างเพราะมีจำนวนมหาศาลและในด้านของเศรษฐกิจไม่มีราคาสูงใจให้คนจับมาทำการค้า "สัตว์ต่างถิ่นที่เข้ามา มาจากนายทุนและหน่วยงานที่กำกับดูแล พวกเขาต้องมีสามัญสำนึกที่สูงกว่านี้ ผมมีความหวังว่าเมื่อสังคมโลกเปลี่ยนแปลง ธุรกิจจะต้องคิดให้รอบคอบมากขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เช่นกัน สิ่งนี้ควรเป็นบทเรียนใหญ่หลวงที่มีราคาแพง" นายปัญญา ไตทอง คณะกรรมการลุ่มน้ำเพชรบุรี ระบุ

ที่ผ่านมา กรมประมงทราบถึงปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ และมีการดำเนินการระยะสั้นและแผนระยะยาวเพื่อควบคุมสถานการณ์มาโดยตลอด ขณะเดียวกัน มีการออกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงวันที่ 9 มกราคม 2561 เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง พ.ศ. 2561 ก่อนประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2561 ตามประกาศที่ห้ามมิให้บุคคลใดนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง หรือเป็นผู้ซึ่งอธิบดีกรมประมงมอบหมาย ประกอบด้วยสัตว์น้ำ 3 ชนิดพันธุ์ ได้แก่ 1. ปลาหมอคางดำ *Sarotherodon melanotheron* (Rüppell,1852) 2. ปลาหมอมายัน *Cichlasoma urophthalmus* (Günther,1862) และ 3. ปลาหมอบัวเตออร์ *Heterotilapia buttikoferi* (Hubrecht,1881) ทั้งนี้ หากพบลอบเพาะเลี้ยง มีโทษปรับ 1 ล้านบาท จำคุก 1 ปี

ต่อมา ประกาศราชกิจจานุเบกษาในปี 2564 เรื่องกำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้ามนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง ในราชอาณาจักร พ.ศ. 2564 เพื่อประโยชน์ในการคุ้มครองพันธุ์สัตว์น้ำที่หายาก หรือป้องกัน



เนื้อปลาหมอคางดำรับประทานได้ การนำมาบริโภคประกอบอาหารหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นหนึ่งในแนวทางลดปริมาณและควบคุมการระบาด



ลงในแหล่งน้ำธรรมชาติเด็ดขาด ฝ่าฝืนจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ทำผิดซ้ำคุก 2 ปี ปรับไม่เกิน 2 ล้านบาท

อันตรายทำให้เกิดแก๊สสัตว์น้ำและระบบนิเวศ จึงสมควรกำหนดสัตว์น้ำบางชนิดที่ห้ามนำเข้า ส่งออก นำผ่าน หรือเพาะเลี้ยง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 65 วรรคหนึ่ง แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกำหนดการประมง (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2560 หมวด เกษตรและสหกรณ์ ออกประกาศไว้ ห้ามมิให้บุคคลใดเพาะเลี้ยง ซึ่งสัตว์น้ำที่ระบุไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้ เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมประมง หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมประมงมอบหมาย

โดยจากบัญชีที่ย้ายประกาศ ประกอบสัตว์น้ำด้วย 13 ชนิด ได้แก่ 1. ปลาหมอคางคก 2. ปลาหมอมายัน 3. ปลาหมอบัตเตอร์ 4. ปลาทุกชนิดในสกุล Cichla และปลาลูกผสม 5. ปลาเทราท์สายรุ้ง 6. ปลาเทราท์สีน้ำตาล 7. ปลากะพงปากกว้าง 8. ปลาโกลแอทโทเกอร์ฟิช 9. ปลาเก๋หยก 10. ปลาที่มีการตัดแปลงหรือตัดแต่งพันธุกรรม GMO LMO ทุกชนิด และสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ 11. ปูขนจีน 12. หอยมุกน้ำจืด 13. หมึกสายวงน้ำเงินทุกชนิดในสกุล Hapalochlaena ทั้งนี้ ห้ามปล่อย

-2-

เปิดปฏิบัติการ-กำจัดหลิ้นถึก

ปัจจุบันปลาหมอคางคกได้แพร่ระบาดกระจายตัวในกลุ่มน้ำหลายจังหวัดเป็นปัญหารุนแรง หน่วยงานเจ้าภาพ "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" ยกย่องระดับสถานการณ์เป็น "วาระแห่งชาติ" มีคำสั่งแต่งตั้ง "คณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก" เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก ครั้งที่ 1/2567 เมื่อต้นที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการจัดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคก เพื่อวางแผนและกำหนดมาตรการในการควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหามีประสิทธิภาพโดยเร่งด่วน

รวมทั้งมีการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างเครือข่ายชาวประมงและเกษตรกรในการกำจัดปลาหมอคางคก ด้วยเรือประมงขนาดไม่เกิน 3 ตัน กรอส ตีคววนรูน ร่วมกับการปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากะพงขาว ปลาอังก ในแหล่งน้ำที่พบการแพร่ระบาด เพื่อควบคุมและลดจำนวนประชากรปลาหมอคางคกขนาดเล็กที่พบในธรรมชาติ

โดย กรมประมง กระทรวงเกษตรฯ ได้เปิดปฏิบัติการ "การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติ" นาร่องจังหวัดต่างๆ อาทิ จ.สมุทรสงคราม จัดกิจกรรม "ลงแขก ลงคลองปราบปลาหมอคางคก", จ.นครศรีธรรมราช จัดกิจกรรม "ปราบวายร้ายแห่งลุ่มน้ำ" ฯลฯ วัตถุประสงค์เพื่อล่าปลาหมอคางคกขึ้นมาใช้ประโยชน์สร้างรายได้ การแปรรูปต่างๆ หรือจูงใจด้วยการรับซื้อ เป็นต้น

ทั้งหมดนี้เป็นหนทางสำคัญที่จะช่วยลดประชากรปลาหมอคางคกได้มากและรวดเร็วที่สุด โดยเฉพาะบริโภคในครัวเรือนและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ อย่างไรก็ตาม "ปลาหมอคางคก" สามารถนำมารับประทานได้เช่นเดียวกับปลาชนิดอื่นๆ ซึ่งทางการมีการประชาสัมพันธ์เสริมด้านการบริโภคเป็นหนึ่งในแนวทางแก้ปัญหา

"ปลาหมอคางคก" รับประทานได้ สามารถประกอบอาหารได้สารพัดเมนูที่เดียว ยกตัวอย่างเมนูง่าย ๆ "ปลาแดดเดียว" หากเป็นปลาไซส์เล็กต้องทอดให้กรอบสุดๆ ทั้งตัว แต่หากเป็นไซส์ใหญ่สามารถแลเอาแต่เนื้อ ซึ่งปลาชนิดนี้แลไม่ยากเพราะก้างใหญ่ จากนั้นนำมาปรุงรสและทอดให้เหลืองกรอบ

หรือเมนู "ปลาทูหวาน" โดยแลเฉพาะเนื้อปลาทูออกมาหั่นเป็นเส้นๆ แล้วปรุงรสตามกรรมวิธีทำปลาทูหวานแล้วนำลงทอดเมนูนี้ได้รับเสียงยืนยันว่าอร่อยเหมือนปลาริวกิวหวานที่นิยมบริโภคกันเลยทีเดียว ยังมี "เมนูขนมจีนน้ำยาปลา" และ "แกงส้มปลา" ปลาหมอคางคกก็นำมาทำ 2 เมนูนี้ได้รับอร่อยรวมถึงของกินเล่นอย่าง "ไส้วูปลา" และ "ข้าวเกรียบปลา" ทั้งยังนำไปทำ "ปลาร้า" และ "น้ำปลา" จะเห็นว่าปลาหมอคางคกที่สามารถรังสรรค์ได้หลากหลายเมนู

