



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. กรมชลชาติดเครื่องสูบน้ำสู้แล้ง
2. ชกส.อัดฉีดบอ้อมประมง
3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ไขไทยไปไต้หวัน
4. รายงาน: มารู้จัก"ปลาลูกเบร"ปลาหายาก จ.พัทลุง กับการเพาะเลี้ยงในบ่อปิด...
5. หนูนกลุ่มเปราะบางสร้างงานทำเงิน
6. แจงไขราคาฟุ้งแฝงละ120บาท
7. กทม.ยกระดับมาตรการแก้ฝุ่นพิษงดเผาทุกกรณี
8. ปลาหยก..ปลาต่างถิ่น อันตรายขนาดไหน?
9. "พาณิชย์" จับตาปัญหาหรรราคาไข่
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราช...
12. กรมเจรจาต้นสับปะรด-นม-ทุเรียน ใช้FTAเปิดทางส่งออกต่างประเทศ

สื่อ

- มติชน
ไทยโพสต์
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
ข่าวสด
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

กรมชลฯติดเครื่องสูบน้ำสู้แล้ง

เมื่อวันที่ 21 มีนาคม นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชล.) เปิดเผยว่า กรมได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือและป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำ พร้อมลุยกำจัดผักตบชวาสิ่งกีดขวางทางน้ำในแม่น้ำสายหลักอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคและการเกษตรทั่วประเทศ โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อช่วยเหลือและป้องกันปัญหาขาดแคลนน้ำให้กับประชาชนในช่วงฤดูแล้ง ได้ดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ อาทิ บริเวณบ้านคลองพิไกร หมู่ 3 ตำบลคลองพิไกร อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร บริเวณสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านแจรงงาม ตำบลหนองขาม อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี บริเวณหมู่ 2 ตำบลรำแดง อำเภอลำลูกขัน จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดสงขลา

นายประพิศกล่าวว่า ในส่วนของการกำจัดวัชพืชผักตบชวาและสิ่งกีดขวางทางน้ำ ได้นำรถแบ็กโฮ พร้อมเรือเล็กเข้าดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและส่งน้ำในหลายพื้นที่ อาทิ บริเวณคลองลากค้อนเก่า ตำบลละหาร อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี และบริเวณตำบลคลองขวาง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดนนทบุรี และบริเวณคลองระบายน้ำที่ 3 เขตอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดปทุมธานี

ด้านกรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือ ภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขณะที่คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีลูกเห็บตกบางแห่งในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

ส่วนฝุ่นละอองในระยะนี้ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีการสะสมฝุ่นละอองและหมอกควันอยู่ในเกณฑ์ปานกลางถึงค่อนข้างมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน ส่วนภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลและภาคตะวันออกมีการสะสมฝุ่นละอองและหมอกควันอยู่ในเกณฑ์น้อย เนื่องจากมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมทำให้บริเวณดังกล่าวอากาศระบายได้ดี

ธกส.อัดฉีดงบอุ้มประมง

ไทยโพสต์ • “ธ.ก.ส.” จัดสินเชื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 2 วงเงิน 3 พันล้านบาท เคาะปล่อยกู้รายละไม่เกิน 5 ล้านบาท รัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ย 3% ต่อปี ผู้กู้จ่ายดอกเบี้ยเพียง 4% ต่อปี

นายไพศาล หงษ์ทอง ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้ดำเนินโครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 2 วงเงิน 3 พันล้านบาท เพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมงในการประกอบอาชีพ และปรับปรุงสภาพเรือและอุปกรณ์การทำประมงให้ถูกต้องตามกฎหมาย อีกทั้งสอดคล้องกับกฎ IUU

โดยผู้ขอสินเชื่อต้องเป็นผู้ประกอบการประมงรายคน หรือผู้ประกอบการประมงนิติบุคคล

ทั้งประมงพื้นบ้านและประมงพาณิชย์ที่มีเรือประมงขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส มีประสบการณ์ในการประกอบอาชีพประมงไม่น้อยกว่า 1 ปี กรณีทำการประมงพาณิชย์ต้องมีใบอนุญาตทำประมงพาณิชย์ และหลักเกณฑ์อื่นๆ ตามที่ธนาคารกำหนด พื้นที่ดำเนินโครงการ 23 จังหวัด ตัดชายฝั่งทะเล ได้แก่ สงขลา ปัตตานี นราธิวาส สตูล ตรัง ภูเก็ต พังงา กระบี่ ระนอง และกรุงเทพมหานคร เป็นต้น

ทั้งนี้ วงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 5 ล้านบาท ดอกเบี้ย 7% รัฐบาลช่วยรับภาระชดเชยดอกเบี้ย 3% ต่อปี และผู้กู้จ่ายดอกเบี้ยเพียง 4% ต่อปี กำหนดชำระคืนเสร็จสิ้นไม่เกิน 7 ปี และไม่เกิน 30 ก.ย.2573 ผู้ที่สนใจสามารถยื่นความประสงค์ได้ที่สำนักงานประมงจังหวัด ตั้งแต่วันนี้จนถึง 31 ต.ค.2566.



ไข่ไทยไปได้หัววัน

นับเป็นข่าวดีสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ของประเทศไทย ที่ได้หัววันเลือกนำเข้าไข่สดจากไทยเป็นครั้งแรกเพิ่มเติมจากเดิมที่ส่งออกไปยังฮ่องกงและสิงคโปร์เป็นหลัก

ทั้งนี้เป็นผลมาจาก นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในการหารือร่วมกับ นายอิศพล เจริญเชษฐา ผู้อำนวยการส่วนนโยบาย สำนักงานการค้าและวัฒนธรรม ไข่หัววันประจำประเทศไทย และ นายชิง ของ เจริญ ผู้เชี่ยวชาญ สำนักตรวจสอบและกักกันพืชและสัตว์แห่งได้หัววัน(BAPHIQ) พร้อมคณะ เพื่อกำหนดแนวทางการเปิดตลาดไข่สดไปยังได้หัววัน โดยพิจารณาเงื่อนไขการส่งออก รูปแบบของหนังสือรับรอง ตลอดจน



