



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: ทฤษฎีแห่งความสุข: สุข ... ทายาทหม่อนไหม	กรุงเทพธุรกิจ
2. สก๊อปพิเศษ: 9 พระราชกรณียกิจ 'สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง' โอบอุ้ม...	สยามรัฐ
3. กรมชลประทานที่ลุ่มท้ายเขื่อนเจ้าพระยายกของ	มติชน
4. วิเคราะห์ดินปลูก'ทุเรียน'ลดการใช้ปุ๋ย ยกระดับรายได้	เดลินิวส์
5. ไทยเสี่ยงสูญตลาดทุเรียน	ข่าวสด
6. ชงเขตภัยพิบัติหมอกางดำ ใช้เงินทরণจ่าย260ล้าน	ประชาชาติธุรกิจ
7. การค้าชายแดนขยายตัว3.6%	สยามรัฐ
8. 'เศรษฐกิจไทย'ครึ่งปีหลังติดไซเรน การเมืองวุ่น เงินดิจิทัลหมิ่นบาทดีเลย	มติชน
9. ก.ล.ต.จัดตั้งทรัสต์สิ่งแวดล้อม "Green Investment Trust"	ดอกเบี้ยธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: เดลินิวส์ว่าไรดี: 'ระดมคิด พลิกวิกฤติคางดำ' ให้วิทยาศาสตร์เป็น...	เดลินิวส์
12. เชื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ล่าปางได้!	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา



สุข ... ทายาทหม่อนไหม



เป็นระยะเวลากว่า 60 ปีที่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงให้ความสำคัญและ ทุ่มเทพระวรกายในการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ผ้าไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ผ้าไหมไทย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานสัญลักษณ์นกยูงไทยให้เป็น เครื่องหมายรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ ผ้าไหมไทย

โดยเมื่อต้นเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานตรานกยูงพระราชทาน สืบสาน ตำนานไหมไทย ครั้งที่ 19 ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “มหัศจรรย์หม่อนไหม ภูมิปัญญาผ้าไทย เทิดไท้องค์ราชัน” เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกใน พระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความ

สำคัญกับผ้าไหมไทย และเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงเจริญ พระชนมพรรษาครบ 6 รอบ 72 พรรษา ในการนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม ราชกุมารี เสด็จแทนพระองค์ สมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรม ราชชนนีพันปีหลวง ไปทรงเปิดงานฯ

นับเป็นมงคลชีวิตที่ธัญญาได้มีโอกาส เข้าเฝ้าฯ ทูลเกล้าฯ ถวายผ้าไหมยกดอก ลายธัญลักษณ์ สีฟ้าเทอคอยล์ ทอโดย ผู้ต้องขังหญิง จากโครงการกำลังใจใน พระดำริ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้า พัชรกิติยาภา และโครงการฝึกวิชาชีพ การทอผ้าไหม ของทัณฑสถานหญิง เชียงใหม่ เส้นไหมที่ใช้เป็นเส้นไหม พันธุ์ไทย ผลิตโดยผู้ต้องขังชายจาก ทัณฑสถานบำบัดพิเศษลำปาง ย้อมด้วย เมล็ดขมิ้นขาว (คอคอดเคาะ) จากดอยขุนแตะ อำเภोजอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ธัญญาในฐานะทูตอัตลักษณ์ไหมไทย และที่ปรึกษากรมหม่อนไหมของกระทรวง เกษตรฯ ได้พบกับคณะครูและนักเรียน โรงเรียนหนองม่วงหวาน ต.จิว อ.ห้วยแถลง

จนครราชสีมา จาก “โครงการสร้างทายาท หม่อนไหมในโรงเรียน” เป็นโครงการที่กรม หม่อนไหมมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมความรู้ และอาชีพด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ให้แก่เด็กและเยาวชนในสถานศึกษา เพื่อให้มีรายได้ระหว่างเรียน มีอาชีพที่มั่นคง หลังจบการศึกษา สามารถพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้งกระตุ้นให้เยาวชนมีความรักและ ภูมิใจในอาชีพด้านหม่อนไหม และยังเป็น การเสริมสร้างความรักและความผูกพัน ภายในครอบครัวได้ทำมาหากินมีอาชีพ โดยไม่ต้องย้ายถิ่นฐานเพื่อไปทำงาน และ ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นศิลปะและ วัฒนธรรมของชาติให้คงอยู่สืบต่อไป

และปลื้มใจมากเมื่อได้ฟัง นื่องวาวว ดช.ธัญญา ทองชู นักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 2 บอกกับธัญญาว่า ภูมิใจ ที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการอนุรักษ์ศิลป วัฒนธรรมของชาติ สืบสานและต่อยอด มรดกภูมิปัญญาผ้าไทย

แล้วพบกับธัญญาและทฤษฎีแห่ง ความสุขได้ใหม่ ทุกวันจันทร์ที่สองของเดือน ในกรุงเทพธุรกิจฉบับตีพิมพ์ และทาง ออนไลน์ค่ะ



9 พระราชกรณียกิจ 'สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง' โอบอุ้มประชาราษฎร์ให้ยั่งยืน



สกูปพิเศษ

ศักดิ์ วีระรัตน์

วันที่ 12 สิงหาคม ของทุกปี เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง วันแม่แห่งชาติ เป็นประจำทุกปี ติดต่อกันตลอดมาจนถึงปี พ.ศ.2567 รวมเวลา 49 ปี

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง โดยเสด็จ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงเยี่ยมราษฎรทั่วทุกหนแห่งในแผ่นดินไทย ทรงริเริ่มโครงการในพระราชดำริสำคัญ ๆ อย่างมากมายนานัปการ พระองค์ทรงห่วงใยประชาชนชาวไทยให้มีความเป็นอยู่ที่ดี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา วันที่ 12 สิงหาคม ของทุกปี เป็นวันเฉลิมพระชนมพรรษาของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

9 พระราชกรณียกิจ สมเด็จพระพันปีหลวง ทรงทุ่มเทพระราชหฤทัยและพระวรกาย เพื่อให้ประชาราษฎร์ได้อยู่ดีกินดีอย่างยั่งยืน

ทรงพระราชกรณียกิจนานัปการ 1.ศิลปาชีพราชินีแห่งใหม่ไทย ทรงเป็นต้นแบบอนุรักษ์ผ้าไทยให้โด่งดังไกล เรื่องของ 'ผ้าไหมไทย' ไม่ใช่เรื่องใหม่ ภูมิปัญญาพื้นบ้าน งานศิลป์ชั้นเอกที่ถูกละเลยนี้ได้ถูกหยิบมาปลุกไฟทรงคุณค่ามาแล้วกว่าครึ่งศตวรรษ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2513 เมื่อครั้งเสด็จฯ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประสพอุทกภัยครั้งใหญ่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชเสาวนีย์ให้ส่งเสริมการทอผ้าไหมไทยขึ้น ก่อเกิดเป็นโครงการส่งเสริมอาชีพสร้างรายได้ให้แก่ราษฎรอย่างกว้างขวางทั่วประเทศ ภายใต้มูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ จนถึงปัจจุบัน

2.สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงห่วงใยปัญหาความทุกข์ยากของราษฎรอย่างใกล้ชิดเสมอมา โดยเฉพาะปัญหาด้านสุขภาพอนามัยตามพื้นที่ชนบทห่างไกล ทรงตระหนักว่าการมีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์จะนำไปสู่สุขภาพจิตที่ดี และสามารถทำประโยชน์ด้านอื่น ๆ ต่อไปได้ พระองค์จึงได้พระราชทานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านสาธารณสุขเป็นจำนวนมาก อาทิ ทรงโปรดเกล้าฯ ให้จัดคณะแพทย์ตามเสด็จในต่างจังหวัด นำมาสู่หน่วยแพทย์พระราชทานจนทุกวันนี้

3.บ้านเล็กในป่าใหญ่ โครงการพระราช

ดำริฯ "พระเจ้าอยู่หัวเป็นน้ำ ฉันจะเป็นป่า ป่าที่ถวายความจงรักภักดีต้นไม้ พระเจ้าอยู่หัวสร้างอย่างเก็บน้ำ ฉันจะสร้างป่า" พระราชดำริของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่แสดงถึงพระราชปณิธานอันแรงกล้าที่จะทรงงานด้านการอนุรักษ์ป่า ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำ เพื่อสนับสนุนการทรงงานของในหลวง รัชกาลที่ 9 ที่ทรงให้ความสำคัญกับการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อช่วยให้พสกนิกรชาวไทยมีน้ำเพียงพอต่อการดำรงชีพและการทำการเกษตร โครงการตามพระราชดำริอันหนึ่งที่แสดงให้เห็นถึงความใส่ใจพระราชหฤทัยด้านการอนุรักษ์ป่าไม้และทรงห่วงใยชีวิตความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่เป็นอย่างมาก คือ "โครงการบ้านเล็กในป่าใหญ่" ซึ่งพระองค์ได้พระราชทานพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นที่แรกที่บ้านห้วยไม้ทก อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ เมื่อ พ.ศ. 2534