นอกเหนือจากการปรุงเป็นเมนูอาหารและขนมของกินเล่นแล้ว ในแง่คุณสมบัติของปลาหมอคางคกก็นำขึ้นมาขายให้โรงงานปลาป่น เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ หรือนำไปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ สำหรับใช้รดต้นไม้ให้ดอกผลงดงามได้อีกด้วย

ทั้งนี้ ราคาปลาหมอคางคก (คละขนาด) ณ ปัจจุบัน หากยังไม่นำไปแปรรูปเพิ่มมูลค่าอยู่ที่ประมาณ 7-10 บาท/กก. สามารถจับขึ้นมาได้โดยไม่ต้องลงทุนเลี้ยง ซึ่งเป็นการช่วยฟื้นฟูสมดุลธรรมชาติและความหลากหลายทางชีวภาพให้สิ่งแวดล้อมในชุมชน ในส่วนปลาที่ถูกนำไปแปรรูปแล้ว เช่น ปลาแดดเดียวแบบทั้งตัวจะอยู่ที่ 80-90 บาท/กก. แต่ถ้าแลเฉพาะเนื้อ จะอยู่ที่ 160 บาท/กก. สามารถสร้างรายได้ให้ชุมชนไม่น้อยเลยทีเดียว

อย่างไรก็ตาม ย้ำเตือนว่าไม่มีความจำเป็นต้องสร้างมูลค่าให้ปลาหมอคางคกให้มีราคาสูงจนเกินเหตุ เพราะนั่นอาจทำให้เกษตรกรบางคนที่ทำการลักลอบขายพันธุ์ปลาจนเกิดภาวะที่ควบคุมไม่ได้ ซึ่งจะผิดเป้าประสงค์และเกิดหายนะของน้ำหน้าตามมาอีกกระลอกใหญ่

นโยบายจัดการปลาหมอคางคกในครั้งนี้ รัฐบาลฯ ร่วมสร้างการมีส่วนร่วมในสังคมไทย ช่วยกันจับ ช่วยกันกิน และช่วยกันใช้ ควบคู่ไปกับมาตรการอื่นๆ ตามแผนของกรมประมง เช่น กิจกรรมลงแขกลงคลอง การปล่อยปลากะพง ปลาอังกเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่อง เพื่อจำกัดการแพร่ระบาด พร้อมกับการประเมินสถานการณ์ปริมาณปลาดังกล่าว รวมถึงให้ความรู้เกษตรกรและชาวบ้านที่ต้องทำอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

สุดท้ายการระบาดของ "ปลาหมอคางคก" เป็นบทเรียนสำคัญของการรุกรานจากสิ่งมีชีวิตต่างถิ่น ซึ่งการยกระดับการแก้ปัญหาเป็น "วาระแห่งชาติ" เป็นแนวทางให้ทุกฝ่ายมีส่วนร่วมเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย ยังต้องติดตามกันว่าการจัดการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคกจะสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายหรือไม่ ? ■



ไทยผนึกเกษตรสิงคโปร์ : ประชुर อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ สแตนเลย์ โลว์ ปลัดกระทรวงความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมของสิงคโปร์ แลกเปลี่ยนนโยบายขับเคลื่อนภาคเกษตรร่วมกัน โดยเฉพาะด้านความมั่นคงทางอาหาร ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ธ.ก.ส.ปล่อยสินเชื่อเกษตรกร เก็บผลไม้ป่า 'สวีเดน-ฟินแลนด์'

นายฉัตรชัย ศิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.จัดโครงการสินเชื่อเพื่อไปเก็บผลไม้ป่าในต่างประเทศ เพื่อสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปเก็บผลไม้ในประเทศสวีเดนและฟินแลนด์ โดยมีเป้าหมายในการป้องกันปัญหาการกู้เงินนอกระบบที่มีต้นทุนสูง และช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส.ในช่วงว่างเว้นจากการผลิตภาคเกษตร วงเงินสินเชื่อรวม 375 ล้านบาท เป้าหมายลูกค้า ธ.ก.ส.จำนวน 5,000 ราย แบ่งเป็นวงเงินกู้สำหรับทำงานเก็บผลไม้ป่าในประเทศสวีเดน กู้ได้ไม่เกิน 75,000 บาทต่อราย ประเทศฟินแลนด์ กู้ได้ไม่เกิน 65,000 บาทต่อราย ดอกเบี้ยตามชั้นลูกค้า กำหนดชำระคืนเงินกู้เพียง 1 งวดภายในวันที่ 31 ธันวาคมนี้ ผู้เข้าร่วมโครงการต้องเป็นเกษตรกรลูกค้าของ ธ.ก.ส.ที่ทำการเปิดบัญชีเงินกู้และเป็นผู้ที่มีชื่อในบัญชีรายชื่อลูกค้าที่บริษัทจัดหางานได้รวบรวมและนำมาเสนอธนาคาร เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำหนังสือกู้ยืม และเงื่อนไขในการชำระหนี้ตามโครงการ

“ธนาคารให้ความสำคัญกับการคุ้มครองสวัสดิภาพการเดินทางไปทำงานถูกกฎหมาย รวมถึงการการันตีรายได้ที่เหมาะสม จึงไม่อนุญาตให้ลูกค้ากู้เงินเพื่อเดินทางไปเก็บผลไม้ป่าในต่างประเทศด้วยตนเองโดยไม่ผ่านบริษัท” นายฉัตรชัยกล่าว



5เดือนแรกส่งออกทุเรียนพุ่งทะลุ8หมื่นล้านบาท จับตา“ทุนต่างชาติ”ถือครองสวนผ่านนอมินีเพียบ

ตัวเลขการจำหน่ายและส่งออก “ทุเรียน” ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2567 นั้น แม้จะต้องเผชิญกับภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตในภาพรวมลดลง ขณะที่คู่แข่งชั้นเวียดนามได้เร่งขยายพื้นที่ปลูกเพื่อเพิ่มผลผลิตส่งออกไปตลาดจีนที่เป็นตลาดใหญ่สุด เช่นเดียวกับมาเลเซียที่พยายามสร้างแบรนด์ทุเรียนมูฮังคิง เจาะตลาดจีนเช่นกัน แต่ ณ เวลานี้ รวมถึงระยะเวลาอันใกล้ก็ยังไม่มีทุเรียนจากประเทศใดในชนงหน้าทุเรียนไทยได้

ทั้งนี้ ช่วงเดือนมกราคมถึงพฤษภาคมที่ผ่านมา ไทยส่งออกผลไม้สดไปจำนวนทั้งสิ้น 952,711 ตัน มูลค่า 105,687.86 ล้านบาท โดยด้านปริมาณ เพิ่มขึ้น 8.2% และด้านมูลค่าเพิ่มขึ้น 16.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในจำนวนนี้เป็นทุเรียนสด ปริมาณ 497,602 ตัน มูลค่า 83,059.85 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 0.6% ส่วนด้านมูลค่าเพิ่มขึ้น 14.04% และส่งออก ไปตลาดจีนมากที่สุดมูลค่า 81,037.89 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนตลาดส่งออก 97.57% ของการส่งออกในภาพรวม รองลงมาคือตลาดฮ่องกง มูลค่า 1,163.25 ล้านบาท สัดส่วนตลาด 1.40% (ปี 2566 ไทยส่งออกทุเรียนสดไปทุกตลาดปริมาณ 991,547 ตัน มูลค่า 141,043.65 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นจีนมากที่สุด มูลค่า 137,477.55 ล้านบาท)

ผลไม้สด ส่งออกอันดับ 2 “มังคุดสด” ช่วง 5 เดือนแรกปีนี้ส่งออกได้ 148,218 ตัน มูลค่า 9,904.78 ล้านบาท โดยปริมาณ และมูลค่าเพิ่ม 55.9% และ 24.20% ตามลำดับเมื่อ

เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยตลาดส่งออกมั่งคุดสุดอันดับ 1 ของไทยช่วง 5 เดือนแรกปีนี้คือจีน ส่งออกมูลค่า 9,065.40 ล้านบาท คิดเป็น สัดส่วนตลาด 91.53% รองลงมาคือตลาดเวียดนาม มูลค่าส่งออก 460.01 ล้านบาท สัดส่วนตลาด 4.64%

และผลไม้สดส่งออกอันดับ 3 “ลำไยสด” ช่วง 5 เดือนแรกปีนี้ส่งออกได้ 158,383 ตัน มูลค่า 6,367.71 ล้านบาทโดยปริมาณ และมูลค่า เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน 21.8% และ 31.33% ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกลำไยสดอันดับ 1 ของไทยคือจีน ส่งออกมูลค่า 5,296.58 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนตลาด 83.18% รองลงมาคือตลาดอินโดนีเซีย มูลค่าส่งออก 594.59 ล้านบาท สัดส่วนตลาด 9.34%

นอกจากนี้ ต้องบอกว่า ราคาทุเรียนปีนี้ได้ถือว่าดีมาก โดยราคาทุเรียนเฉลี่ยเกรด AB (ส่งออก)ราคาอยู่ที่ 187 กิโลกรัม (กก.) เทียบกับ 2565 อยู่ 150 บาทต่อกก. เกรดC (ส่งออกเกรดรอง) ราคาเฉลี่ย132 บาทต่อกก.และเกรด C(เกรดตกไซส์)

อย่างไรก็ดี ปัญหาใหญ่ที่ต้องจับตาเป็นพิเศษก็คือ พบ “กลุ่มทุนต่างชาติ” เข้ามกเช่าและซื้อที่ดินเพื่อใช้ทำการเกษตรปลูกผลไม้ที่มีมูลค่าสูงทางเศรษฐกิจโดยเฉพาะสวนทุเรียนเป็นจำนวนมากทั้งในพื้นที่จันทบุรี และตราด ยิ่งที่ “จันทบุรี” ยิ่งน่าเป็นห่วงเพราะสวนผลไม้ในหลายอำเภอกว่าร้อยละ 80 เริ่มมีกลุ่มทุนต่างชาติเข้ามาจับจองมากขึ้น



นายทรงศักดิ์ สายเชื้อ ผู้ตรวจการแผ่นดิน เปิดเผยว่า จากการลงพื้นที่ จ.ตราด เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมาเพื่อ แสวงหาข้อเท็จจริงและรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มเกษตรกร ผู้ผลิตและจำหน่ายทุเรียน คณะผู้ตรวจการแผ่นดินได้พบว่า มีความกังวลเกี่ยวกับปัญหากลุ่มทุนต่างชาติ โดยเฉพาะทุนจีน ที่มีการถือครองที่ดินสวนผลไม้และได้ดำเนินการเองทั้งหมด ตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต จำหน่าย จนถึงส่งออกซึ่งจะสร้างความเสียหายตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำต่อเกษตรกรไทย

ทั้งนี้ เกษตรกรในพื้นที่ จ.ตราด ยังได้ร้องขอให้ภาครัฐ เร่งตรวจสอบการถือครองที่ดินที่มีพฤติการณ์เข้าข่ายอมิและรีบแก้ไขโดยเร็ว

ขณะที่การสำรวจพื้นที่ใน จ.จันทบุรี พบว่าสวนผลไม้ในหลายอำเภอกว่าร้อยละ 80 ได้มีกลุ่มทุนต่างชาติเริ่มเข้ามา มีบทบาทมากขึ้นทั้งในเรื่องของการถือครองทำเลการเพาะปลูก สถานที่การรับซื้อ จนถึงวิธีการส่งออกผลไม้

นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่ประชาชนได้ร้องเรียนไปยังคณะกรรมการที่ดินและสิ่งแวดลอม สภาผู้แทนราษฎร จากปัญหาที่กรมป่าไม้ ได้เปิดให้เช่าที่ดินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งเคยอนุญาตให้บริษัทเอกชนเช่าเพื่อปลูกสวนป่าเมื่อ 30 ปีแล้วด้วยการยื่นขอเช่าในลักษณะที่มีพฤติการณ์เข้าข่ายอมิของกลุ่มนายทุนชาวจีน เพื่อนำที่ดินไปทำสวนทุเรียนอีกด้วย

"หากปล่อยให้กระบวนการนี้ดำเนินต่อไป พื้นที่เกษตรที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจของไทยอาจถูกกลุ่มนายทุนต่างชาติเข้าเช่าหรือซื้ออีกจำนวนมาก เป็นปัญหาเรื้อรังและกระจายกว้างต่อไปหากยังคงไม่มีการแก้ไขหรือกำหนดมาตรการใดๆ เพื่อป้องกันและป้องปรามรายได้ของประเทศจะสูญเสียมหาศาล"

ผู้ตรวจการแผ่นดินยังเผยอีกว่าการจัดประชุมหารือร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในครั้ง นี้ยังได้มีการจัดให้มีการประชุมออนไลน์ผ่านระบบ Zoom Cloud Meetings ไปยัง จ.ขอนแก่น นครราชสีมา อุบลราชธานี ปราจีนบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปพร้อมกันเพื่อรับทราบถึงสถานการณ์กลุ่มทุนต่างชาติ

โดยเฉพาะใน จ.จันทบุรี พบว่ามีบริษัทที่คนต่างด้าว ร่วมเป็นผู้ถือหุ้นหรือร่วมลงทุนแล้วประมาณ 800-900 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ที่จดทะเบียนนิติบุคคลประมาณ 3,900 ราย และยังมีพื้นที่แปลงใหญ่กว่า 1,300 ไร่ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าขุนช่อง ตำบลพวา อ.แก้งหางแมว ที่ได้ มีการร้องเรียนไปยังคณะกรรมการว่าอาวมิลักษณะเข้าข่าย เป็นอมิของคนที่ต่างด้าวเตรียมดำเนินการทำสวนผลไม้ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวเป็นป่าเสื่อมโทรมที่กรมป่าไม้อนุญาตให้ประชาชน สามารถขอเช่าเพื่อทำประโยชน์ได้ โดยพบว่ามีเอกชนยื่นขอ อนุญาตเข้าใช้ 3 ราย เป็นนิติบุคคล 2 รายและเอกชน 1 ราย และอาจจะมีผู้แสดงความประสงค์ขอเช่าเพิ่มเติมอีก

นอกจากนั้น ยังมีข้อมูลจากประชาชนในพื้นที่ว่า มีข้อสงสัยว่าบริษัท 2 ใน 3 รายดังกล่าวแยกชื่อเป็น 2 ชื่อในนาม บริษัทและห้างหุ้นส่วนมาขอเช่าพื้นที่แต่เป็นเจ้าของเดียวกัน อาจเป็นการเลี่ยงกฎหมายและเอื้อประโยชน์จากการขอเช่าใช้พื้นที่ได้ง่ายขึ้น จึงขอให้ภาครัฐเร่งตรวจสอบเพราะเป็นพื้นที่แปลงใหญ่ที่ควรได้จัดสรรให้ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ที่ยังไม่มีที่ดินทำกินเข้าใช้จะเป็นประโยชน์มากกว่า