วิธีการต่างๆที่เกี่ยวข้อง โดยเห็นชอบร่วมกันและนำไปสู่การที่ได้หัววันอนุมัติให้มีการนำเข้าไข่ไก่สดจากประเทศไทยเป็นครั้งแรก

โดยผู้ประกอบการสามารถยื่นขออนุญาตส่งออกได้ทันทีตามความต้องการไข่ไก่สดจากไทย ในเดือนมีนาคม 2566 ส่งออกได้ประมาณ 5-8 ล้านฟอง และมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้หัววันมีความต้องการบริโภคประมาณ 20 ล้านฟองต่อวัน

สำหรับการส่งไข่ไก่ในปี 2565 ที่ผ่านมา ไทยสามารถส่งออกไปได้ 282 ล้านฟอง มูลค่า 1,238 ล้านบาท และยอดการส่งออกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากประเทศเพื่อนบ้านประสบปัญหาการขาดแคลนไข่ไก่สดเพราะการแพร่ระบาดของไข้หวัดนก อีกทั้งต้นทุนการผลิตยังปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น

แต่ประเทศไทย โดยกรมปศุสัตว์มีมาตรการป้องกันโรคไข้หวัดนกอย่างเข้มงวดส่งผลให้ไม่มีการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกในประเทศไทยมากกว่า 15 ปี เป็นจุดแข็งของอุตสาหกรรมสัตว์ปีกและไข่ที่สามารถผลิตได้อย่างมีคุณภาพ ปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้า

จากนี้ไปจะมีการเปิดตลาดของไข่สดอีกหลายประเทศเพื่อสร้างตลาดส่งออกใหม่ จะส่งผลให้ประเทศไทยสามารถรักษาระดับการผลิตและการบริโภคให้ใกล้เคียงภาวะสมดุล ที่จะสามารถแก้ปัญหาไข่ไก่ล้นตลาดไปด้วยในตัว.

ส-เล-๓

มารู้จัก“ปลาลูกเบร”ปลาหายาก จ.พัทลุงกับการเพาะเลี้ยงในบ่อปิดแห่งแรกในไทยขายกิโลละ700บาท



รายงาน

ปลาลูกเบรเป็นอีกหนึ่งชนิดปลาที่มีมูลค่าสูงแต่เป็นปลาที่หายากและมีเฉพาะพื้นที่ โดยเฉพาะในชุมชนปากประ จังหวัดพัทลุงที่ยกระดับเมืองรองให้สามารถเป็นพื้นที่การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ด้วยการพัฒนาและต่อยอดการเพาะเลี้ยงปลาลูกเบรในบ่อด้วยระบบปิดแห่งแรกในประเทศไทย สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับชาวประมงและเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

นายสุชาติ บุญประดีกุล ผู้ใหญ่บ้านชายคลองปากประ ม.11 ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง เล่าว่า ทางชุมชนได้รับการสนับสนุนเป็นหมู่บ้านนวัตกรรมในปี 2564 โดยได้ทางสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ หรือ NIA เป็นผู้สนับสนุนอย่างต่อเนื่อง จนในปัจจุบันได้มีการต่อยอดในส่วนของการเพาะเลี้ยงปลาลูกเบร ซึ่งหมู่บ้านได้มีการปรึกษากับมหาวิทยาลัยทักษิณเรื่องการเพาะเลี้ยงปลาลูกเบร โดยก่อนหน้านี้ได้มีการดำเนินการมาประมาณ 5 ปี แต่เริ่มดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบเมื่อได้เข้าร่วมโครงการหมู่บ้านนวัตกรรมกับ NIA และทางชุมชนเองก็ใช้นวัตกรรมของ NIA ในการเพาะเลี้ยงปลาลูกเบร

สาเหตุที่ต้องเพาะเลี้ยงปลาลูกเบรนั้นสืบเนื่องมาจากในปัจจุบันได้เกิดวิกฤตปลาลูกเบรจากการที่ปลาลูกเบรเริ่มเป็นที่รู้จักในกลุ่มลูกค้ามากขึ้น แตกต่างจากในอดีตที่รู้จักกันเฉพาะในพื้นที่จังหวัดพัทลุง สงขลา

และนครศรีธรรมราช ซึ่งในปัจจุบันมีตลาดออนไลน์รองรับการขายเป็นจำนวนมาก ทำให้ปลาลูกเบรถูกกระจายขายไปในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคกลางคือกรุงเทพมหานคร และภาคอื่นๆ เช่นเดียวกัน

นอกจากนี้ ตลาดที่เป็นคู่ค้าหลักในตอนนี้เป็นตลาดในประเทศมาเลเซีย เมื่อมีความต้องการบริโภคปลาลูกเบรมากขึ้นก็ส่งผลให้เกษตรกรและชาวประมงจำเป็นต้องหาปลาลูกเบรกันมากยิ่งขึ้นหลายเท่าตัว ทำให้ปริมาณปลาลูกเบรที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติลดลงอย่างน่าตกใจทำให้เกิดการคิดค้นและหาทางออกในการจำกัดการจับปลาหรือเพิ่มจำนวนของปลาลูกเบร รวมไปถึงการอนุรักษ์ปลาลูกเบรเอาไว้ได้อย่างยั่งยืน

จากการที่ทางชุมชนปรึกษากับอาจารย์ของมหาวิทยาลัยทักษิณแล้วนั้นได้ข้อสรุปคือ “การเพาะเลี้ยง” ในเบื้องต้น โดยในปัจจุบันสามารถเพาะเลี้ยงปลาลูกเบรได้สำเร็จเป็นแห่งแรกของประเทศไทย

ปลาลูกเบรเป็นปลาน้ำจืดที่พบได้ในทะเลสาบสงขลา เดิมทีได้มีการค้นพบจากแม่น้ำเจ้าพระยาแต่ในปัจจุบันอาจจะไม่มีการพบปลาลูกเบรแล้วก็เป็นได้ โดยในปัจจุบันจะถูกค้นพบในพื้นที่ทะเลสาบสงขลาและจังหวัดพัทลุงเท่านั้น และพบมากที่สุดในพื้นที่คลองปากประ จ.พัทลุง โดยชาวบ้านจะใช้วิธีการยกยอในการจับปลาดังกล่าว นอกจากนี้ถ้าหากมองผิวเผินปลาลูกเบรจะมีความคล้ายคลึงกับปลาช่อน เนื่องจากมีลักษณะรูปร่างหน้าตาที่คล้ายกันค่อนข้างมาก แต่ไม่ใช่ปลาตระกูลเดียวกันและมีรสชาติที่แตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด

ปัจจุบันปลาลูกเบรตากแห้งจากเดิมจะมีราคากิโลกรัมละ 150 บาท แต่ในปัจจุบันมีราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 700 บาท ซึ่งถือว่าสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้เป็น

อย่างดี ทั้งนี้อาหารของปลาอุกเบรนั้นคือแพลงตอนพืชและสัตว์ ซึ่งในการเลี้ยงระบบปิดนั้นจะให้อาหารเป็นปลาบดละเอียด โดยมีการให้ทั้งหมด 2 ครั้ง และไข่ของปลาอุกเบรไม่สามารถเก็บได้ตลอดทั้งปี แต่จะมีการนำน้ำเชื้อไปผสมกับไข่แก่เพื่อให้เกิดการปฏิสนธิ

นอกจากนี้รสชาติของปลาอุกเบรนั้นจะมีรสชาติที่มัน หวาน และเวลาตากแห้งจะมีกลิ่นหอมคล้ายดอกมะลิ ซึ่งมีรสชาติที่แตกต่างจากปลาชิวแก้วตรงที่ปลาชิวแก้วจะมีรสชาติขมปลายแต่ปลาอุกเบรไม่มีรสชาติขมแม้แต่นิดเดียว ปัจจุบันมีพ่อค้าแม่ค้าที่ไม่หวังดีนำปลาชิวแก้วมาหลอกว่าเป็นปลาอุกเบรขายกันจำนวนมาก สำหรับลูกค้าที่ต้องการจะบริโภคก็มีข้อสังเกตได้ง่ายคือรสชาติและราคา เนื่องจากปลาชิวแก้วมีราคาที่สูงกว่า 180-200 บาท แตกต่างจากปลาอุกเบรที่มีราคาสูงกว่า

สำหรับการต่อยอดเพื่อสร้างรายได้นั้นนอกจากจะนำไปตากแห้งขายแล้วยังสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายประเภท ได้แก่ ผงโรยข้าว น้ำพริกปลาอุกเบร ปลาอุกเบรทอดกรอบสมุนไพร ซึ่งการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เหล่านี้ทางชุมชนและวิสาหกิจชุมชนก็ได้มีการผลิตขายสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนแล้วนั่นเอง นอกจากนี้ปลาอุกเบรที่โตเต็มวัยและสามารถนำมาแปรรูปเป็นอาหารหรือขายสดได้จะมีขนาดตั้งแต่ 4 เซนติเมตรขึ้นไป

ปัจจุบันวิสาหกิจชุมชนมีพื้นที่สำหรับการเพาะขยายพันธุ์ปลาอุกเบรอยู่ประมาณ 117 ไร่ และจะขยายเพิ่มเป็น 250 ไร่ภายในปีนี้ ซึ่งเป็นเขตอนุรักษ์ปลาอุกเบรโดยเฉพาะ และมีคำสั่งห้ามชาวประมงหรือบุคคลใดจับปลาอุกเบรในพื้นที่อนุรักษ์ดังกล่าวโดยเด็ดขาด นอกจากนี้ ชุมชนได้มีการจัดทำชุดการเพาะเลี้ยงไว้สำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวหรือผู้ที่สนใจศึกษาเกี่ยวกับปลาอุกเบร โดยเอาไว้ให้ชุมชนจำนวน 1 ชุด และชุดการทดลองอีก 1 ชุดอยู่ที่มหาวิทยาลัยทักษิณ ซึ่งอัตราการเพาะเลี้ยงสำเร็จในตอนนี้อยู่ที่ 80%

ด้านอาจารย์ ดร. พลากร บุญใส รองผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ เผยว่า ปลาอุกเบรเป็นปลาที่ตกใจและตายง่าย จำเป็นต้องวางยุสลับเพื่อให้ง่ายต่อการขนย้าย ในการ

เพาะเลี้ยงในบ่อนั้นในช่วงแรกปลาจะมีอาการตกใจค่อนข้างมาก แต่เมื่อเวลาผ่านไปสักพักก็จะเริ่มปรับตัวได้

และคุ้นชินกับสภาพแวดล้อมได้ ซึ่งในปัจจุบันขั้นตอนในการเพาะเลี้ยงนั้นยังถือว่าอยู่ในขั้นของการเพาะเลี้ยงได้อย่างสมบูรณ์และสามารถขยายเผ่าพันธุ์ได้

ทั้งนี้ ในส่วนของการเลี้ยงนั้นยังจำเป็นต้องเลี้ยงร่วมกับปลาชิว เพื่อให้เกิดความใกล้เคียงกับธรรมชาติมากที่สุด แต่จะไม่เกิดการผสมพันธุ์ข้ามสายพันธุ์อย่างแน่นอนเพราะเป็นปลาคนละตระกูลและคนละสปีชีส์

นอกจากนี้ ในการเพาะเลี้ยงจะต้องมีระบบให้ออกซิเจนตลอดเวลาและเพาะเลี้ยงด้วยน้ำจืดจากธรรมชาติจากคลองปากประและเติมคลอรีนไป 3 เดือนเพื่อให้คลอรีนระเหยจนหมด หลังจากนั้นจึงนำมาใช้เพาะเลี้ยงได้ โดยน้ำที่ใช้เพาะเลี้ยงนั้นไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนเพราะมีระบบหมุนเวียนอยู่ตลอดเวลานั่นเอง

อย่างไรก็ตาม พื้นที่ใช้นวัตกรรมเกษตรไซเบอร์ วิสาหกิจชุมชนบ้านชายคลองปากประ ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง มีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้าไปดำเนินงานช่วยเหลือแก้ปัญหา 4 ส่วน ได้แก่

1) การสำรวจเส้นทางอพยพของปลาอุกเบรด้วยระบบแผนที่ภูมิศาสตร์ GIS เพื่อวัดพิกัดและติดตามการเคลื่อนย้ายของฝูงปลาอุกเบร