4.ทรงต่อลมหายใจ 'โขน' ศิลปะการแสดงชั้นสูงของไทย สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจน้อยใหญ่เป็นลำดับมา ในด้านศิลปวัฒนธรรม มีการอนุรักษ์ สืบสาน ภูมิปัญญาวัฒนธรรมแขนงต่าง ๆ ในแผ่นดินไทยให้คงอยู่ โดยเฉพาะ 'โขน' ซึ่งเป็นศิลปะการแสดงชั้นสูงของไทยและเป็นมรดกหลวงที่รุ่งเรืองมาช้านาน

นาน นำไปสู่การแสดงโชนพระราชทานอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

5.ในด้านศาสนา สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงตระหนักว่า ศาสนาเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจของมนุษย์มิให้ประพฤติปฏิบัติในสิ่งที่เป็นความชั่ว และเป็นแนวทางให้มนุษย์เลือกกระทำแต่ความดี จึงทรงตระหนักถึงความสำคัญในการอุปถัมภ์ศาสนา นอกจากจะทรงเป็นพุทธศาสนิกชนที่ปฏิบัติพระราชกรณียกิจทางศาสนาโดยสม่ำเสมอแล้ว ยังทรงทะนุบำรุงศาสนาต่าง ๆ ในประเทศไทย ไม่ว่าจะศาสนาพุทธ คริสต์ อิสลาม พราหมณ์ ฮินดู และซิกข์ เพราะทรงถือว่าทุกศาสนาต่างมีความสำคัญในฐานะเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจของประชาชนเช่นเดียวกัน

6.สถาบันสิริกิติ์ สานต่องานศิลปาชีพ เผยแพร่ผลงานประณีตศิลป์กว่า 60 ปี ในรัชสมัยที่ผ่านมาเป็นที่ประจักษ์แก่สายตาพสกนิกรไทย โดยทั่วถึงถึงพระจริยคุณและคุณความดีที่ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจนานับการตลอดมา โดยเฉพาะงานส่งเสริมศิลปาชีพ ยังผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศตราบจนปัจจุบัน ตลอดระยะเวลาเกือบ 40 ปี โรงฝึกศิลปาชีพ สวนจิตรลดา ได้พัฒนาการดำเนินงานด้วยความก้าวหน้า ผลงานที่สร้างขึ้นล้วนเป็นประณีตศิลป์ชั้นสูง มีความวิจิตรงดงามยิ่ง ปัจจุบันโรงฝึกศิลปาชีพ สวนจิตรลดา ยกสถานะขึ้นเป็น 'สถาบันสิริกิติ์' ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2553 เป็นต้นมา

7.ฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริ ศูนย์เรียนรู้การเกษตรครบวงจร หล่อเลี้ยงชีวิตเกษตรกรไทย ย้อนไปเมื่อ 20 กว่าปีก่อน กิจกรรมฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริถือกำเนิดขึ้น ณ บ้านขุนแตะ หมู่ 5 ต.ดอยแก้ว



อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ จากการพระราชทานความช่วยเหลือแก่ประชาชนที่ไม่มีงานทำหลังจากบ้ำัดและเลิกเสพยาเสพติด โดยเริ่มแรกเป็นการดำเนินงานเกี่ยวกับการสาธารณสุขใกล้ลิ่งอำนวยความสะดวกถนน แหล่งน้ำ สนับสนุนกิจกรรมภายในโครงการฯ เช่น ปลูกพืชผัก พันธุ์ไม้ผลชนิดต่าง ๆ การเลี้ยงปลุสสัตว์ เป็ด ไก่ หมู และเลี้ยงปลา เป็นต้น จนโครงการได้พัฒนาต่อเนื่องกระจายไปทั่วประเทศ

8.พระเมตตาต้านงานสังคมสงเคราะห์ เพราะความทุกข์ยากของเหล่าพสกนิกรเป็นเรื่องสำคัญยิ่ง พระองค์ได้พระราชทานความช่วยเหลือแก่ประชาชนด้านการแพทย์ สาธารณสุข และสังคมสงเคราะห์ ผ่านโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มากมาย ด้วยทรงตระหนักว่า การมีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์จะนำไปสู่สุขภาพจิตที่ดี และสามารถทำประโยชน์ด้านอื่น ๆ

9.ทรงส่งเสริมเยาวชนของชาติให้ได้รับการศึกษาอย่างเท่าเทียม ในด้านการศึกษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้พระราชทานพระราชทรัพย์เป็นทุนเริ่มแรกให้แก่ โรงเรียน



เจ้าแม่หลวงอุปถัมภ์ 1 ในการสร้างโรงเรียนสำหรับชาวไทยภูเขาเผ่าเข้าที่บ้านห้วยขาน ต.แม่ฮ่อง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ และทรงมอบโรงเรียนให้อยู่ในความดูแลของกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดน ปัจจุบันเป็นโรงเรียนที่สอนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ รวมถึงพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เพื่อสร้างอาคารหลังใหม่ให้แก่ โรงเรียนเจ้าแม่หลวงอุปถัมภ์ 2 สำหรับเด็กชาวไทยภูเขาเผ่าม้ง ต.แม่ริม อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่

เนื่องในโอกาสสมทวมงคลยั้งนี้ ปวงข้าพระพุทธเจ้าขอพระราชทานถวายพระพรชัยมงคล ขออำนาจแห่งพระรัตนตรัยและลิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก ปกอภิบาลประทานพรให้ได้ฝ่าละอองธุลีพระบาทเจริญด้วยจตุรพิธพรพิพัฒน์สวัสดิมงคล พระชนมายุยืนยืนาน ทรงพระเกษมสำราญ สถิตเป็นมิ่งขวัญแห่งปวงประชาสถาพรตราบกาลนาน

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 12 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16955

หน้า: 13(ขวา)

Col.Inch: 12.13

Ad Value: 14,556

PRValue (x3): 43,668

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานที่ลุ่มท้ายเขื่อนเจ้าพระยายกของ

กรมชลประทานที่ลุ่มท้ายเขื่อนเจ้าพระยายกของ

เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา ต.บางหลวง อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ฤกษ์แจสำคัญในการบริหารจัดการน้ำลุ่มภาคกลางว่า ปริมาณน้ำเหนือเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากปริมาณฝนตกทางตอนบนของประเทศ ที่จุดวัดน้ำ C2 หน้าค่ายจิรประวัติ จ.นครสวรรค์ ล่าสุดวัดได้ 1,233 ลบ.ม./วิ (ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที) ขณะที่ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาทรงตัวในเกณฑ์สูง ล่าสุดวัดได้ 15.91 ม.รทก. (เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ขณะที่เขื่อนเจ้าพระยาได้ปรับเพิ่มอัตราการระบายน้ำลงท้ายเขื่อนจากเดิม 950 ลบ.ม./วิ ขึ้นไปที่ 1,000 ลบ.ม./วิ เพื่อเพิ่มพื้นที่ว่างในลำน้ำเหนือเขื่อน รองรับปริมาณน้ำเหนือจะลงมาเพิ่มในระยะต่อไป ส่งผลให้ระดับน้ำท้ายเขื่อนสูงขึ้น 22 ซม.ในรอบ 24 ชม. ล่าสุดวัดได้ 10.97 ม.รทก.

โดยกรมชลประทานจะปรับคงการระบายน้ำในเกณฑ์ 1,000 ลบ.ม./วิ ไว้ในระยะ 1-2 วันนี้ คาดว่าระดับน้ำท้ายเขื่อนจะสูงขึ้นอีก 10-15 ซม.ใน 24 ชม.ข้างหน้า จะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำ ริมคลองโพงพง จ.อ่างทอง และริมคลองบาง ต.บ้านป้อม อ.บางบาล ต.หัวเวียง อ.เสนา ต.ลาดชิด และ ต.ท่าดินแดง อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา กรมชลประทานจึงขอให้ประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายเขื่อน โดยเฉพาะที่ ต.หัวเวียง ระดับตลิ่งต่ำจะเกิดน้ำเอ่อล้นขึ้นท่วมพื้นที่ ขอให้ยกของขึ้นที่สูง และเฝ้าสังเกตความเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำ รวมทั้งติดตามประกาศจากทางราชการอย่างใกล้ชิดต่อไป

วิเคราะห์ดินปลูก'ทุเรียน'ลดการใช้ปุ๋ย ยกกระต๊อบรายได้

นายธีภัทร์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ทุเรียนราชาผลไม้ที่จับนำเข้าไปตลาดหลายแสนล้านบาท โดยปี 2565-66 ไทยกลายเป็นแชมป์ส่งออกทุเรียนอันดับ 1 ของโลก และอันดับ 1 ในจีน โดยยอดส่งออกทุเรียนทะลุ 1 แสนล้านบาท แซงหน้า มันสำปะหลัง ยางพารา ส่งผลให้หลายประเทศกระโดดเข้าแย่งตลาดส่งออกทุเรียนไปจีนเพิ่มขึ้นไม่ว่าจะเป็นมาเลเซีย เวียดนาม รวมถึงอินโดนีเซีย