"การดำเนินการในขั้นนี้เพื่อเป็นการเพื่อป้องกันและแก้ไข

อ่านต่อ

ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาวที่ต้องมีการบังคับใช้กฎหมาย โดยดำเนินคดีอย่างเข้มงวด ตรวจสอบการจดทะเบียนทุเรียนทุกระยะ และการเปลี่ยนแปลงสถานะนิติบุคคล เผื่อระวังตั้งแต่ต้นทาง ตามมาตรการตรวจสอบที่ดินที่ถือครองโดยคนต่างด้าวของ กรมที่ดิน และการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ แก้ปัญหา นอมิให้หมดไป รวมถึงการตรวจสอบภาษีอากรของ บริษัทนิติบุคคลที่จดทะเบียนชำระบัญชีเสร็จ เช่นเดียวกับการ ตรวจสอบการลงทุน การบริหารจัดการของคนต่างด้าวใน รูปแบบของนิติบุคคลไทยแต่มีผู้ถือหุ้นเป็นชาวต่างชาติ เพื่อให้ เป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนเรื่องนี้อย่างเป็นระบบในระดับ นโยบายทั้งส่วนกลางและพื้นที่ต้องบูรณาการร่วมกันต่อไป” นายทรงศักดิ์ ผู้ตรวจการแผ่นดิน กล่าว

ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวสอดคล้องกับผู้ประกอบการส่งออก

ทุเรียนรายหนึ่งให้ข้อมูลว่า ในห้วงเกือบ 4 ปีมานี้มีการกว้านซื้อสวนทุเรียนในภาคตะวันออกโดยใช้เงินสดที่มือนอมิคนไทย เป็นผู้ดำเนินการ และใช้ซื้อถือครองเพื่อเลี่ยงการตรวจสอบของหน่วยงานรัฐอย่างต่อเนื่อง

“คนไทยที่เป็นนอมิมีมากกว้านซื้อสวนทุเรียนในภาค ตะวันออกให้กลุ่มคนจีน คือผู้ประกอบการส่งออก (บางคน) หรือคนที่หาทุเรียนส่งพ่อค้าจีนโดยตรง ซึ่งคนกลุ่มนี้จะรับ คำสั่งเพื่อทำตามความต้องการของกลุ่มทุนจีนมานานแล้ว ซึ่ง หากทุนจีนต้อง การสวนทุเรียนและมีเจ้าของสวนที่พร้อมขาย จะใช้เวลาไม่เกิน 3-5 วัน ในการดำเนินการและจ่ายเงินสด ในทันที ซึ่งไม่รู้ว่าคุณคน เหล่านี้คือขบวนการฟอกเงินหรือไม่” ผู้ประกอบการลี้ลับ กล่าว

อย่างไรก็ตาม ในเรื่องนี้เชื่อว่าบรรดา “อาเจี และเฮีย”

ในวงการทุเรียนภาคตะวันออกต่างรู้ดีว่าพื้นที่ที่ถูกกว้านซื้อจาก นอมิคนจีนอยู่จุดใดบ้าง ซึ่งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทำให้เจ้าของ สวนผู้ทำสวนตัวจริงต่างพากันกังวลว่า หากรัฐบาลยังปล่อยให้ มีการรุกคืบของทุนต่างชาติในลักษณะเช่นนี้อนาคตชาวสวน ทุเรียนไทยตัวจริงมีอันที่จะได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน

เพราะหากสวนทุเรียนในไทยตกไปอยู่ในมือต่างชาติที่มี คนไทยร่วมเป็นนอมินี่ สุดท้ายเมื่อถึงเวลาเก็บผลผลิตส่งขาย การกำหนดราคาซื้อจะอยู่ในมือทุนจีนทั้งหมด โดยที่ชาวสวน ทุเรียนไทยไม่มีสิทธิแม้แต่จะตั้งราคาขายได้เอง

ไม่เพียงเท่านั้น ในวันนั้นนอกจากสวนทุเรียนที่ถูกกว้านซื้อ แล้ว นอมิชาวไทยยังพยายามกว้านซื้อที่ดินเปล่าเพื่อทำตลาด ลินค้าเกษตรกลางสำหรับส่งผลไม่ไปขายที่ประเทศจีน หรือใช้ สำหรับพัฒนาเป็นอสังหาริมทรัพย์ให้กลุ่มทุนจีนเหล่านี้อีกด้วย.

'ทุเรียนลอยน้ำ' ทองผาภูมิ หนึ่งในประเทศไทย ลุยต่อยอดท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

ที่อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีต้นทุเรียนสายพันธุ์หอมทองที่ลอยน้ำได้ต้นเดียวในโลก และกำลังติดลูกพร้อมตัดจำนวน 3 ลูก อยู่ที่แพมาลัย หมู่ 2 บ้านไบบ่อง ตำบลบึงปลิง โดยมี **คุณตาบ๊ิด สิ้นเฮว** อายุ 80 ปี เป็นเจ้าของแพและเจ้าของต้นทุเรียนลอยน้ำ

โดยการเดินทางไปแพมาลัย ต้องนั่งเรือจากฝั่งท่าแพใช้เวลา 25 นาที แพมาลัยตั้งอยู่กลางเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นแพที่เป็นสถานที่พักผ่อนท่องเที่ยว เมื่อมาถึงแพมาลัยก็จะพบกับต้นทุเรียนสายพันธุ์หอมทอง ที่ถูกปลูกอยู่บนแพลอยน้ำ กำลังติดลูกอยู่จำนวน 3 ลูก

นายศุภวัฒน์ มรินทร์ (พี่อยู่) เล่าว่า ตนเองเป็นผู้ที่จุดประกายทุเรียนลอยน้ำ และเป็นผู้ที่เกี่ยวข้องกับทุเรียนต้นนี้ตั้งแต่แรก บ้านตนเอง



ไม่ห่างจากแพมาลัยของ **คุณตาบ๊ิด** กับ **คุณยายบ่าง** เมื่อช่วงปี 2527 คุณตาและคุณยายได้มาตั้งหลักทำแพอาศัยอยู่ที่นี้ ประกอบอาชีพหาปลาและขายของชำทั่วไป ภายหลังจากได้มีการสร้างแพพักรับรองนักท่องเที่ยวขึ้นโดยเอาชื่อลูกสาวคนโตชื่อมาลัย มาตั้งเป็นชื่อว่าแพมาลัย ซึ่งคุณตาและคุณยายเป็นคนที่มีอัธยาศัยดีตนเองจึงสนิทสนมกันมาก และตนเองก็จะแวะเวียนมาเยี่ยม พูดคุยกับคุณตาคุณยายอยู่บ่อยครั้ง

โดยต้นทุเรียนต้นนี้คุณตาปลูกอยู่บนบวมไม้ไผ่ๆ ซึ่งในแพยังได้ปลูกผลไม้อย่างอื่น เช่น ต้นมะม่วง และต้นโพธิ์ต้นไทร ที่เกิดขึ้นเองก็เจริญเติบโตอยู่บนแพลอยน้ำที่มีความลึกประมาณ 30 เมตร ซึ่งตอนแรกตนเองก็ไม่ได้สนใจอะไร แต่ในระยะ 2-3 ปีมานี้ เห็นต้นทุเรียนเริ่มมีดอกแต่ก็ไม่เคยมีลูก ประกอบกับช่วงนั้นตนมีความสนใจในการทำทุเรียนอย่างจริงจังจึงได้ไปนั่งดูปัญหา และพบว่าทำไมไม่ติดลูก เพราะรากของต้นทุเรียนแช่น้ำมากเกินไป จึงจ้างคนตัดไม้ไผ่มาท่อนได้แพ ต้นโคนต้นทุเรียนสูงจากผิวน้ำมาเกือบเมตร แล้วเอาดินมาเพิ่มรอบๆ โคนต้น ปรากฏว่า ได้ผล ต้นทุเรียนเริ่มติดลูกเล็กๆ แล้วก็ติดหลายลูก แต่ก็ค่อยๆ หลุดร่วงไป จนเหลือเพียง 3 ลูกตามที่เราเห็น ซึ่งนับจากวันที่ดอกบานจนถึงแก่จัดตัดได้อายุ 130 วัน