2) การเพาะเลี้ยงปลาอุกเบรในบ่อปิดแห่งแรกในประเทศไทย

3) การยกระดับกระบวนการผลิตปลาอุกเบรจากรูปแบบเดิมให้เป็นระบบ IOT เพื่อเชื่อมข้อมูลการแปรรูป ความชื้น อุณหภูมิ เวลาในการอบเข้าสู่ระบบคลาวด์ รายงานผลแบบเรียลไทม์ และสามารถเก็บเป็นข้อมูลสำหรับปรับปรุงกระบวนการแปรรูปต่อไป

ส่วนขั้นตอนการผลิตจะเปลี่ยนเป็นการใช้ oxygene จับปลาอุกเบรขึ้นมา จากนั้นนำมาคลุกเกลือและตากแห้งด้วยระบบความร้อนแสงอาทิตย์ ร่วมกับระบบลมร้อนภายในตู้อบแห้งพาราโบลาที่มีระบบตรวจวัดอุณหภูมิและดูความชื้น ทำให้ปลาอุกเบรอบแห้งได้เร็วขึ้น ลดการปนเปื้อน จำหน่ายในเชิงพาณิชย์ได้ราคาสูงขึ้น ก่อให้เกิดรายได้กลับเข้าชุมชนมากยิ่งขึ้น

4) การยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนภายใต้แนวคิด "ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ: ตามหาปลาอุกเบร".

หนุนกลุ่มเปราะบางสร้างงานทำเงิน

น.ส.นิชาภา เนื้อเย็น ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระบุรี ในฐานะรับผิดชอบดูแลกลุ่มอาชีพใหม่ประดิษฐ์ กล่าวว่าการกลุ่มอาชีพใหม่ประดิษฐ์ ต.บ้านหมอ อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี อยู่ภายใต้โครงการส่งเสริมพัฒนากลุ่มอาชีพโดยการสนับสนุนของสหกรณ์การเกษตรบ้านหมอ จำกัด จัดตั้งขึ้นมาไว้วัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ ให้มีอาชีพและรายได้ โดยไม่ต้องหวังเงินช่วยเหลือจากรัฐเพียงอย่างเดียว นอกจากช่วยเหลือสมาชิกกลุ่มเปราะบางแล้ว ยังเป็นอาชีพเสริมรายได้ให้กับสมาชิกหลังว่างเว้นจากการทำนา แรกเริ่มทางกลุ่มได้รับสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนและจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์จากกรมส่งเสริม

การเกษตรแห่งเอเชีย (IDACA) ประเทศญี่ปุ่น ระยะเวลา 1 เดือนจากนั้นได้นำองค์ความรู้การบริหารจัดการและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโรงใหม่ของประเทศญี่ปุ่นกลับมาถ่ายทอดให้กับสมาชิกในกลุ่มกระทั่งปี 2563 สำนักงานสหกรณ์สระบุรีได้ร่วมหารือกับทางกลุ่มเพื่อสะท้อนปัญหาและแนวทางในการ



สหกรณ์ จำนวน 40,000 บาท โดยเริ่มจากการนำโรงใหม่มาประดิษฐ์เป็นพวงกุญแจพวงมาลัย

จากนั้น ในปี 2562 สมาชิกในกลุ่มพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สหกรณ์บ้านหมอได้รับทุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ไปอบรมและศึกษาดูงานที่องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น หรือ JICA และสถาบันพัฒนาสหกรณ์

พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเพิ่มมูลค่าจากโรงใหม่เพิ่มเติม โดยพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เป็นไอชันทูจากดอกทานตะวันและมัลเบอร์รี่

นางกรองจิตร์ ขจรภักย์ ประธานกลุ่มอาชีพใหม่ประดิษฐ์ กล่าวว่า เดิมทีกลุ่มอาชีพใหม่ประดิษฐ์ผลิตสินค้าเพียงพวงกุญแจดอกไม้อุปกรณ์ ยังไม่มีการสร้างภาคีเครือข่าย ส่วนใหญ่เป็นแรงงานผู้สูงอายุ ต่อมาได้เปิดโอกาสให้คนทั่วไป แต่จะเน้นกลุ่มเปราะบางเป็นอันดับแรก เพราะเป็นการสร้างโอกาสให้กับคนกลุ่มนี้ที่มีทางเลือกไม่มากนัก



จะได้มีอาชีพมีรายได้แม้จะไม่มากมายแต่ก็สามารถเลี้ยงชีพตัวเองได้ไม่ต้องพึ่งพากรอบข้าง

ส่วนรายได้ของกลุ่มนั้นก่อนปี 2562 มีจำนวน 30,000 บาท เป็นเงินหุ้นของสมาชิก ต่อมาปี 2563 กลุ่มมีทุนดำเนินงานเพิ่มขึ้นเป็น 65,000 บาทแบ่งเป็นทุนที่

สมาชิกถือหุ้น 30,000 บาท ทุนเงินสดและเงินฝากของกลุ่มอีก 35,000 บาท ส่วนสมาชิกมีรายได้จากค่าเห็บรังไหมจีนละ 700 บาท รายได้จากการทำเครื่องสำอาง วันละ 400 บาท รายได้จากค่าพนักงานขายสินค้าวันละ 400 บาท เป็นต้น

“เรื่องการตลาดไม่มีปัญหา ส่วนใหญ่จะทำตามออร์เดอร์ จะขาย ณ ที่ทำการกลุ่มและขายทางออนไลน์ โดยงานประดิษฐ์ไหมไฟรังไหมจะขายดีที่สุด สนราคามีตั้งแต่หลักพันถึงหลักหมื่น เมื่อสองอาทิตย์ที่ผ่านมาสถานทูตญี่ปุ่นสั่งมาให้ทำหลายร้อยชิ้นเพื่อส่งไปประเทศญี่ปุ่นด้วย หากสนใจจะสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ประดิษฐ์จากรังไหม สามารถโทรฯ ติดต่อสอบถามได้ที่หมายเลข 09-0429-3809” .