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยาฯ มองว่าอนาคตทุเรียนไทยยังต้องเผชิญการแข่งขันสูง จำเป็นต้องพัฒนาคุณภาพภายใต้ต้นทุนที่ต่ำลง เพื่อจะนำมาซึ่งรายได้ที่สูงขึ้นด้วยเช่นกัน สอดคล้องกับเป้าหมาย ขับเคลื่อน IGNITE THAILAND “จุดประกายเกษตรไทยสู่ศูนย์กลางสินค้าเกษตรและอาหารของโลก” นำไปสู่การยกระดับรายได้เกษตรกรให้เป็น 3 เท่า ภายใน 4 ปี

ดังนั้น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินจึงน่าจะเป็นคำตอบหนึ่ง ที่จะลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ เพราะการใช้ปุ๋ยเป็นต้นทุนสำคัญมากกว่า 30% ของต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร จากการวิจัยในแปลงสาธิต ในจังหวัดชุมพร และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผลพบ หลัง จากวิเคราะห์ดินเพื่อทราบถึงแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสม ต้นทุนการใช้ปุ๋ยลดลง 20% หรือลดลงประมาณ 6% ของต้นทุนการผลิตโดยภาพ

รวมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้ ชาวสวนทุเรียนจำเป็นต้องวิเคราะห์ดินเพื่อทราบถึงแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยที่เหมาะสม ไม่ให้มากหรือน้อยกว่าความต้องการของทุเรียน เพราะแร่ธาตุในดินล้วนส่งผลต่อปริมาณปุ๋ยที่ใช้

สำหรับการวิเคราะห์ดิน เกษตรกรต้องส่งตัวอย่างดินไปที่กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ หรือ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรทั่วประเทศ ขออย่าว่าในส่วนนี้จะไม่มีการค่าใช้จ่ายใด ๆ สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว เมื่อกลุ่มวิจัยเกษตรเคมีได้รับตัวอย่างดินก็จะใช้เวลาประมาณ 1 เดือน เพื่อวิเคราะห์ตัวอย่างดินก่อนส่งรายงานผลการวิเคราะห์มายังกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา เพื่อประเมินและออกคำแนะนำการใช้ปุ๋ยไม่เกิน 1-3 วัน เกษตรกรสามารถ



นำคำแนะนำที่ได้มาใช้ในการจัดการปุ๋ยแก่พืชได้เลยหรือนำรายงานผลการวิเคราะห์ดินมาพิจารณา ร่วมกับ

ตารางคำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับทุเรียน โดยเกณฑ์การประเมินธาตุอาหารเพื่อนำไปพิจารณาอัตราการใช้ปุ๋ยต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของทุเรียนให้เหมาะสมจะแตกต่างกันตามระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน

สำหรับการใส่ปุ๋ยในทุเรียนแบ่งใส่ 4 ครั้งต่อปี คือ 1. ระยะบำรุงต้น (ช่วงตัดแต่งกิ่งหลังเก็บเกี่ยว) 2. ระยะสร้างตาดอก (ก่อนออกดอก 1-2 เดือน) 3. ระยะบำรุงผล (หลังดอกบาน 1 เดือน) และ 4. ระยะ





ปรับปรุงคุณภาพ (ก่อนเก็บเกี่ยว 2 เดือน) นอกจากนี้ จำเป็นต้องมีการปรับปรุงความเป็นกรด-ด่างของดินให้มีความเหมาะสมตามความต้องการของทุเรียน

สำหรับวิธีการเก็บตัวอย่างดินในแปลง

ทุเรียน 1. สุ่มเก็บตัวอย่างดินจำนวน 10-20 ต้นต่อแปลง (พื้นที่ไม่เกิน 20 ไร่) 2. เก็บตัวอย่างดินจาก 4 ทิศรอบต้น ห่างจากชายพุ่มเข้าไปด้านในประมาณ 50 เซนติเมตร 3. เก็บตัวอย่างดินที่ 2 ระดับความลึก คือ 1.ดินบนที่ความลึก 0-15 เซนติเมตร และ 3.ดินล่างที่ความลึก 15-30 เซนติเมตร 4. รวมตัวอย่างดินจาก 4 จุด ให้เป็นตัวอย่างดินบน 1 ตัวอย่าง และตัวอย่าง

ดินล่าง 1 ตัวอย่าง 5. นำตัวอย่างดินบนของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดของตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน เป็นต้น 6. นำตัวอย่างดินล่างของแต่ละต้นมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดของตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง ระดับความลึกของดิน เป็นต้น 7. นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่าง

หากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดิน หรือปรึกษาปัญหาการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อมาที่ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0-2579-7514 0-2579-4116.

ไทยเสี่ยงสูญเสียตลาดทุเรียน

พาณิชย์ชี้ได้วันปลูกแข่งชิงตลาด

พาณิชย์หวังได้วันแข่งตลาดส่งออกทุเรียนไทย หลังพัฒนาสำเร็จกว่า 10 สายพันธุ์ เผยยอดส่งออก 6 เดือนแรกหดตัว 1.29% มีมูลค่ารวม 1 แสนล้านบาท

รายงานข่าวจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา (ส่วนที่ 2) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้วันประสบความสำเร็จในการปลูกทุเรียนเชิงพาณิชย์แล้ว หลังใช้เวลาวิจัยนานถึง 13 ปี โดยทุเรียนได้วันสามารถให้ผลผลิตได้ภายใน 4 ปี และยังสามารถคุมให้ทุเรียนออกในช่วงฤดูใบไม้ร่วง ซึ่งเป็นช่วงโลว์ซีซั่น (Low Season) ได้

นอกจากนี้ ยังมีการเปิดคอร์สสอนการปลูกทุเรียนเพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่เกษตรกร ล่าสุดมีการปลูกทุเรียนได้มากกว่า 10 สายพันธุ์ อาทิ มูซันคิง หนามคำ และหมอนทอง ซึ่งขณะนี้ยังเป็นการปลูกเพื่อการวิจัยร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและวิชาการ โดยทุเรียนมุซันคิงสามารถขายได้ในราคา 660 บาท/ก.ก. หรือประมาณ 2,640 /ลูก ถูกกว่าทุเรียนนำเข้าจากมาเลเซียซึ่งวางขายในได้วันที่ราคา 2,000 บาท/ก.ก.

“อีกไม่กี่ปีข้างหน้า ทุเรียนจากได้วันจะออกมาวางจำหน่าย และส่งออกมากขึ้น ถือเป็นสัญญาณเตือนสำหรับผู้ส่งออกไทยว่า หากทุเรียนได้วันออกสู่ตลาดเต็มที่จะส่งผลกระทบต่อการนำ

เข้าทุเรียนจากทั้งไทยและเวียดนามอย่างแน่นอน ดังนั้น ผู้ส่งออกไทยต้องเร่งรับมือ พัฒนาคุณภาพ และการทำตราสินค้าเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในระยะยาวต่อไป”

สำหรับทุเรียนเป็นหนึ่งในผลไม้ที่ชาวได้วันชื่นชอบมากที่สุด โดยในอดีตนำเข้าจากไทยทั้งหมดซึ่งปี 2545 นำเข้ามากถึง 38,649 ตัน แต่ปัจจุบันนำเข้าลดลงเพราะถูกสั่งของชาวจีนในเมืองไทยแย่งผลผลิตไปส่งออกไปยังจีนแทน โดยในปี 2566 การนำเข้าทุเรียนโดยรวมของได้วันลดลงเหลือเพียง 8,465 ตัน ลดลงจากปีก่อนหน้า 68.9% ทำให้ทุเรียนจากเวียดนามกลายเป็นแหล่งนำเข้าอันดับ 1 แทนที่ไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานถึงสถิติการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศในปี 2566 ว่าไทยมีการส่งออกทุเรียนสด มูลค่ารวม 141,055 ล้านบาท ขยายตัว 28% ส่วนในช่วง 6 เดือนแรก (ม.ค.-มิ.ย.) ปี 2567 ส่งออกมูลค่า 100,899 ล้านบาท หดตัว 1.29% โดยมูลค่าลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนราว 1,315 ล้านบาท

สำหรับตลาดส่งออกทุเรียนไทยสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ จีน มีมูลค่า 98,354 ล้านบาท หดตัว 1.52% รองลงมาคือฮ่องกง มีมูลค่า 1,469 ล้านบาท ขยายตัว 0.94% เกาหลีใต้ มีมูลค่า 271 ล้านบาท ขยายตัว 101% ได้วัน มีมูลค่า 137 ล้านบาท หดตัว 30.76% และสหรัฐอเมริกา มีมูลค่า 139 ล้านบาท ขยายตัว 29.42%