"ตาบ๊ิดก็รู้สึกภูมิใจ เมื่อมีคนถามว่าคิดอย่างไรถึงเอาผู้เรียนมาปลูกลอยน้ำ ตาบ๊ิดได้บอกว่าจะอยากจะทำลองดูว่ามันจะออกลูกได้หรือไม่แล้วอีกทั้งตาบ๊ิดก็เป็นคนชอบปลูกต้นไม้อยู่แล้วอยากจะทำลองปลูกทุเรียนดูบ้าง เพราะเห็นมีคนปลูกกันเยอะ เวลาคนมากินข้าวที่แพก็ได้ยินพูดกันบ่อย ซึ่งในฝั่งผืนดิน ที่อยู่ห่างไม่ไกลกับแพออกไปมีการปลูกทุเรียนกันเยอะ ซึ่งตาบ๊ิดไม่มีที่ดินผืนใหญ่ และเวลาส่วนมากก็จะอาศัยอยู่บนแพก็เลยนำมาปลูกบนแพ" นายศุภวัฒน์กล่าว

เมื่อเร็วๆ นี้ **ร้อยโทศพล ไชยโกมินทร์** ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี มอบหมายให้ **นายชาคริต ตันดิพิรุฬห์** นายอำเภอทองผาภูมิ ร่วมตัดทุเรียนลอยน้ำของ **คุณตาบ๊ิด แพมาลัย** กับ **นายวีระศักดิ์ สุขทอง** เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมด้วย **นายบัณฑิต พรหมทอง** หัวหน้าสำนักงานจังหวัดกาญจนบุรี **นายธนภัทร ฉัตรสุวรรณ** ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขื่อนวชิราลงกรณ **นายชยติ ไสไกร** หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี **นายจตุพร อัมจิตร** เกษตรอำเภอทองผาภูมิ พร้อมทีมงานเกษตรจังหวัดและอำเภอ โดยลูกแรก **คุณตาบ๊ิด** ได้ตัดและมอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อได้ชิม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 6 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16918

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 112.39 Ad Value: 134,868

PRValue (x3): 404,604

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทุเรียนลอยน้ำ' ทองผาภูมิ หนึ่งในประเทศไทย ลุยต่อยอดท่องเที่ยวเชิงนิเวศ



รสชาติ ส่วนลูก
ที่ 2 นายอำเภอ
ทองผาภูมิตัด
แล้วมอบให้เกษตร
จังหวัดกาญจนบุรี
นำมาทดสอบรสชาติ
ความหวาน เพื่อเป็นข้อมูล
ทางวิชาการในการพัฒนาต่อ

อดคุณภาพทุเรียนลอยน้ำ โดยการตัดใน

ครั้งนี้ นายอำเภอทองผาภูมิได้มอบเงินค่าทุเรียนลอยน้ำให้กับคุณตาบีด
จำนวน 5,000 บาท เพื่อให้คุณตาบีดมีกำลังใจในการผลิตทุเรียนลอย
น้ำในฤดูต่อไป สำหรับทุเรียนลูกที่ 3 ที่ยังอยู่กับต้นก็แล้วแต่ว่าทางคุณ
ตาบีดและครอบครัวพร้อมจะตัดวันไหน แต่ก็คาดว่าจะเก็บไว้ให้
นานที่สุด และหลังจากนี้คุณตาบีดบอกว่าจะทำการฟื้นฟูรากบำรุงต้น
ตัดแต่งกิ่งจัดทรงต้นให้เข้าที่ โดยในช่วงระยะนี้ก็อาจจะมีการหมักปลาหรือ
ปุ๋ยที่ได้จากครัวที่ทำอาหารจากปลาเป็นหลักมาคอยเติมให้บ้าง



มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 6 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16918

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 112.39 Ad Value: 134,868

PRValue (x3): 404,604

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทุเรียนลอยน้ำ' ทองผาภูมิ หนึ่งในประเทศไทย ลุยต่อยอดท่องเที่ยวเชิงนิเวศ



คุณตาบ๊ิด ลินเฮา ผู้ปลูกทุเรียนลอยน้ำ กล่าวด้วยความภูมิใจว่า “การปลูกทุเรียนลอยน้ำเป็นการริเริ่มการปลูกทุเรียนบนแพมาลัย เมื่อประมาณ 7 ปีที่แล้ว จนปัจจุบันทุเรียนต้นดังกล่าวก็ได้มีผลผลิตจำนวน 3 ลูก ซึ่งเป็นความภาคภูมิใจอย่างมาก ไม่เคยคาดคิดว่าจะให้ลูกได้”

ด้าน **นายวีระศักดิ์ สุขทอง** เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า “เรื่องราวรสชาติของทุเรียนกลางน้ำ อาจจะไม่เหมือนกับทั่วๆ ไป ปกติทุเรียนจะไม่ชอบน้ำมาก แต่เมื่อทุเรียนต้นนี้สามารถมีผลผลิตมาได้นับว่าเป็นเรื่องดี ก็เตรียมพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ ปรับปรุงต้นทุเรียนกลางน้ำ อายุ 7 ปี ต้นนี้ให้ดีต่อไป โดยมีทางเกษตรกรอำเภอทองผาภูมิ มาช่วยแนะนำ เพื่อเป็นการต่อยอดแหล่งเรียนรู้นวัตกรรมในการปลูกทุเรียนลอยน้ำแห่งแรกของประเทศไทย รวมทั้งเป็นการเชื่อมโยงและส่งเสริมการท่องเที่ยวทางเชิงนิเวศ และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของอำเภอทองผาภูมิอีกด้วย”

สำหรับความเป็นมาของทุเรียนลอยน้ำ ถือกำเนิดที่แพมาลัย คุณตาบ๊ิด ลินเฮา หัวหน้าครอบครัวแพมาลัย เคยปลูกมะม่วงบนแพแล้วได้เก็บผลผลิต จึงทดลองปลูกทุเรียนดูบ้าง เพราะพื้นที่ริมเขื่อนมีปลูกหลายเจ้าได้ผลดี วิธีปลูกเน้นเรียนรู้จากธรรมชาติของต้นไม้ที่ปลูกอยู่ก่อน โดยเอาหญ้าแห้งมารองพื้นบนพื้นบวบ (แพไม้ไผ่) ผลมด้วยดินจากพื้นดินบนเกาะที่อยู่ด้านหลัง จากนั้นนำทุเรียนพันธุ์หมอนทองมีคนให้มาจากจังหวัดชุมพร ปลูกลงไป ปลูกปีแรกๆ ก็ทำพื้นที่บริเวณปลูกไม่ใหญ่ ต่อมาก็ขยายพื้นที่ปลูกให้กว้างไปเรื่อยๆ และคอยเสริมดินเสริมหญ้าแห้งในทุกๆ ปี จนปลูกเข้าปีที่ 6 ทุเรียนเริ่มติดดอก แต่ไม่สามารถติดผลได้

กระทั่งเข้าปีที่ 7 ทาง **คุณศุภวัฒน์ มุรินทร์** เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทองผาภูมิ หลายแปลงที่มักแวะเวียนมาหาได้มาร่วมกันหารื้อว่าปีที่ 7 นี้จะต้องทำให้ติดลูกให้ได้ โดยการช่วยเสริมแพไม้ไผ่ให้ทุเรียนลอยน้ำให้สูงกว่าเดิมและเติมดินไม้ให้ทรุดบางจนเกินไป ในที่สุดทุเรียนก็ติดผลมากกว่า 10 ผล แต่สุดท้ายได้ผลผลิตเพียง 3 ผล ซึ่งถือเป็นทุเรียนลอยน้ำลูกแรกของโลก

ปิยรัชต์ จงเจริญ

เงินเพื่อครึ่งปีแรกเสมอตัว

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้บริโภค หรือเงินเฟ้อทั่วไป เดือน มิ.ย.67 เท่ากับ 108.50 เพิ่มขึ้น 0.62% เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 แต่สูงขึ้นในอัตราที่ชะลอลง เนื่องจากผลกระทบจากฐานค่ากระแสไฟฟ้าเริ่มคงที่ ราคาสินค้ากลุ่มอาหารสดสูงขึ้นแบบชะลอตัวหลังสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้เงินเฟ้อในช่วงครึ่งปีแรก 67 (ม.ค.-มิ.ย.) เท่ากับ 0%