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 22 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11802

Col.Inch: 15.34

Ad Value: 18,408

หน้า: 5(ขวา)

PRValue (x3): 55,224

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แจงใช้ราคาพุ่งแผงละ120บาท

แจงใช้ราคาพุ่งแผงละ120บาท

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า การปรับขึ้นราคาจำหน่ายปลีกโซลาร์เซลล์รวมถึงร้านค้าปลีกใน จ.อุทัยธานี ที่ปรับขึ้นแผงละ 6 บาท (30 ฟอง) มีสาเหตุของการปรับขึ้นราคาจำหน่ายปลีกสอดคล้องกับราคาของผู้เลี้ยงไก่ไข่ 4 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด, สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่เชิงใหม่-ลำพูน จำกัด, และสหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่มุมน้ำน้อย จำกัด ประกาศโดยปรับราคาไข่ละหน้าฟาร์มจากฟองละ 3.20 บาท เป็น 3.40 บาท เมื่อวันที่ 16 มี.ค. 2566 ที่ผ่านมา เพื่อให้อยู่ในระดับที่สอดคล้องกับต้นทุนการเลี้ยงที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ร้านค้าปลีกในบางพื้นที่ปรับราคาขายปลีกขึ้น และจำหน่ายไข่ไก่ได้น้อยลงจากที่ผ่านมาก็คือราคาไข่ไก่จะลดลงในช่วงปีคภากรเรียน

สำหรับราคาจำหน่ายปลีกไข่ไก่เบอร์ 3 ในตลาด กทม. ณ วันที่ 21 มี.ค. 2566 อยู่ที่ฟองละ 3.80-4.00 บาท เฉลี่ยทั่วประเทศฟองละ 3.63 บาท หรือสูงสุดแผงละ 120 บาท เป็นราคาที่สอดคล้องกับโครงสร้างราคาไข่ไก่ กรมได้มีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ และช่วยบรรเทาผลกระทบต่อผู้บริโภค โดยการเชื่อมโยงไข่ไก่ผ่านช่องทางจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิงรายใหญ่ ได้แก่ พีที ทีทีที สเตชั่น และบางจาก เพื่อจัดทำโปรโมชั่นเป็นของสมนาคุณให้กับผู้ใช้บริการในสถานีจำหน่ายน้ำมันกว่า 1,000,000 ฟอง รวมทั้งให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรวจสอบเพื่อไม่ให้มีการเอาเปรียบผู้บริโภค หากพบจำหน่ายผิดปกติ สามารถร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569

กทม.ยกระดับมาตรการ แก้ฝุ่นพิษงดเผาทุกกรณี

นายประพาส เหลืองศิรินภา ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม (สสอ.) กล่าว ว่า ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) มีมติยกระดับ มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษ จากฝุ่นละอองในช่วงสถานการณ์วิกฤติใน พื้นที่ 17 จังหวัด รวมถึงกรุงเทพฯ นั้น สสอ.ได้บูรณาการความร่วมมือหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ใน พื้นที่กรุงเทพฯ อย่างต่อเนื่อง และยินดี ร่วมให้ข้อคิดเห็นในการพิจารณามาตรการ จำกัดเวลา พื้นที่ และปริมาณสำหรับรถ บรรทุกที่จะเข้ามาในเขตเมือง ร่วมกับ กระทรวงคมนาคมและสำนักงานตำรวจ แห่งชาติ เพื่อขับเคลื่อนมาตรการป้องกัน และแก้ไขปัญหาหมอกพิษจากฝุ่นละอองตาม แผนการดำเนินงาน/มาตรการระยะยาว สำหรับปี 2567-257 ขณะเดียวกันสำนัก พัฒนาสังคม กทม. ยังได้ประสานความ ร่วมมือสำนักงานเขตที่มีพื้นที่ทำการเกษตร เพิ่มความเข้มงวดตรวจสอบพื้นที่ พร้อม

ทั้งรณรงค์เน้นย้ำสร้างความเข้าใจและขอ ความร่วมมือประชาชนงดเผาเศษวัสดุทาง การเกษตรในพื้นที่เพาะปลูกงดการเผาใน ที่โล่ง ควบคุมแหล่งกำเนิดและกิจกรรมที่ ทำให้เกิดมลพิษ

จัดเจ้าหน้าที่ชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาหมอกควันและ ฝุ่น PM2.5 จากการเผาในที่โล่งในพื้นที่ กทม.ต่อเนื่อง ตลอดจนรณรงค์สร้างความ ตระหนักรู้และการมีส่วนร่วมของประชา ชนในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและลด การทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง ในอากาศ และร่วมมือกับกองบังคับการ ตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก และ กรมควบคุมมลพิษตรวจจับรถทุกประเภท ที่ปล่อยควันดำเกินมาตรฐานในพื้นที่กทม. ต่อเนื่อง รวมถึงกำชับขอความร่วมมือทุก หน่วยงานในสังกัด กทม.ตรวจสอบและ บำรุงรักษารถยนต์ เครื่องยนต์ เพื่อไม่ให้ ปล่อยมลพิษเกินมาตรฐาน ตลอดจนประ เสนอสถานีตำรวจนครบาลในพื้นที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรในพื้นที่กรุง เทพฯ ให้เกิดความคล่องตัว เพื่อช่วยลด มลพิษทางอากาศ

ปลาหยก..ปลาต่างถิ่น

“ปลาหยก” (Jade Perch) ที่บริษัทเอกชนรายหนึ่งได้รับอนุญาตจากกรมประมงในการนำเข้ามาแบบมีเงื่อนไข เพื่อการศึกษาวิจัยการเลี้ยงเชิงพาณิชย์ กลายเป็นที่สนใจในประเด็น ปลาชนิดนี้ถูกจัดเป็น 1 ใน 10 ปลาต่างถิ่นที่กรมไม่อนุญาตให้นำเข้า หากไม่ขออนุญาตอย่างถูกต้อง เรื่องนี้กรมประมงชี้แจงว่า คณะกรรมการด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (IBC) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อนุญาตให้บริษัทเอกชนนำปลาหยกมาทดลองเลี้ยงและทดลองตลาดได้ แต่ห้ามเพาะเลี้ยงเพื่อการจำหน่าย เป็นปลาที่มีชีวิตที่เป็นลูกพันธุ์ เพื่อป้องกันการเกิดลอคดออกสู่สิ่งแวดล้อม ที่สำคัญการเลี้ยงต้องอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างใกล้ชิดของเจ้าหน้าที่กรมประมง

งานวิจัยโดย ดร.วันศุกร์ เสนานานู ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ชอบุรี และ ผศ.ดร.รัฐชา ชัยชนะ ภาควิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ที่ได้ร่วมกันประเมินความเสี่ยงทางนิเวศของปลาหยก ต่อความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยและสรุปสำหรับผู้บริหารเสนอต่อ IBC ว่า คณะกรรมการเสี่ยงต่อการเป็นชนิดพันธุ์รุกรานของปลา

อันตรายขนาดไหน?