ชงเขตภัยพิบัติหมอลดค่า ใช้เงินทศรองจ่าย260ล้าน

กระทรวงเกษตรฯ ชิมलग ขอประกาศเขตภัยพิบัติปลาหมอลดค่า เหตุเป็นภัยพิบัติเร่งด่วน หวังผลสามารถใช้เงินทศรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินจังหวัดละ 20 ล้านบาท เพื่อเร่งกำจัดปลาหมอลดค่าให้สิ้นซาก ด้าน CPF ขอความเป็นธรรมแจงทุกกรณีที่ถูกพาดพิงหลังนำเข้าปลาหมอลดค่ามาวิจัยตั้งแต่ปี 2553

การระบาดของปลาหมอลดค่า ซึ่งเป็นชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเริ่มต้นในพื้นที่ ต.คลองโคน อ.เมืองสมุทรสงคราม ตั้งแต่ปี 2560 ได้ระบาดไปแล้ว 13 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งธรรมชาติและการประกอบอาชีพของชาวประมงผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เขตภัยพิบัติปลาหมอลดค่า

ล่าสุดมีรายงานข่าวเข้ามาถึงความจำเป็นที่จะต้องได้รับงบประมาณในการกำจัดปลาหมอลดค่า 9 อย่างเบ็ดเสร็จเด็ดขาด



ปลาหมอลดค่า

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีความพยายามที่จะให้มีการประกาศให้พื้นที่การระบาดของปลาหมอลดค่าเป็น “เขตภัยพิบัติ” ตาม พ.ร.บ.บัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ประกอบระเบียบหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทศรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 ซึ่งได้มีการสอบถามการใช้ระเบียบดังกล่าวไปยังกรมบัญชีกลาง โดยอ้างว่าการระบาดของปลาหมอลดค่าเป็นภัยพิบัติเร่งด่วนประชาชนในพื้นที่การระบาดไม่สามารถป้องกันหรือแก้ไขได้ด้วยตนเอง ประกอบกับการกำจัดปลาหมอลดค่าไม่สามารถดำเนินการโดยหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง และกรมประมงเองก็มีข้อจำกัดเช่นกัน

ด้านกรมบัญชีกลางมีความเห็นกลับมว่า ระเบียบหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของผู้ประสบภัยพิบัติกรณีเร่งด่วนตามความจำเป็นและเหมาะสมโดยที่มีได้มุ่งหมายที่จะลดใช้ความเสียหายให้แก่ผู้ใด โดยระเบียบกระทรวงการคลังในข้อ 5 ได้กำหนดนิยามของคำว่า “ภัยพิบัติ” หมายความว่า สาธารณภัยอันได้แก่ อัคคีภัย วัตภัย อุทกภัย ภัยแล้ง ภาวะฝนแล้ง ฝนทิ้งช่วง ภัยจากลูกเห็บ ภัยอันเกิดจากไฟฟ้า ตลาดจน ภัยอื่น ๆ ไม่ว่าจะเกิดโดยธรรมชาติหรือมีบุคคล หรือสัตว์ทำให้เกิดขึ้น ซึ่งจะก่อให้เกิดอันตรายแก่ชีวิตร่างกายของประชาชน หรือทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน ซึ่งจะเห็นได้ว่าระเบียบดังกล่าวมีนัยกำหนดความหมายของคำว่า “ภัยพิบัติ” เอาไว้อย่างกว้างขวาง เพื่อให้ครอบคลุมเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นนอกเหนือจากเหตุการณ์ตามที่ระบุไว้ในข้อ 5

“ดังนั้น การประกาศเขตภัยพิบัติประกอบระเบียบหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 จึงขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงที่ว่า การแพร่ระบาดของปลาหมอลดค่าได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่สัตว์น้ำของชาวประมงและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งจำเป็น

ต้องรีบแก้ไขโดยฉับพลัน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ (หรือไม่) ซึ่งถ้าเข้าตามเกณฑ์นี้จังหวัดสามารถใช้จ่ายเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม”

ทั้งนี้ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในการให้ความช่วยเหลือ หรือสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในระหว่างที่ยังไม่ได้รับเงินงบประมาณรายจ่าย ดังนี้ (8) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแห่งละ 20 ล้านบาท (13 จังหวัด รวม 260 ล้านบาท)

อย่างไรก็ตาม กรมประมงได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอลดค่าเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2561 โดยจัดทำโครงการรับซื้อปลาหมอลดค่าในพื้นที่จังหวัดสมุทรสงครามและเพชรบุรี และยังได้ประสานจังหวัดให้จัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อปลาผู้ล่า (กะพงขาว-อีกง) ปล่อยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยใช้งบประมาณของกรมประมง และงบประมาณของจังหวัด ซึ่งสามารถควบคุมการระบาดได้ในระดับหนึ่ง จนถึงปี 2563 ทางสำนักงานตรวจเงินแผ่นดินได้แจ้งว่า การจัดสรรงบประมาณในการจัดหาพันธุ์ปลาผู้ล่าเป็นการกิจของกรมประมงเช่นกัน ส่งผลให้จังหวัดงดการจัดสรรงบประมาณทำให้เกิดการระบาดเพิ่มขึ้น

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 5696

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 102.65

Ad Value: 138,577.50

PRValue (x3): 415,732.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชงเขตภัยพิบัติหมอคางดำ ใช้เงินตรงจ่าย260ล้าน

ดังนั้น การพิจารณาว่าจะประกาศเขตภัยพิบัติ ประกอบ ระเบียบหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน นั้น เป็น “เหตุที่เกิดขึ้นเป็นปัจจุบันทันด่วน หากไม่ป้องกันหรือจัดการจะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงหรือไม่” จึงเป็นเรื่องที่จะต้องพิจารณาก่อนที่จะประกาศให้จังหวัดที่มีการระบาดเป็นพื้นที่ “เขตภัยพิบัติ”

ด้านนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวหลังการเป็นประธานเปิดปฏิบัติการ “การกำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร” ว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ถึงแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ 2567-2570 โดยใช้ “กรอบ” งบประมาณ 450 ล้านบาท

CPF ได้ทุกประเด็น

ด้านนายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหารบริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ CPF กล่าวว่า โครงการวิจัยปลาหมอคางดำ ปี 2553 ถึง 2554 ที่บริษัทถูกวิพากษ์วิจารณ์มาโดยตลอดว่าเป็นต้นเหตุของการแพร่ระบาดนั้น มีข้อเท็จจริง 6 ประเด็นสำคัญ คือ 1) บริษัทยังไม่ได้เริ่มทำการวิจัยเนื่องจากถูกปลาเสียหายทั้งหมดในขั้นตอนกักกันโรค (เป็นระยะเวลาเพียง 16 วัน ตั้งแต่ 24 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2564) 2) บริษัทได้ดำเนินการตามเงื่อนไขการขอนำเข้าตามหลักมาตรฐาน 3) มีการใช้ข้อมูลเท็จผ่านสื่อ ซึ่งบริษัทอยู่ในระหว่างการดำเนินคดี 4) เหตุใดจึงมีการส่งออกปลาหมอคางดำกว่า 300,000 ตัวในลักษณะปลาสวยงามที่มีชีวิตไป 17 ประเทศ

ในช่วงปี 2556-2559

5) เหตุใดจึงมีการระบาดของปลาหมอคางดำ ทั้งที่เป็นปลาที่ห้ามนำเข้าหรือเพาะเลี้ยง และ 6) งานวิจัยของกรมประมงในปี 2563 และ ปี 2565 ที่มีการนำมากล่าวอ้าง

“จุดเริ่มต้นในการศึกษาเรื่องปลาหมอคางดำมาจาก โครงการปรับปรุงพันธุ์ปลานิลในปี 2549 วัตถุประสงค์ของโครงการนำเข้าลูกปลาที่มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Sarotherodon melanotheron* หรือชื่อภาษาไทยคือปลานิล จากประเทศกานา จำนวน 5,000 ตัว (ซึ่งได้นำเข้าจริงในปี 2553 ได้เพียง 2,000 ตัว) มาทดลองปรับปรุงพันธุ์ปลานิล เพื่อวัตถุประสงค์ลดการเกิดเลือดชิด (การปรับปรุงพันธุ์) ของสายพันธุ์ที่มีอยู่เพื่อทดลองประสิทธิภาพการเจริญเติบโต และประเทศกานาเป็นถิ่นกำเนิดดั้งเดิมและไม่ได้คัดพันธุ์ จึงน่าจะยังคงความหลากหลายของยีนส์ โดยบริษัทได้ขออนุญาตนำเข้าจากกรมประมง ซึ่งมีข้อปฏิบัติของกรมที่ว่า จะต้องเข้าประชุมคณะกรรมการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ (IBC) พิจารณาการออกใบอนุญาต แต่งตั้งคณะกรรมการย่อยเพื่อติดตามโครงการ ซึ่งขั้นตอนในการวิจัยจะต้องใช้เวลามากกว่า 3 ปี ซึ่งวงจรชีวิตปลาชนิดนี้จะต้องมีการเลี้ยง 1 รอบใช้เวลาประมาณ 6-7 เดือน เท่ากับว่าปีหนึ่งจะเลี้ยงได้แค่เพียง 2 รอบ แต่ต้องการเลี้ยงมากกว่า 5-6 รอบ จึงไม่เหมาะสมที่จะนำมาวิจัย” นายประสิทธิ์ก็กล่าว