สำหรับแนวโน้มเงินเฟ้อทั่วไปไตรมาสที่ 3 คาดว่า จะอยู่ในระดับใกล้เคียงกับไตรมาสที่ 2 ปี 67 โดยปัจจัยที่ยังทำให้อัตราเงินเฟ้อยังคงอยู่ในระดับต่ำ ได้แก่ ค่ากระแสไฟฟ้าภาคครัวเรือนอยู่ในระดับต่ำกว่าปีก่อนหน้า ตามมาตรการลดค่าครองชีพของภาครัฐ สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเกษตรมากขึ้น ทำให้ผลผลิตและราคาสินค้าภาคการเกษตรปรับเข้าสู่ระดับปกติ และการจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดของผู้ประกอบการค้าส่งและค้าปลีกรายใหญ่ รวมทั้งการค้าผ่านช่องทางอีคอมเมิร์ซที่แข่งขันสูง แต่ต้องจับตาปัจจัยที่ทำให้อัตราเงินเฟ้อสูงขึ้น อาทิ ราคาน้ำมันดีเซลภายในประเทศ กำหนดเพดานไม่

เกิน 33 บาทต่อลิตร ค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าและความไม่แน่นอนจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ อาจทำให้ราคาน้ำมันและค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้นได้ ซึ่งจะส่งผลให้ต้นทุนการนำเข้าสินค้าปรับตัวสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพาณิชย์ยังคงคาดการณ์อัตราเงินเฟ้อทั่วไป ปี 67 ที่ 0.0-1.0% ค่ากลาง 0.5% ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์เศรษฐกิจในปัจจุบัน และหากสถานการณ์เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญจะทบทวนอีกครั้ง ด้านเงินเฟ้อพื้นฐาน เดือน มิ.ย. 67 เมื่อหักอาหารสดและพลังงานออก ลดลง 0.01% เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่เพิ่มขึ้น 0.36% เมื่อเทียบกับปีก่อน รวมครึ่งปีแรกเพิ่มขึ้น 0.41%

ทั้งนี้เงินเฟ้อเดือน มิ.ย.67 ที่เพิ่มขึ้น 0.62% มาจากการสูงขึ้นของหมวดอาหารและเครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ 0.48% โดยสินค้าสำคัญที่สูงขึ้น ได้แก่ กลุ่มข้าว แป้ง และผลิตภัณฑ์จากแป้ง กลุ่มอาหารสด เช่น ไข่ไก่ ผลไม้สด มะม่วง ทุเรียน เป็นต้น กลุ่มอาหารบริโภคในบ้านและนอกบ้าน กับข้าวสำเร็จรูป ข้าวราดแกง ก๋วยเตี๋ยว อาหารตามสั่ง เป็นต้น.

ความเชื่อมั่นผู้บริโภคมี.ย.ลงรอบใหม่

- ปัญหาแยะ ‘หนี้ท่วม เงินชอร์ต แแบงก์เข้มงวด’
- เฉลี่ยใช้จ่าย 18,243 บ. แยกค่าเดินทาง 4 พัน

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคโดยรวม (ซีซีไอ) เดือนมิถุนายน 2567 เทียบเดือนพฤษภาคม พบว่า ปรับตัวลดลงเล็กน้อย มาอยู่ที่ระดับ 52.3 จากระดับ 52.4 แต่ยังคงอยู่ในช่วงเกินระดับ 50 ถือได้ว่ามีความเชื่อมั่น 19 เดือนติดต่อกัน นับตั้งแต่เดือนธันวาคม 2565 ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคในปัจจุบัน ปรับเพิ่มอยู่ที่ระดับ 44.5 จากระดับ 44.1 และดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคในอนาคต (3 เดือนข้างหน้า) ปรับลดมาอยู่ที่ระดับ 57.5 จากระดับ 57.9

นายพูนพงษ์กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภค อันดับแรกคือ 48.17% มุมมองต่อเศรษฐกิจไทย ตามด้วย 12.38% มาตรการรัฐ 10.53% ราคาสินค้าเกษตร 8.28% สังคมและความมั่นคง 7.08% ผลจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 6.07% เศรษฐกิจโลก 4.36% การเมือง 1.33%

ภัยพิบัติและโรคระบาด และอื่นๆ 1.80%

นายพูนพงษ์กล่าวต่อว่า สำหรับปัจจัยบั่นทอนความเชื่อมั่น ได้แก่ 1. สถานการณ์ภายนอกประเทศ ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจไทยให้ชะงักงัน 2. ความเข้มงวดของธนาคารในการปล่อยสินเชื่อจากปัญหาภาระหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และ 3. ความกังวลต่อภาระค่าครองชีพและราคาพลังงานมีแนวโน้มจะปรับขึ้น ขณะที่ปัจจัยสนับสนุนความเชื่อมั่นคือ มาตรการของภาครัฐต่างๆ ที่ช่วยส่งเสริมภาคการท่องเที่ยว ส่งผลดีต่อธุรกิจบริการและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ที่ยังเป็นปัจจัยสนับสนุนให้ดัชนียังคงอยู่ในช่วงเชื่อมั่นต่อเนื่อง

“ความเชื่อมั่นครึ่งปีแรกที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่ามีทั้งการปรับขึ้นและปรับลง ดูย้อนหลังความเชื่อมั่นปรับลงตั้งแต่ปลายปี 2566 และมีปรับเพิ่มเดือนพฤษภาคมปีนี้ และลดลงอีกครั้งเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา แต่เป็นการเคลื่อนไหวขึ้นลงในช่วงแคบๆ เนื่องจากยังมีปัจจัยหนุนและปัจจัยกระทบที่ไม่เปลี่ยนแปลง

ไปมากนัก โดยความเชื่อมั่นผู้บริโภคยังให้น้ำหนักมากสุดกับเรื่องเศรษฐกิจ และยังมี ความหวังต่อมาตรการรัฐและการผลักดันราคาสินค้าเกษตร” นายพูนพงษ์กล่าว

นอกจากนี้ สนค.ได้สำรวจค่าใช้จ่ายของครัวเรือน พบว่า เดือนมิถุนายน 2567 ใช้จ่ายเฉลี่ยอยู่ที่ 18,243 บาทต่อครัวเรือน แยกเป็น 58.34% เพื่อใช้จ่ายในหมวดสินค้าที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์ และอีก 41.66% เพื่อใช้จ่ายในหมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ โดยในหมวดสินค้าที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม ที่มีแอลกอฮอล์ อันดับแรกสัดส่วน 23.39% หรือ 4,268 บาท เป็นการใช้จ่ายค่าเดินทาง ค่าน้ำมัน และค่าบริการมือถือ ตามด้วย 21.94% หรือ 4,003 บาท ค่าเช่าบ้าน ค่าไฟฟ้า ค่าแก๊สหุงต้ม เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่เหลือเป็นค่าแพทย์ ค่ายา ค่าหนังสือ การกุศล ต่างๆ ค่าเสื้อผ้า ค่าบุหรี ค่าเหล้า-เบียร์ ส่วนหมวดอาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อันดับแรกสัดส่วน 9.06% หรือ 1,652 บาท ใช้จ่ายกับอาหารและสิ่งเคลิเวอรี่ ตามด้วย 9% เนื้อสัตว์ 6.92% รับประทานอาหารนอกบ้าน เป็นต้น

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 6 กรกฎาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16918

หน้า: 4(กลาง)

Col.Inch: 18.39

Ad Value: 22,068

PRValue (x3): 66,204

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หอค้ายื่น5ข้อถึงมือรัฐบาล ชี้ช่องขับเคลื่อนจีดีพีโต3%