“ระลึบปานกลาง” มีคะแนนเฉลี่ย 7.5 เทียบกับ

ปลาน้ำจืดต่างถิ่นที่รุกรานซึ่งมักจะมีคะแนนมากกว่า 10

ดังนั้น ปลาชนิดนี้อยู่ในเกณฑ์ที่พอจะจัดการความเสี่ยงได้ หากมีการอนุญาตให้เพาะเลี้ยงน่าจะช่วยสร้างความมั่นใจแก่กรมประมงและ IBC จึงอนุญาตให้ทำการทดลองเลี้ยงได้ ส่วนประวัติกวามเป็นมาของปลาชนิดนี้ น.สพ.ชัย วัชรกร นักวิชาการและสื่อสารมวลชน อธิบายไว้



อย่างน่าสนใจว่า ปลาหยก เป็นปลาน้ำจืดท้องถิ่นของออสเตรเลียที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ราบลุ่มทะเลสาบ Eyre ที่ผ่านมามีการนำเข้าปลาหยกเข้าไปในหลายประเทศเพื่อธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อาทิ สหรัฐอเมริกา จีน และมาเลเซีย โดยเฉพาะจีน มีประวัติการนำเข้าปลาชนิดนี้มาอย่างยาวนาน และ “ยังไม่เคยมีรายงาน” ปลาหยกมีการรุกรานในพื้นที่นอกถิ่นที่อยู่เดิมที่สำคัญ ปลาชนิดพันธุ์ต่างถิ่น หรือ Alien Species นั้นไม่ได้หมายถึงปลาที่เป็นอันตรายหรือรุกรานต่อปลาท้องถิ่นเสมอไป โดยแบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ 1.กลุ่มที่เป็นปลารุกราน (Invasive) และ 2.กลุ่มที่เป็นปลาไม่รุกราน (Non-

invasive) โดยปลาต่างถิ่นบางชนิด ยังช่วยสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้คนไทยด้วย อย่างเช่น “ปลานิล” ที่มีถิ่นกำเนิดจากลุ่มแม่น้ำไนล์ ทวีปแอฟริกา ที่วันนี้กลายเป็นปลาเศรษฐกิจของคนไทยในปัจจุบัน



และเมื่อคุณสมบัติของปลาหยกแล้วยิ่งที่ เพราะเป็นปลาน้ำจืด หนึ่งบางมีเนื้อขาวละเอียดนุ่ม มีปริมาณเนื้อมาก มีไขมันที่แทรกพอประมาณ ทำให้เนื้อนุ่มหอมมันกว่าปลาทั่วไปและยังมีกรดไขมันโอเมก้าในปริมาณที่สูงมากถือว่าเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง มีสารอาหารที่ดีต่อร่างกาย อาทิ ไขมันดี มีโอเมก้า 3 สูงกว่าปลาแซลมอนถึง 3 เท่า ช่วยบำรุงสมอง เสริมสร้างความจำ ลดความเสี่ยงการเกิดโรคหัวใจ และความดันสูง

ทั้งยังมี DHA ที่มีส่วนช่วยบำรุงเซลล์ประสาท สมอง และดวงตา เสริมภูมิคุ้มกันให้เด็ก ลดอาการอ่อนล้าจากการทำงาน และมีคอลลาเจนที่ช่วยทำให้ผิวพรรณดี ลดการปวดข้อต่อและชะลอการสลายของมวลกระดูก แล้วมันจะมีทางที่พัฒนาไปสู่การเลี้ยงเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและสร้างอาชีพให้กับคนไทยเหมือนปลานิลได้บ้างไหม หรือจะปิดตายไปเลย.

ชาติชาย ศิริพัฒน์

● หนุนลึบปะรด-นม-ทุเรียนใช้เอฟทีเอเพิ่มส่งออก

“พาณิชย์” จับตาปัญหาราคาไข่

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายในเปิดเผย เพราะเป็นช่วงปิดเทอมการบริโภคลดลงและปริมาณแม่ไก่ยืนกรง กรณีที่ร้านค้าปลีกในจังหวัดอุทัยธานีปรับขึ้นราคาไข่ไก่ 30 ฟอง) ละ 6 บาท โดยไข่ไก่เบอร์ 4 แผงละ 100 บาท เบอร์ 3 แผงละ 110 บาท เบอร์ 2 แผงละ 115 บาท และ เบอร์ 1 แผงละ 120 บาท ว่า จากการตรวจสอบ พบว่า ราคา ด้งกล่าวได้มีการปรับขึ้นมาระยะหนึ่งแล้วและยังไม่มีมีการปรับ ราคาขึ้นจากเดิม โดยเป็นการปรับขึ้นให้สอดคล้องกับราคา ที่ผู้เลี้ยงไก่ไข่ 4 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่แปดริ้ว จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ชลบุรี จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่ เชียงใหม่-ลำพูน จำกัด สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ไข่มุมน้ำน้อย จำกัด ประกาศขึ้นราคาไข่ลกระหน้าฟาร์มจากฟองละ 3.20 บาท เป็น 3.40 บาท มาก่อนหน้าในวันที่ 16 มี.ค.66 ตามต้นทุนการเลี้ยง ที่เพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาจำหน่ายปลีกไข่ไก่เบอร์ 3 ในตลาด กทม. ล่าสุด เมื่อวันที่ 21 มี.ค.66 อยู่ที่ฟองละ 3.80-4.00 บาท เฉลี่ย ทั่วประเทศฟองละ 3.63 บาท สอดคล้องกับโครงสร้างราคาไข่ไก่ อย่งไรก็ตาม ขณะนี้สถานการณ์การค้าไข่ไก่เข้มเข