แต่บริษัทยังไม่ได้เริ่มทำการวิจัยเนื่องจากลูกปลาเสียหายทั้งหมดในขั้นตอนกักกันโรคเป็นระยะเวลาเพียง 16 วัน ตั้งแต่วันที่ 24 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 6 มกราคม 2564 ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ลูกปลาตายระหว่างการเดินทาง 1,400 ตัว เหลือลูกปลา 600 ตัว บริษัทจึงได้นำลูกปลาส่วนที่เหลือไปไว้ในบ่อกักโรค ส่วนปลาที่ตายทั้งหมด 1,400 ตัวได้ฝังตามกระบวนการที่กระทรวงกำหนด ทั้งการขุดหลุมลึก 50 CM โรยปูนขาวก่อน นำปลาที่แช่ฟอร์มาลีน ผึ่งและโรยทับด้วยปูนขาวอีกชั้นหนึ่ง หลังจากทีเลี้ยงและดูแลปลาส่วนที่เหลือก็ยังคงพบว่าปลาทยอยตาย ผู้ดูแลได้มีการปรึกษาเจ้าหน้าที่กรมประมงว่าลูกปลาไม่แข็งแรงและไม่เพียงพอต่อการวิจัย เจ้าหน้าที่ให้เก็บตัวอย่างปลาใส่ขวดโหลแช่ฟอร์มาลีนมาส่งที่กรมประมง สัปดาห์ที่ 2 เก็บตัวอย่างปลา 50 ตัว

ต้องฟอร์มาลีน เข้มข้น เพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน สัปดาห์ที่ 3 วันที่ 6 ม.ค. 54 นำตัวอย่างปลาไปส่งและแจ้งปิดโครงการแก่เจ้าหน้าที่กรมประมงในที่สุด

ส่วนประเด็นที่ว่า ในระหว่างปี 2556-2559 มีการแจ้งส่งออกปลาหมอคางดำมากกว่า 300,000 ตัวไปยัง 15 ประเทศทั่วโลก โดยบริษัทเอกชน 11 บริษัทนั้น ซึ่งกรมประมงแจ้งว่า ทั้ง 11 บริษัทนั้นส่งปลาคนละชนิด โดยเกิดความผิดพลาดในขั้นตอนของบริษัทซิปิง “โดยปกติการลำเลียงสินค้าส่งออกจะใช้ภาษาอังกฤษซึ่งแม้ว่าปลาจะมีการเปลี่ยนชื่อ 3 ครั้ง แต่ชื่อภาษาอังกฤษและชื่อทางวิทยาศาสตร์เป็นชื่อเดียวกัน จึงนำมาสู่ข้อสังเกตว่า เหตุใดการลำเลียงจึงเกิดขึ้นต่อเนื่องหลายปี แล้วบริษัทเรานั้นนำปลาจากแหล่งไหนมาใช้ในการส่งออก การตรวจสอบอาจจะขอความยุติธรรมให้กับทางบริษัทด้วย” นายประสิทธิ์ก็กล่าว

ทั้งนี้ การชื่อเรียกพันธุ์ปลาหมอคางดำตามกรมประมงในแต่ละช่วงเวลามีการเปลี่ยนชื่อถึง 3 ครั้งคือ ปี 2549-เมษายน 2553 ใช้ชื่อภาษาไทยว่า “ปลานิล” จากนั้นปี 2553-2559 เปลี่ยนมาเป็น “ปลาหมอคางดำ” และปี 2560-ปัจจุบัน เปลี่ยนมาเป็น “ปลาหมอคางดำ” แต่ไม่ว่าจะเปลี่ยนชื่อภาษาไทยไปอย่างไร ก็ยังใช้ชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Sarotherodon melanotheron*” และชื่อสามัญ “Blackchin Tilapia” เหมือนเดิม ส่วนปลาหมอคางดำ มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า “*Oreochromis aureus*” ดังนั้น จึงเป็นที่น่าสังเกตว่า ในการทำพิธีการส่งออก ซึ่งจะต้องลำเลียงชื่อปลาเป็นภาษาอังกฤษก็ต้องใช้ชื่อปลาชนิดเดียวกัน

‘รบ.’ เผยข้อมูล 6 เดือนแรกของปี

การค้าชายแดน ขยายตัว 3.6%

ซึ่งเป็นสัญญาณบวก
เร่งส่งเสริมต่อยอด

“นายกฯ” ไล่บี้สถานการณ์ทางการค้า
ยังมองบวกมีสัญญาณขยายตัวดี พร้อม
เปิดเผยข้อมูลการค้าชายแดน-ผ่านแดน
ในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ ขยายตัว
เพิ่มขึ้น ส่งเสริมจัดงานมหกรรมการค้า
ชายแดนปี 2567 ต่อยอดผลประโยชน์
ด้านการค้า สร้างมูลค่าให้เศรษฐกิจไทย
เมื่อวันที่ 11 ส.ค.67 นายชัย วัชรงค์

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผย
ว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี
ดำเนินนโยบายระหว่างประเทศด้วยความ
เป็นมิตร ส่งเสริมการค้าการลงทุนระหว่าง
กันในทุกระดับ เพื่อเพิ่มตัวเลขมูลค่าการ
ค้าชายแดน-ผ่านแดน สั่งการหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์การค้าอย่าง
ใกล้ชิด โดยในช่วง 6 เดือนแรกของปี
2567 การค้าชายแดน-ผ่านแดน ปรับ
ตัวเพิ่มขึ้น ส่งสัญญาณบวก ขยายตัวที่
3.6% พร้อมสนับสนุนการจัดกิจกรรมส่งเสริม
การค้าชายแดนในงานมหกรรมการค้า
ชายแดนปี 2567 กระตุ้นเศรษฐกิจการค้า
ชายแดน สร้างพันธมิตรทางการค้า
ระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน และประเทศ
คู่ค้า สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจไทย

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
กล่าวว่า นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวง

พาณิชย์ ดำเนินนโยบายตามแนวทางของ

ก่อนหน้า - 2

■ ขยายตัว ต่อจากหน้า 1

นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กรมการค้า
ต่างประเทศ ติดตามสถานการณ์การค้า
ชายแดนและผ่านแดนอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้
จากการดำเนินงานที่ผ่านมา กรมการค้า

อ่านต่อหน้า 8

■ ขยายตัว ต่อจากหน้า 2

ต่างประเทศ ได้เปิดเผยสถิติข้อมูลการค้า
ชายแดนและผ่านแดน ในช่วง 6 เดือน
แรก ปี 2567 ที่มีสัญญาณที่ดี อยู่ในแดน
บวก โดยมีมูลค่าการค้ารวม 912,283 ล้าน
บาท (+3.6%) เทียบกับช่วงเดียวกันของปี
ก่อน โดยไทยส่งออก 534,316 ล้านบาท
(+3.1%) ส่วนมูลค่าการนำเข้าของไทยอยู่ที่
377,968 ล้านบาท (+4.3%) โดยที่ไทย
ได้ดุลการค้า 156,348 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าชายแดนกับ
ประเทศเพื่อนบ้าน 4 ประเทศ ในช่วง
ครึ่งปีแรก มีมูลค่าการค้ารวม 493,470
ล้านบาท(+2.6%) โดยมูลค่าการค้าสูงสุด
ตามลำดับ ได้แก่ ลาว มีมูลค่าสูงสุด
150,697 ล้านบาท มาเลเซีย 149,361
ล้านบาท เมียนมา 106,630 ล้านบาท และ

กัมพูชา 86,783 ล้านบาท ซึ่งจากมูลค่า
การค้ารวมทั้งหมด แบ่งเป็นการส่งออก
305,452 ล้านบาท (+1.5%) ในส่วนของ
การนำเข้าอยู่ที่ 188,019 ล้านบาท ทำให้
ไทยได้ดุลการค้ารวม 117,433 ล้านบาท
จากสินค้าส่งออกชายแดนที่สำคัญ ได้แก่
น้ำมันดีเซล 23,109 ล้านบาท น้ำมันสำเร็จ
รูปอื่นๆ 10,432 ล้านบาท และน้ำยางชั้น
8,221 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าผ่านแดนไปประเทศ
ที่สาม ช่วงครึ่งปีแรก มีมูลค่าการค้ารวม
418,813 ล้านบาท (+4.8%) โดยการค้า
ผ่านแดนไปจีนมีมูลค่าสูงสุดที่ 244,175
ล้านบาท (+14.3%) สิงคโปร์ 53,137
ล้านบาท และเวียดนาม 36,269 ล้านบาท
ตามลำดับ ซึ่งจากมูลค่าการค้ารวมทั้งหมด
แบ่งเป็นการส่งออก 228,864 ล้านบาท
(+5.4%) และการนำเข้า 189,949 ล้าน
บาท เพิ่มขึ้น 4.0% โดยสินค้าส่งออกผ่าน
แดนสำคัญ ได้แก่ ทุเรียนสด 67,601 ล้าน
บาท ฮาร์ด ดิสก์ ไดรฟ์ 40,957 ล้านบาท
และยางแท่ง TSNR 19,500 ล้านบาท