หอค้ายื่น5ข้อถึงมือรัฐบาล ชี้ช่องขับเคลื่อนจีดีพีโต3%

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า หอการค้าไทยมองว่าเศรษฐกิจไทยในระยะข้างหน้า มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นได้จากที่ ครม.เศรษฐกิจ เพิ่มมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจผ่านภาคการท่องเที่ยว เร่งเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ให้มากกว่า 70% จะมีเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเฉลี่ยเดือนละ 4.5 หมื่นล้านบาท ช่วงกรกฎาคม

ถึงกันยายน รวมถึงเร่งดึงดูดการลงทุนในประเทศให้มากขึ้น ช่วยประคองเศรษฐกิจเดินทางต่อไปได้ ทั้งนี้ เชื่อว่านักท่องเที่ยวต่างชาติทั้งปีจะถึง 35-36 ล้านคน ผลผลิตภาคการเกษตรและราคาจะดีขึ้นช่วงไตรมาส 4 ภาคการส่งออกขยายตัวเชิงบวก 1-2% และหากโครงการดิจิทัลวอลเล็ตเดินทางได้จริงในไตรมาส 4 เศรษฐกิจไทยจะโตได้ 3% นายสนั่นกล่าวว่า ชี้เสนอเพื่อส่งเสริม

การเติบโตทางเศรษฐกิจ คือ 1.อยากให้รัฐบาลเดินหน้าเร่งเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 ให้รวดเร็วและมากที่สุด 2.รัฐบาลควรมีมาตรการสนับสนุนการเข้าถึงสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำให้ง่ายและสะดวก รวมถึงเร่งแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือน 3.แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งซ้ำซาก จึงเสนอให้รัฐบาลจัดเตรียมแผนบริหารจัดการน้ำให้เกิดการบูรณาการมากขึ้น โดยเร่งรัดดำเนินโครงการผ่านงบประมาณปี 2568 4.เร่งกระจายการลงทุนไปยังพื้นที่ต่างๆ ให้มากขึ้น หอการค้ากับรัฐบาลอยู่ระหว่างการขับเคลื่อนโครงการยกระดับเมืองนำร่อง 10 จังหวัด นำร่องแล้วที่นครพนม กาญจนบุรี ลำปางที่นครศรีธรรมราช และ 5.ส่งเสริมการค้าชายแดนและการค้าข้ามแดน สร้างโอกาสเอสเอ็มอีเข้าตลาดเพื่อนบ้าน



รายงาน

พิจิตร พลิกสวนมะนาว

ปลุก'อินทผลัม'อินทรีย์ ผลผลิตดี รายได้ปัง!



อินทผลัม เป็นผลไม้อีกหนึ่งชนิดหนึ่งที่ได้รับความนิยมของผู้บริโภค มีหลากหลายสายพันธุ์ ในจังหวัดพิจิตรมีเกษตรกรปลูกกันมากขึ้น เนื่องจากเป็นทางเลือกและเป็นพืช



วีรชาติ เชี่ยวอุบล

ที่มีมูลค่าค่อนข้างสูง การดูแลไม่ยุ่งยาก มีเกษตรกรที่อำเภอโพทะเล จังหวัดพิจิตร เดิมทีปลูกมะนาว ปรากฏว่า มีแนวคิดอยากหันมาปลูกอินทผลัมเพื่อสร้างรายได้ ประกอบกับอินทผลัมนั้น ราคาสูง

นายวีรชาติ เชี่ยวอุบล หรือที่กบ อายุ 47 ปี สวนปทุมศรี อยู่ที่ หมู่ 2 ต.วัดขวาง อ.โพทะเล จ.พิจิตร ได้ปรับพื้นที่ปลูกมะนาว 8 ไร่ มาปลูกอินทผลัม จำนวน 150 ต้น ปลูกจำนวน 5 สายพันธุ์ คือ สายพันธุ์ บาฮี, โคโนซี, ซิซี, นาวาเดอร์, เฮชวัน อายุต้นอินทผลัมขณะนี้ มีอายุ 5 ปี ซึ่งในปีนี้เป็นปีที่มิ



ผลผลิตออกน้อยกว่าปีที่ผ่านมาก เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้ปีนี้ชาวสวนอินทผลัมได้ผลผลิตน้อยลงกว่า 50% ทำให้คาดว่าปีนี้จะได้ราคาที่ค่อนข้างดีกว่าปีที่ผ่านมาก

สำหรับปีนี้ผลผลิตที่จะออกในช่วงปลายมีดูนายนนี้ คือ สายพันธุ์ โคโนซี มีผลสีแดงสดรสชาติ หวาน กรอบ และสายพันธุ์อื่นๆ จะทยอยออกสู่ตลาดตามลำดับ ในปีนี้ราคาจำหน่ายจะอยู่ที่ 200-500 บาท ขึ้นอยู่กับคุณภาพและ

สายพันธุ์

นายวีรชาติเปิดเผยว่าอีกว่า แต่เดิมทางสวนได้ปลูกมะนาว แต่ราคามะนาวแพงเพียงเดือนเดียวคือช่วงฤดูร้อนทำให้ตนเองปรับเปลี่ยนมาปลูกอินทผลัม ซึ่งได้ผลผลิตที่ดีกว่า โดยการปลูกก็จะปลูกแบบอินทรีย์ใช้ปุ๋ยคอกจำพวกมูลค้างคาวเป็นหลัก เพื่อให้ได้รสชาติที่หวานละมุน ผิวผลสวยงาม โดยผลผลิตชุดแรกจะออกปลายเดือนนี้ ซึ่งราคาม่าจะอยู่ที่ประมาณกิโลกรัมละ 300-400 บาท

สำหรับอินทผลัมเป็นผลไม้ที่ไม่มีคอเลสเตอรอลและไขมันต่ำ นอกจากนี้ยังเป็นผลไม้ที่อุดมไปด้วยสารอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อร่างกาย ได้แก่ วิตามิน A, วิตามิน B1, วิตามิน B2, วิตามิน B6, วิตามิน K, แคลเซียม, ซัลเฟอร์, เหล็ก, โฟลทาสเซียม, ฟอสฟอรัส, แมงกานีส, แมกนีเซียม และน้ำมันโวลลาไทล์ แดมยังอุดมไปด้วยไฟเบอร์ซึ่งช่วยในการลดอาการท้องผูก และสรรพคุณอีกมากมาย สำหรับท่านที่สนใจติดต่อได้ที่สวนปทุมศรี หมู่ 2 ต.วัดขวาง อ.โพทะเล จ.พิจิตร 08-1324-5322



พรพรรณ วิจิตรวิทยาพงศ์

เปิดความคิดกรุ่นกลิ่นกาแฟ ของ ญัฐริดา คุณะวิวัฒน์นันท์



ในแวดวงอุตสาหกรรมกาแฟไทย คงไม่มีใครไม่รู้จัก นุ่น ญัฐริดา คุณะวิวัฒน์นันท์ นายกสมาคมกาแฟพิเศษไทย จากความสงสัยในรสชาติขมๆ ของกาแฟที่รู้จักตั้งแต่วัยเด็ก สู่มือชานาญด้านกาแฟในปัจจุบัน จนนิยามความเป็นตัวตนว่า “ชีวิตที่มีกาแฟนำทาง”

หากจะนับเวลาตั้งแต่เริ่มทำความรู้จักกาแฟในช่วงวัยเด็กจนถึงปัจจุบัน นุ่น ญัฐริดา เรียนรู้เกี่ยวกับกาแฟมาตั้งแต่ประถมศึกษปีที่ 6 จนเข้าสู่วัยทำงาน ญัฐริดาได้ทำงานในต่างประเทศอย่างที่ตั้งใจ แต่ทุกคนย่อมค้นหาความหมายของชีวิตความสุข กระทั่งตัดสินใจย้ายสายงานที่เกี่ยวกับชิ้นส่วนเครื่องบินมาสู่โลกของกาแฟที่มีความขมขื่นใจ กรุ่นกลิ่นกาแฟปลุกให้สมองตื่นตัว