ยังมีมาก ทำให้ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก ขณะ เดียวกันได้ขอให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดตรวจสอบสถานการณ์ ขายเป็นปกติ เพื่อไม่ให้มีการเอาเปรียบผู้บริโภค ด้านนางสาวบุณิกา แจ่มใส รองอธิบดีกรมเจรจาการค้า ระหว่างประเทศเปิดเผยว่ากรมได้ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เพื่อหารือกลุ่มสหกรณ์ เกษตรกร และ วิชาทิจชุมชน ผู้ผลิตสินค้าสับปะรดผลิตภัณฑ์นม และทุเรียน เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี(เอฟทีเอ)ขยาย ส่งออกไปตลาดโลก รวมถึงให้ความรู้เกี่ยวกับเอฟทีเอการค้า ระหว่างประเทศกลยุทธ์การทำตลาด พฤติกรรมและแนวโน้ม ของผู้บริโภครุ่นใหม่และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมยกระดับ การผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยพบว่าผู้ประกอบการ ที่ไปพบหารือนั้น มีศักยภาพที่จะผลิตและส่งออกสินค้าโดยใช้ ประโยชน์จากเอฟทีเอได้ ซึ่งเชื่อว่าการใช้เอฟทีเอจะช่วย ผู้ประกอบการในการส่งออกสินค้าเกษตรได้มากขึ้น.

เกษตรวันนี้..... ● **ถ่านักควบคุม** อาทิต้ยละ 2 ครั้งหรือสังเกตุจากความชื้น
พืชและวัสดุการเกษตรฝากเตือนผู้ปลูก ของดินก่อนให้น้ำครั้งถัดไป 2.กรณีที่ไม่มี
มะพร้าว ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือ แห้งน้ำ ควรหาหญ้าแห้ง ฟางข้าว หรือใบไม้
การขาดน้ำในช่วงฤดูแล้ง มะพร้าวที่ยัง แห้ง กลุ่มโคนต้นมะพร้าว เพื่อป้องกันการ
ไม่ให้ผลผลิต แสดงอาการใบ ระเหยของน้ำจากดินบริเวณโคนต้น
เหี่ยว และมีสีเหลืองจนถึง หรืออาจใช้ทางมะพร้าว หรือ
น้ำตาลแห้ง และอาจทำให้ ตาย่ายพรางแสง 3.ควรตัดทาง
มะพร้าวตายได้ มะพร้าวที่ให้ ใบแห้งโดยเฉพาะใบล่างออก
ผลผลิตแล้ว ทางใบหักพับ เพราะใบแห้งมีสีน้ำตาลไม่
โดยเฉพาะใบล่าง ส่งผลให้ สามารถสังเคราะห์แสงหรือสร้าง
ทะลายมะพร้าวหัก ผลร่วงก่อน อาหารได้แล้ว และหากยังแล้งต่อ
เก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตเสียหาย เนื่องควรตัดทางใบออกบ้างเพื่อลด
..... ● **สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข** การคายน้ำของมะพร้าว..... ●
1.กรณีมีแหล่งน้ำควรมีการให้น้ำมะพร้าว นายกะหล่ำปลี



**เกษตร
วันนี้**

ศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.หางดง จ.เชียงใหม่ สร้างรายได้ให้ราษฎร จากอาชีพเสริมสู่อาชีพหลัก

ศ.ดร. โสระยา ร่วมรังษี ผู้อำนวยการศูนย์บริการการพัฒนาขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เผยว่าประเทศไทยมีความหลากหลายทางชีวภาพมีแหล่งพันธุกรรมพืชที่สามารถนำมาปรับปรุงพันธุ์เพื่อให้ได้ดอกไม้คุณภาพที่ดีได้ “พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานแนวพระราชดำริ



ในการศึกษา ทดลอง วิจัยจนได้องค์ความรู้แล้วพัฒนาเป็นหลักสูตรเพื่อขยายผลสู่ชาวบ้านนำไปเพาะปลูก

“นี่คือพื้นฐานที่พระองค์สร้าง ถ้าไม่ใช่โครงการพระราชดำริก็ไม่มีหน่วยงานไหนทำงานเกี่ยวกับไม้ดอกไม้ผลต่อเนื่องเช่นนี้ และต่อมาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอด นั้นหมายความว่าจะมีการพัฒนาไปอีกได้มากขึ้น” ศ.ดร. โสระยา ร่วมรังษี กล่าว



ด้านนางลัดดา ชับอภัย เกษตรกรหมู่ที่ 6 ต.โนนแก้ว อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ประธานกลุ่มแม่บ้านบ้านแม่เตี้ยะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ กลุ่มเกษตรกรขยายผลศูนย์บริการการพัฒนาการขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ผลบ้านไร่ เปิดเผยว่า เมื่อก่อนมีอาชีพทำนาทำไร่ทำสวน แต่ไม่ประสบความสำเร็จ ราคาผลผลิตไม่คงที่ หลังเข้าร่วมกับทางศูนย์ฯ ได้รับการอบรมการปลูกพืชประเภทไม้ตัดดอกและทางศูนย์สนับสนุนพันธุ์ให้ปรากฏว่า ผลผลิตขายได้ราคาดี ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น



จากที่ปลูกเป็นอาชีพเสริมก่อนหน้านี้ ปัจจุบันได้ยึดเป็นอาชีพหลัก ส่วนนาและสวนเป็นอาชีพรอง

“เฉพาะช่วงเข้าพรรษาขายได้เดือนหนึ่งไม่น้อยกว่า 20,000 บาท ก็ขอขอบพระคุณพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 9 ที่ได้ช่วยเหลือพสกนิกรชาวไทยให้มีรายได้ สามารถเลี้ยงดูครอบครัว มีชีวิตประจำวันแบบไม่ลำบากในทุกวันนี้” นางลัดดา ชับอภัย กล่าว

ส่วนนายศุภกฤตย์ เพียงจันทร์ หัวหน้ากลุ่มผู้ปลูกไม้ดอกไม้ผลบ้านสบเตี้ยะ บอกว่ายึดอาชีพปลูกไม้ดอกไม้ผลมาตลอด ตั้งแต่ได้รับหัวพันธุ์จากศูนย์บ้านไร่เมื่อ 40 ปีที่แล้ว สืบทอดต่อจากพ่อตาที่ได้รับการส่งเสริมจากศูนย์บ้านไร่ให้หันมาปลูก ก่อนหน้านี้ปลูกลำไย ปลูกมันฝรั่ง และทำนา แต่ข้าวราคาถูกลำไยราคาไม่แน่นอน มันฝรั่งต้นทุนสูง ต้องใช้ปุ๋ยและยามากต้องใช้แรงงานมาก จึงหันมาปลูกปทุมมาเพราะต้นทุนต่ำใช้เงินทนน้อยดูแลไม่ยาก