จากข้อมูลการค้าชายแดน-ผ่าน
แดน ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา แสดง
ให้เห็นถึงปัจจัยบวกที่มีเพิ่มขึ้น ที่ส่งผล
ให้มูลค่าทางการค้าเพิ่มมากขึ้น เป็นข้อ
พิสูจน์ถึงการดำเนินนโยบายของรัฐบาล
ที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ทางหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องได้จัดกิจกรรม ส่งเสริมการค้า
ชายแดน-ผ่านแดน งานมหกรรมการค้า

ชายแดนปี 2567 ระหว่างวันที่ 15 – 18 สิงหาคม 2567 ที่จังหวัดสงขลา บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมการค้าภายใน ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM Bank) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME Bank) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยภายในงานจะมีการจัดแสดงและจำหน่ายสินค้า ประชุมติดตามสถานการณ์การค้าชายแดน เจรจาจับคู่ธุรกิจออนไลน์ และสัมมนาให้ความรู้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นเศรษฐกิจการค้าชายแดน

“นายกรัฐมนตรีผลักดันความสัมพันธ์กับเพื่อนบ้าน ให้เป็นไปด้วยมิตรไมตรี เห็นความสำคัญของการค้าชายแดน-ผ่านแดน เชื่อว่าจะเป็นโอกาสกระจายรายได้แก่ประชาชนในพื้นที่ ให้คนในพื้นที่ลืมตาอ้าปาก และเชื่อว่าเป็นตลาดที่สำคัญของการส่งออกสินค้าของไทย พร้อมสั่งการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อพิจารณาต่อยอด เพิ่มพูนประโยชน์ทางด้านการค้าระหว่างประเทศกับเพื่อนบ้าน และประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เพิ่มความสัมพันธ์ที่ดีของประชาชนในพื้นที่ และเพิ่มมูลค่าการค้าให้เศรษฐกิจไทย” นายชัย กล่าว

'เศรษฐกิจไทย' ครึ่งปีหลังติดไซเรน

การเมืองวุ่น เงินดิจิทัลหมื่นบาทดีเลย์



ท่ามกลางความร่อนแรงของ “การเมืองเดือนสิงหา” มีگردด้านเศรษฐกิจหลายสำนัก นักวิชาการ รวมถึงนักธุรกิจแสดงความกังวลจะเกิดเอฟเฟกต์ต่อบรรยากาศ “เศรษฐกิจไทย” ในครึ่งหลังของปี 2567 ไม่มากก็น้อย โดยเฉพาะผลการตัดสินใจครั้งใหญ่ ที่จะเกิดขึ้นในวันที่ 14 สิงหาคม 2567

●นักวิชาการมองกระทบ‘จิตวิทยา’

สมชาย ภคภาสน์วิวัฒน์ นักวิชาการอิสระด้านเศรษฐศาสตร์และการเมือง มองว่า หากนายกฯ เป็นคนเดิม ไม่มีผลกระทบ หากมีการเปลี่ยนตัวจะกระทบเศรษฐกิจด้านจิตวิทยา อาทิ ตลาดหุ้นที่รู้สึกว่าจะเกิดความไม่แน่นอนขึ้นอีกแล้วการเมืองไทย แต่ผลกระทบอย่างไรนโยบายหลักของพรรคเพื่อไทยและพรรคร่วมรัฐบาลที่ทำร่วมกันจะมีน้อย เพราะนโยบายของนายกฯ เป็นนโยบายของพรรคในภาพรวมทั้งการเดินทงพบปะนักธุรกิจต่างชาติน่าจะมีความต่อเนื่อง ส่วนนโยบายที่เป็นประโยชน์ อาทิ ซอฟต์แวร์เวอร์ ดิงคนเก่งเข้ามาทำงานในไทยผ่านมาตรการด้านภาษี คงไม่เปลี่ยนแปลง เพราะเป็นนโยบายของพรรคร่วมอยู่แล้ว ที่สำคัญโครงการแลนด์บริดจ์ จะไม่เปลี่ยนแปลงเช่นกัน

ผลกระทบไม่ได้เกิดขึ้นต่อเศรษฐกิจในเชิงโครงสร้าง แต่ส่งผลกระทบต่อตลาดหุ้นชั่วคราว รวมถึงนักลงทุนต่างประเทศ และในประเทศ อาจหยุดรอดูบทสรุปนายกฯของไทยจะเป็นใคร ทำให้ความเชื่อมั่นที่ถูกลั่นคลอนระหว่างทางที่ยังไม่เห็น

ความชัดเจน ภาคการลงทุนโดยเฉพาะตลาดหุ้นไทยอาจกระทบระยะสั้นบ้าง แต่ขณะนี้เริ่มเห็นการเข้าซื้อสะสมใหม่ สะท้อนผ่านดัชนีที่ปรับขึ้นและลงบ้าง เป็นเรื่องจิตวิทยา หากสุดท้ายมีความชัดเจนหรือไม่มีการเปลี่ยนแปลง ตลาดหุ้นจะตกลับเร็วขึ้น แต่หากความไม่แน่นอนลากยาวออกไป ตลาดหุ้นจะตกลับช้าลง เพราะมีช่วงชะลอการลงทุนอยู่บ้าง คาดแนวโน้มสิ้นปี 2567 ตลาดหุ้นจะตกลับเชิงบวก เพราะเศรษฐกิจไทยจะได้านิสงส์จากการชิงบประมาณและการท่องเที่ยวที่เติบโตดี ทำให้เศรษฐกิจไทยขยายตัวได้ 2.4% หากมีดิจิทัลวอลเล็ตเข้ามาจะดันจีดีพีโต 3.4-3.5%

●นโยบายไม่นิ่ง‘นักลงทุน’แผ่นดิน

พิพัฒน์ เหลืองนฤมิตชัย กรรมการผู้จัดการ หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ กลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร (KKP) กล่าวว่า นักลงทุนมีความกังวล ห่วงเสถียรภาพทางการเมืองไทยมากพอสมควรว่าจะไปต่ออย่างไร โดยเฉพาะนโยบายที่ประกาศไว้ เช่น เงินดิจิทัล 10,000 บาท ความร่วมมือด้านการลงทุนที่เคยเดินสายไปยังประเทศต่างๆ ถ้านายกฯไม่อยู่แล้ว จะผลักดันต่อหรือไม่ ล้วนเป็นเหตุทำให้นักลงทุนไทยและต่างชาติ เกิดความกังวลต่อความเสี่ยงทางการเมืองที่ยังคาดเดาได้ยาก รวมถึงความไม่แน่นอนที่จะเกิดขึ้น ถ้าไม่มีเสนาห์ด้านอื่นมาดึงดูดใหม่การลงทุน กระทั่งภาพรวมเศรษฐกิจไทยแล้วลงแน่นอน

“สมัยก่อนปัญหาการเมืองอาจเป็นปัญหาเล็กๆ เพราะ

ตลาดหุ้นยังดี ตอนนี้ปัจจัยพื้นฐานเศรษฐกิจด้อยลง ยังมี
ความเสี่ยงทางการเมืองเพิ่ม ทำให้มีความกังวลเกิดขึ้น หาก
ปัจจุบันเศรษฐกิจไทยขยายตัวดี ถึงปัญหาการเมืองไทยจะมี
มาก นักลงทุนก็ไม่แคร์ เพราะผลประกอบการยังดี จึงมอง
ว่ายังน่าลงทุน แต่ภาพปัจจุบันไม่ได้เป็นอย่างนั้น เศรษฐกิจ
ไม่ดีขยายตัวต่ำ ขณะที่ประเทศอื่นมีทางเลือกให้มากกว่า
นักลงทุนจึงเลือกไปลงทุนประเทศอื่นๆ” พิพัฒน์กล่าว

สำหรับภาพรวมเศรษฐกิจครึ่งหลังของปี 2567
“พิพัฒน์” มองว่าอย่างน้อยมีปัจจัยบวกจากการท่องเที่ยว
ที่เป็นเครื่องจักรสำคัญที่เบากทุกอย่างในขณะนี้ ส่วนนโยบาย
กระตุ้นเศรษฐกิจจากเงินดิจิทัล คงต้องลุ้นจะใช้ทันปลายปี
2567 หรือไม่ โดยส่วนตัวมองว่าไม่น่าจะทัน หากไม่ทันจะ
มีผลให้ภาวะเศรษฐกิจไทยแผ่วลงจากปัจจุบันอีก เพราะยังมี
ปัจจัยท้าทายและกดดันเพิ่ม ทั้งปัจจัยภายในยังมีปัญหา
เชิงโครงสร้าง หนี้ครัวเรือนสูงกว่า 90% ของจีดีพี สถาบัน
การเงินเข้มงวดการปล่อยสินเชื่อ ความสามารถการแข่งขัน
ลดลง รวมถึงปัจจัยภายนอกด้านภูมิรัฐศาสตร์และเศรษฐกิจ
โลกชะลอตัวที่จะส่งผลต่อการส่งออกของไทย ยังต้องจับตา
ผลเลือกตั้งสหรัฐ จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง
และนโยบายใหม่การค้าและการลงทุน อย่างไรก็ตาม เคเคพี
คาดการณ์เศรษฐกิจไทยในปี 2567 จะขยายตัว 2.6%