ญัฐริดาฉายภาพมุมมองที่มีต่ออุตสาหกรรมกาแฟในปัจจุบันว่า “ทิศทางการบริโภคกาแฟของไทยมีแนวโน้มที่จะเติบโตขึ้นทุกปี อัตราการเติบโตไม่น้อยกว่า 25% และปัจจัยที่ส่งผลให้เติบโต คือผู้บริโภคที่มีเพิ่มมากขึ้น มีธุรกิจอื่นที่เข้ามาในอุตสาหกรรมกาแฟมากขึ้น เช่น ธุรกิจบิวตี้ รวมถึงอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในการบริโภคกาแฟ”

อุตสาหกรรมกาแฟเป็นอีกหนึ่งธุรกิจที่มีมูลค่ามากกว่า 3 หมื่นล้านบาทในปีที่ผ่านมา และหากจะมองถึงผลผลิตกาแฟที่ประเทศไทยทำได้ คือ 16,575 ตัน แบ่งเป็นพันธุ์อาราบิก้า 48.2% และโรบัสต้า 51.8% แต่นั่นยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคกาแฟของคนไทยที่ 300 แก้วต่อคนต่อปี ทำให้ไทยจำเป็นต้องนำเข้ากาแฟจากต่างประเทศ โดยในปี 2566 มีการนำเข้า

กาแฟรวมมูลค่าประมาณ 338.42 ล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 12.90% เมื่อเทียบกับปี 2565

แบ่งเป็นการนำเข้ากาแฟดิบ 62,171.01 ตัน มูลค่า 184.76 ล้านดอลลาร์ กาแฟคั่ว 1,647.14 ตัน มูลค่า 27.55 ล้านดอลลาร์ กาแฟสำเร็จรูป 15,947 ตัน มูลค่า 126.11 ล้านดอลลาร์ และในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม-มีนาคม) ของปีนี้ ไทยมีมูลค่านำเข้ากาแฟ 76.3 ล้านดอลลาร์ และส่งออกกาแฟ 34.18 ล้านดอลลาร์

จากข้อมูลแสดงให้เห็นว่า ไทยนำเข้ากาแฟดิบในปริมาณมาก เพื่อบริโภคในประเทศ และแปรรูปส่งออกเป็นกาแฟสำเร็จรูป โดยตลาดส่งออกที่สำคัญคือ กัมพูชา สปป.ลาว และฟิลิปปินส์ ขณะที่การนำเข้าเมล็ดกาแฟดิบ ไทยนำเข้าจากเวียดนามมากที่สุด รองลงมาคือ อินโดนีเซีย และ สปป.ลาว

นอกจากนี้ ในโลกอุตสาหกรรมกาแฟขนาดใหญ่ยังมีหน่วยย่อยของกาแฟที่มีมูลค่าสูงและน่าสนใจ นอกเหนือไปจากมูลค่าที่สูงถึง 2,000 ล้านบาท ยังมีรสชาติที่ซ่อนความพิเศษ ที่บ่งบอกความใส่ใจ พิถีพิถันตั้งแต่การปลูกจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ

สิ่งที่น่าสนใจคือ การได้รับตำแหน่งนายกสมาคมกาแฟพิเศษ และการกิจที่จะนำพาให้กาแฟพิเศษมีความยั่งยืน คงไม่ใช่แค่

การเข้ามาทำการตลาดเพื่อโปรโมตกาแฟพิเศษไทยให้เป็นที่รู้จัก หรือเปลี่ยนความยากจนของเกษตรกรชาวไร่กาแฟให้มั่งคั่งมีใช้มากขึ้น

บทบาทของสมาคมกาแฟพิเศษไทย การทำงานทั้งหมด

คือการยกระดับอุตสาหกรรมกาแฟในประเทศไทยให้เป็นกาแฟพิเศษ เริ่มพัฒนามาตั้งแต่ยังไม่มีการเพาะปลูกพิเศษ นอกจากนี้ สมาคมยังโฟกัสกาแฟพิเศษโดยเริ่มจากต้นน้ำ โดยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มมูลค่าและคุณภาพให้กาแฟพิเศษ ซึ่งนั่นจะส่งผลต่อค่าตอบแทนที่ยั่งยืน



กลับไปยังเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ รวมถึงผู้คนที่อยู่ในแวดวงกาแฟพิเศษไทย

“ทุกชีวิตที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทาน

กาแฟพิเศษจะต้องดีขึ้น นี่เป็นความพยายามของสมาคมกาแฟพิเศษไทย ปัจจุบันกาแฟพิเศษมีการเติบโตเร็วภายในช่วงเวลา 5 ปี ทั้งในมิติของผู้ปลูกกาแฟ และนักดื่มกาแฟที่เริ่มต้นด้วยอายุน้อยลง สิ่งที่มาคือนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการเติบโตของอุตสาหกรรมกาแฟพิเศษ”

หากเทียบกับกาแฟต่างประเทศ

เช่น โคลัมเบีย บราซิล และเคนยา ต่างประเทศได้เปรียบเรื่องพื้นที่ปลูก เช่น อาราบิก้าต้องปลูกในพื้นที่ที่สูงกว่าระดับน้ำทะเล 1,000 เมตร แต่กาแฟไทยหากพิจารณาที่ผลลัพธ์เมื่ออยู่ในแก้วกาแฟ เกษตรกรไทยมีความเชี่ยวชาญแม้จะใช้เวลาในการเพาะปลูกกาแฟไม่นาน เรียกว่าง่าย ๆ ว่าเก่งในด้านกระบวนการเพาะปลูก แม้ว่ารสชาติของกาแฟไทยจะมีความหลากหลาย แต่ยังไม่ใช้รสชาติของสายพันธุ์ที่ชัดเจน

ญัฐริตาในฐานะนายกสมาคมกาแฟพิเศษไทย วางเป้าหมายและบอกความตั้งใจต่อกาแฟพิเศษไทยนับจากนี้ว่า “กาแฟถือเป็นสินค้าที่มีการเทรดเป็นอันดับสองรองจากน้ำมัน หมายความว่ากาแฟมีมูลค่าในตัวเองที่สูงอยู่แล้ว ในฐานะนายกสมาคมกาแฟพิเศษไทย มีความตั้งใจว่า จะต้องช่วยให้เกษตรกรปลูกกาแฟพิเศษมีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดกาแฟพิเศษ เกษตรกรไม่เปลี่ยนใจไปปลูกพืชชนิดอื่น หากจะบอกว่ากาแฟเป็นทางออกของ Climate Change ของไทย และของโลก

“ขณะที่ประเด็นสำคัญ คือ กาแฟพิเศษเป็นสินค้าที่ไม่มีเพดานราคา ซึ่งตรงกับเป้าหมายสำคัญของเรา คือ เราไม่ต้องการขายความน่าสงสารเกษตรกรที่เป็นกลุ่มชาติพันธุ์ แต่เราต้องการขายคุณภาพของกาแฟที่ดี ต่างชาติให้การยอมรับ แม้ว่าปัจจุบันกาแฟพิเศษไทยจะเป็นที่รับรู้ในตลาดต่างชาติแต่ยังอยู่ในระดับน้อย เรามีความต้องการที่จะไปไกลกว่านี้

“แน่นอนว่า เราพร้อมที่จะแบ่งปันความรู้ ความเข้าใจให้แก่เกษตรกรหน้าใหม่ ผู้ประกอบการ และผู้ที่ชื่นชอบการดื่มกาแฟ เพราะกาแฟพิเศษคือ อนาคตของโลก อนาคตของป่าของคนต้นน้ำ” ญัฐริตา คุณะวิวัฒน์นนท์ ทิ้งท้าย .