การปลูกพรวนดินยกร่องนำหัวพันธุ์ลงปลูก ใส่ปุ๋ยเดือนละครั้ง ประมาณ 2 เดือนจะได้ตัดดอกขาย สำหรับ แกลดีโอสัส ชอบอากาศเย็น ปุ๋ยไม่เปลือง ผลผลิตคุ้มวันหนึ่งตัดดอกได้ประมาณ 3 พันดอก ต่อพื้นที่ 1 ไร่ คิดเป็นเงินจะได้ประมาณ 6-7 พันบาท ใช้แรงงาน 2 คน

“ปลูกไม้ดอกไม้ผลมีรายได้ดีฐานะก็ดีขึ้น มีเงินไปซื้อที่ส่งลูกเรียนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ความเป็นอยู่ดีขึ้น มีเงินเก็บ” นายศุภกฤตย์ เพียงจันทร์ กล่าว

กรมเจรจาต้นสับปะรด-นม-ทุเรียน ใช้FTAเปิดทางส่งออกต่างประเทศ

ผู้จัดการรายวัน360° - กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ จับมือกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ พบปะหารือกลุ่มสหกรณ์ เกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตนม สับปะรด และทุเรียน ทนุญใช้ FTA เปิดตลาดต่างประเทศ หลังคู่ค้าส่วนใหญ่ลดภาษีนำเข้าให้กับไทยแล้ว พร้อมแนะกลยุทธ์การทำตลาด ศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคคนรุ่นใหม่ และใช้นวัตกรรมผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐาน

น.ส.บุษิษา แจ่มใส รองอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ 19-21 มี.ค. 2566 เพื่อพบปะหารือกับกลุ่มสหกรณ์ เกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตสินค้าสับปะรด ผลิตภัณฑ์นม และทุเรียน โดยได้ใช้โอกาสนี้ จัดสัมมนา เรื่อง “การพัฒนาศักยภาพสินค้า นม สับปะรด และทุเรียนไทย สู่อุตสาหกรรม” และให้ความรู้เกี่ยวกับความตกลงการค้าเสรี (FTA) การค้าระหว่างประเทศ กลยุทธ์การทำตลาด พฤติกรรมและแนวโน้มของผู้บริโภคคนรุ่นใหม่ และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมยกระดับการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและมาตรฐาน รวมไปถึงการใช้ประโยชน์จาก FTA ขยายการส่งออกไปตลาดโลก

ทั้งนี้ กรมยังได้ลงพื้นที่พบหารือกับสหกรณ์โคนม ไทย-เดนมาร์ก หัวใจสัตว์ใหญ่ จำกัด ซึ่งได้เข้าร่วมโครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” ของกรม และเป็นสหกรณ์โคนมแห่งที่ 3 สามารถผลิตนมผงด้วยวิธีการ “Spray Age” ต่อจากสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น และโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลด โดยมียุทธศาสตร์การผลิตประมาณ 200 กิโลกรัมต่อวัน และปัจจุบันได้ผลิตนมผงเต็มมันนอยสำหรับใช้เป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์นม เช่น นมอิตเม็ต และนมพาสเจอร์ไรส์

ส่วนลงพื้นที่สวนทุเรียน ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ พบว่า ผู้ประกอบการได้พัฒนาคุณภาพและมาตรฐานทุเรียน โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งมีจุดเด่นในการควบคุม

คุณภาพการผลิต โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี การใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และสร้างแบรนด์ใหม่มาวิสาหกิจชุมชนแปงใหญ่ ผู้ปลูกทุเรียนป่าละอู และทุเรียนหมอนทองป่าละอู

สำหรับการลงพื้นที่โรงงานคัดบรรจุ สับปะรดผลสด ณ ศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มผลผลิตภาพและมูลค่าพืชไร่ชุมชน (สับปะรด) พบว่า เป็นโรงงานคัดบรรจุสับปะรดผลสดให้กับบริษัทส่งออก และเป็นโรงงานที่ทันสมัยแห่งแรกของประเทศไทย โดยมีเครื่องจักรและกระบวนการผลิตมาตรฐานครบวงจร รวมทั้งได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP แบบครบวงจร และมาตรฐาน GAP ผลิตและจำหน่ายสับปะรดผลสดได้มาตรฐานส่งออก และมีกำลังการผลิตสูงถึง 3 ตันต่อชั่วโมง

ปัจจุบันไทยส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมอันดับที่ 1 ในอาเซียน และเป็นอันดับที่ 7 ของโลก โดยในปี 2565 ไทยส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมสู่ตลาดโลก มูลค่า 20,461 ล้านบาท เพิ่ม 1.8% ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ อาเซียน จีน ฮองกง และญี่ปุ่น สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ นม UHT นมถั่วเหลืองที่มีนมผสม นมเปรี้ยว และโยเกิร์ต โดยประเทศคู่ FTA ของไทย ที่ลดภาษีนำเข้าสินค้านมที่ส่งออกจากไทยเหลือ 0% แล้ว ได้แก่ อาเซียน จีน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ชิลี และฮองกง ส่งออกสินค้าทุเรียน มูลค่า 125,469 ล้านบาท เพิ่ม 5.35% ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน ฮองกง สหรัฐฯ ไต้หวัน มาเลเซีย และเกาหลีใต้ โดยประเทศคู่ FTA ของไทย ที่ลดภาษีนำเข้าสินค้าทุเรียนจากไทยเหลือ 0% แล้ว ได้แก่ ฮองกง อาเซียน จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และชิลี และส่งออกสินค้าสับปะรด มูลค่า 5,378 ล้านบาท เพิ่ม 56.66% ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ สหรัฐฯ มาเลเซีย สเปน อิหร่าน และจีน ซึ่งประเทศคู่ FTA ของไทย ที่ลดภาษีนำเข้าสินค้าสับปะรดที่ส่งออกให้กับไทยเหลือ 0% แล้ว ได้แก่ ฮองกง เกาหลีใต้ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และชิลี.