อมรเทพ จาวะลา ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
ผู้บริหารสำนักวิจัย ธนาคาร ซีไอเอ็มบี ไทย มองว่าผลคดี
การเมืองเป็นความเสี่ยงต่อเศรษฐกิจระยะสั้น จากความไม่
แน่นอนที่เกิดขึ้น 1.งบประมาณปี 2568 ล้าช้า 1-2 เดือน
หากเปลี่ยนตัวนายกฯและปรับคณะรัฐมนตรีใหม่ 2.ลดความ
เชื่อมั่นของนักลงทุนต่อตลาดหุ้น ตลาดทุน แต่ต้องดูความ
เสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ การเลือกตั้งสหรัฐ อัตราดอกเบี้ย
ที่ยังทรงตัวสูงลากยาว ภาคการผลิตที่หดตัวต่อเนื่องด้วย

แต่ไม่ว่าผลออกมาอย่างไร รัฐบาลก็ต้องเร่งขับเคลื่อน
เศรษฐกิจไทยให้เติบโตต่อไป อย่างมองเฉพาะเงินดิจิทัล
อย่างเดียว ต้องมีมาตรการระยะสั้นและระยะยาวออกมา
ด้วย ซึ่งคาดการณ์เศรษฐกิจไทยไตรมาส 2/2567 จะโต
ต่ำกว่า 2% และทั้งปีโต 2.6% เพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงสูง
ยิ่งเศรษฐกิจสหรัฐชะลอ จีนฟื้นช้า จะส่งผลกระทบต่อ

มายังเศรษฐกิจไทยผ่านการส่งออกและการแข่งขัน ทั้งนี้
ท่ามกลางความท้าทาย มีแนวโน้มดอกเบี้ยจะเป็นช่วงขาลง
คาดว่าคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) จะปรับลด
ดอกเบี้ยนโยบายในเดือนธันวาคมนี้ 0.25% ไปสู่ระดับ
2.25% และสู่ระดับ 1.5% ในปี 2568 เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ

●เอฟเฟกต์'การเมือง'ไม่เท่าดอกแพง

อิสระ บุญยัง นายกิตติมศักดิ์สมาคมธุรกิจบ้านจัดสร
กล่าวว่า ผลทางการเมืองในวันที่ 14 สิงหาคมนี้ ถ้าออก
มาในทิศทางที่ดี ก็ไม่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจมากนัก
แต่ถ้าเปลี่ยนตัวนายกฯ แต่มาจากพรรคเดิมก็ไม่มีผลต่อเศรษฐกิจเช่นกัน ขึ้นอยู่
กับนโยบายหลักเปลี่ยนหรือไม่ ขณะเดียวกันถ้าตำแหน่ง
นายกฯมาจากพรรคที่ 3 อาจมีแรงกระตุ้นจากการเมือง
ส่งผลต่อนโยบายเศรษฐกิจได้ แต่กรณีนี้คงเป็นไปได้ยาก

ซึ่งจากความไม่แน่นอนทางการเมือง คงไม่มีผลทำให้
เอกชนชะลอการลงทุน เนื่องจากการชะลอการลงทุน เกิดจาก
กำลังซื้อโดยรวมไม่ดี และอัตราดอกเบี้ยยังคงอยู่ใน
ระดับสูง ขณะที่นักลงทุนต่างประเทศไม่น่าจะมีการ
เปลี่ยนแปลงมาก หากได้รับการส่งเสริมการลงทุนไปแล้ว
แต่การลงทุนอาจจะต้องใช้เวลานาน ดังนั้นจึงมองว่าปัจจัย
การเมืองยังเป็นความเสี่ยงรอง เมื่อเทียบกับภาวะเศรษฐกิจ
ไทยและเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัว รวมถึงนโยบายการเงิน
ที่น่าจะส่งผลกระทบต่อมากกว่า

หากเงินดิจิทัลไม่ทันปลายปี 2567 ส่งผลกระทบต่อ
เศรษฐกิจไทยแผ่วลงจากปัจจุบันอย่างแน่นอน เพราะ
ถึงแม้จะมีงบประมาณมาเป็นปัจจัยสนับสนุน แต่ปัญหา
เก่ายังคงอยู่ ยังไม่ได้รับการแก้ไข ไม่ว่าหนี้ครัวเรือนและ
ดอกเบี้ยที่อยู่ในระดับสูง ซึ่งดอกเบี้ยถือเป็นปัจจัยสำคัญ
ต่อภาคธุรกิจ ผู้มีภาระหนี้ และเป็นนโยบายที่สามารถ
ดำเนินการได้เร็ว ดังนั้นนโยบายการเงิน จึงเป็นปัจจัย
สำคัญมากกว่าความเสี่ยงทางการเมือง แม้ว่าความ
ไม่แน่นอนทางการเมือง จะทำให้เกิดความกังวลและ
ความไม่เชื่อมั่นก็ตาม แต่เป็นเพียงชั่วคราวเท่านั้น

ทีมข่าวเศรษฐกิจ

ก.ล.ต.จัดตั้งทรัสต์สิ่งแวดล้อม "Green Investment Trust"

คณะกรรมการ ก.ล.ต. เห็นชอบให้จัดตั้ง "Green Investment Trust" สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศ และปรับปรุงเกณฑ์เพื่อเพิ่มมาตรการดูแลความเรียบร้อยในการซื้อขายหลักทรัพย์

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ ก.ล.ต. วันที่ 1 สิงหาคม 2567 เห็นชอบการปรับปรุงหลักการในการออกหลักเกณฑ์เพื่อรองรับการจัดตั้งและจัดการทรัสต์เพื่อการลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม (Green Investment Trust : GIT) เพื่อให้ผลิตภัณฑ์การลงทุนที่สามารถรองรับและสนับสนุนให้เกิดการลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรมภาคป่าไม้หรือการเกษตร ซึ่งเป็นหนึ่งในกลไกที่สนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) ของประเทศ

กองทุน GIT เป็นทรัสต์เพื่อธุรกรรมในตลาดทุน มีวัตถุประสงค์ในการลงทุนและแสวงหาผลประโยชน์ในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจกตามลักษณะที่คณะกรรมการกำกับตลาด

ทุน(ก.ต.ท.) ประกาศกำหนดเป็นหลัก ซึ่งจะรวมถึงนโยบายการลงทุนการจัดหาประโยชน์และประเภทผู้ลงทุน ทั้งนี้ กองทรัสต์ดังกล่าวไม่ได้เป็นไปเพื่อแสวงหาผลประโยชน์จากการจัดการทรัพย์สินส่วนตัว ของบุคคลใดหรือกลุ่มบุคคลใดเป็นการเฉพาะ (Private Trust) หรือ

เป็นการหลีกเลี่ยงการปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

อ่านต่อหน้า 4

ก.ล.ต.

สำหรับทรัพย์สินหลักที่กำหนดให้กองทุน GIT ลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

1. กรรมสิทธิ์หรือสิทธิการเช่าที่ดิน เฉพาะกิจกรรมในภาคป่าไม้และการเกษตร เพื่อกักเก็บปริมาณคาร์บอนให้เพียงพอตามเงื่อนไขขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. และ 2. สิทธิตามสัญญาแบ่งรายได้ในอนาคตของโครงการตามข้อ 1. โดยที่ดินต้องอยู่ในประเทศไทย และอย่างน้อยต้องขึ้นทะเบียนในโครงการ Verified Carbon Standard กับ อบก. หรือมาตรฐานคาร์บอน

เครดิตสากลอื่นที่เป็นที่ยอมรับทั่วไป

ทั้งนี้ ก.ล.ต. จะดำเนินการยกเว้นประกาศเพื่อเปิดรับฟังความคิดเห็นต่อการออกหลักเกณฑ์เพื่อรองรับการจัดตั้งและจัดการทรัสต์เพื่อการลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม จากประชาชนและผู้เกี่ยวข้องต่อไป

นายเอนก อยู่ยืน รองเลขาธิการ และโฆษก ก.ล.ต. กล่าวว่า กองทรัสต์ GIT จะทำให้ตลาดทุนสามารถรองรับและสนับสนุนให้เกิดการลงทุนในโครงการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีความเหมาะสมสอดคล้องในทางปฏิบัติและมีความยืดหยุ่นยิ่งขึ้นต่อผู้ที่ต้องการระดมทุน รวมถึงมีกลไกคุ้มครองผู้ลงทุนอย่างเพียงพอ ส่วนการปรับปรุงหลักเกณฑ์เพิ่มเติมเกี่ยวกับการซื้อขายหลักทรัพย์ทั้ง 3 มาตรการ จะช่วยให้มีกลไกควบคุมความผันผวนของราคาซื้อขายหลักทรัพย์ระหว่างวันและป้องกันความเสี่ยงให้กับผู้ลงทุน รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพในการกำกับดูแลการจับคู่ซื้อขายหลักทรัพย์ได้

นอกจากนี้ คณะกรรมการ ก.ล.ต.ยังได้เห็นชอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์เพิ่มเติมเพื่อยกระดับการกำกับดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการซื้อขายหลักทรัพย์ ตามที่ตลาดหลักทรัพย์ฯ เสนอ ได้แก่

- 1) การกำหนดกรอบราคาแบบ Dynamic Price Band รายหลักทรัพย์
- 2) การกำหนดวิธีการซื้อขายด้วยการจับคู่ซื้อขายในคราวเดียว (Auction) สำหรับหลักทรัพย์ที่อยู่ในมาตรการกำกับซื้อขายตั้งแต่ระดับ 2 ขึ้นไป
- 3) การกำหนดมาตรการหยุดซื้อขายโดยอัตโนมัติ (Auto Pause) รายหลักทรัพย์ กรณีมีปริมาณคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์สูงผิดปกติ

"การปรับปรุงหลักเกณฑ์ในครั้งนี้เป็นการใช้มาตรการใหม่ทั้งหมด จึงเห็นควรให้ตลาดหลักทรัพย์ดำเนินการสื่อสารให้ผู้ลงทุนทราบก่อนเริ่มใช้มาตรการดังกล่าว และติดตามประสิทธิภาพของการใช้บังคับหลักเกณฑ์ที่ปรับปรุง เมื่อครบ 6 เดือนนับจากวันที่หลักเกณฑ์มีผลใช้บังคับ เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามาตรการที่ใช้มีความเหมาะสม และเอื้อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการซื้อขายหลักทรัพย์" ●



เกษตรวันนี้..... ● กรมการข้าวและการป้องกันและวิธี
กำจัดหนูศัตรูข้าวที่กักกินเมล็ดข้าวที่งอก แบ่งออก 4 ประเภท
คือ 1.การใช้วิธีกล เป็นวิธีการที่สามารถทำได้เอง ปลอดภัย และ
ประหยัดค่าใช้จ่ายได้มาก แบ่งออกเป็น การใช้กับดักชนิดต่าง ๆ
วางบริเวณทางเดินของหนู การขูดหนู เหมาะสำหรับพื้นที่ปลูกข้าว
ที่มีแรงงานและเวลามากพอ 2.การเกษตรกรรม ได้แก่ การปรับ
สภาพแวดล้อมบริเวณแปลงนาไม่เหมาะต่อการอยู่อาศัยของหนู เช่น การปรับลด
ขนาดของคันนาให้เล็ก เพื่อลดพื้นที่อยู่อาศัยและที่ผสมพันธุ์ ให้มีขนาดเล็กกว่า 30
เซนติเมตร..... ● 3. การใช้ชีววิธี เป็นการป้องกันกำจัดหนูโดยอาศัยสัตว์ศัตรูธรรมชาติ
ของหนู และการใช้ปรสิตที่พบเฉพาะในหนู ทำให้หนูป่วยเป็นโรคและตาย และ 4.การ
ทำรั้วกัน หรือการล้อมรั้วร่วมกับลอบดักหนูหรือกรงดักหนู พื้นที่ที่ปลูกพืชเป็นแปลง
ขนาดใหญ่ การล้อมรั้วและติดตั้งลอบดักหนู ในบริเวณที่หนูเข้าทำลายก่อน หรือแปลง
ปลูกพืชล่อ สามารถป้องกันหนูเข้าทำลายในพื้นที่ล้อมรั้วไว้ได้..... ●

นายกฯหล่าปลี

'ระดมคิด พลิกวิกฤติคางดำ' ให้วิทยาศาสตร์เป็นทางออก



วิกฤติปลาหมอคางดำที่เกิดขึ้น นอกจากการแก้ปัญหาแล้ว ก็คือการถอดบทเรียนและมองหา โอกาสในวิกฤติครั้งนี้ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย โดยศูนย์สื่อสารองค์กร จุฬาฯ ร่วมกับสถาบันวิจัยทรัพยากร

ทางน้ำ จุฬาฯ (ARRI Chula) จัดงาน เสวนาวิชาการ Chula the Impact ครั้งที่ 24 "ระดมคิด พลิกวิกฤติคางดำ" เมื่อวันศุกร์ที่ 9 สิงหาคม 2567 ที่ ผ่านมา โดยมี ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร ผู้ รักษาการอธิการบดีจุฬาฯ และ ศ.ดร. วรณพ วิภาณูจน์ ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาฯ กล่าวเปิดงาน เพื่อหาทางออกและ สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการ แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำใน ประเทศไทย พร้อมตอบข้อสงสัย

ต่าง ๆ ในประเด็นซึ่งกำลังได้รับความ สนใจจากสังคม

ศ.ดร.วิเลิศ กล่าวว่า การเสวนา ในครั้งนี้เป็นการบูรณาการความคิดจาก ทุกภาคส่วนและผนึกความร่วมมือ ระหว่างผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลาย ศาสตร์ เช่น นักวิทยาศาสตร์ ผู้ที่มีความ รู้ทางด้านทรัพยากรทางน้ำ วิศวกร ฯลฯ มาแก้ไขวิกฤติในครั้งนี้ เป็นการพลิก วิกฤติให้เป็นโอกาส ข้อมูลจากมุมมอง ทางวิชาการทางด้านปลาหมอคางดำใน หลายหลายมิติจากการเสวนาครั้งนี้จะ

นำเสนอต่อภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการเรื่องปลาหมอกคางคกอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ถึงเวลาไทยคุมเข้สัตว์ต่างถิ่น

ศ.ดร.สุชนา ขวณิชย์ รองผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยทรัพยากรทางน้ำ จุฬาฯ (ARRI Chula) และอาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะวิทยาศาสตร์

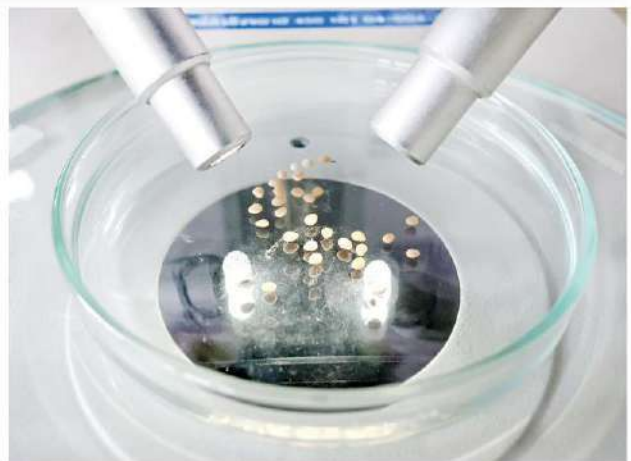
จุฬาฯ กล่าวถึงชนิดพันธุ์ต่างถิ่นของปลาหมอกคางคกในประเทสไทย ซึ่งเป็นสิ่งที่เราคิดว่าเป็นเรื่องใหม่ แต่จริง ๆ แล้วเป็นสิ่งที่นักวิทยาศาสตร์ในต่างประเทศพูดถึงมานานนับ 20 ปีแล้ว เกี่ยวกับภัยคุกคามและผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทั้งแบบรุนแรงและไม่รุนแรงต่อระบบนิเวศตามธรรมชาติ ประเทศไทยมีการนำชนิดพันธุ์ต่างถิ่นของปลาหมอก

คางคกเข้ามาในประเทสนานแล้ว ส่วนใหญ่จะถูกนำเข้ามาเพื่อการเกษตรและการเพาะเลี้ยง แต่ช่วงหลังมีการนำเข้ามาเพื่อเป็นปลาสวยงาม แต่เนื่องจากชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ประเทศไทยนำเข้ามา ส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับเศรษฐกิจและปากท้อง จึงทำให้เรามองข้ามผลกระทบที่มีต่อระบบนิเวศอย่างเช่น กุ้งขาว เป็นต้น

“สัตว์ชนิดพันธุ์ต่างถิ่น เมื่อนำเข้ามาในพื้นที่ที่ไม่เคยมีสัตว์ชนิดนี้มาก่อน อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบที่รุนแรงมากหรือน้อย และอาจจะใช้เวลาที่เห็นผลกระทบช้าหรือเร็ว ขึ้นอยู่กับจำนวนของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่ถูกนำเข้ามาในพื้นที่ด้วยถึงเวลาแล้วที่ประเทสไทยควรที่จะให้ความสำคัญและกำหนดกฎเกณฑ์ และมาตรการเกี่ยวกับเรื่องการนำเข้ามาของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นทั้งแบบถูกต้องและไม่ถูกต้อง มีการป้องกันมากกว่าการแก้ไข เพราะถ้าชนิดพันธุ์ต่างถิ่นสามารถตั้งรกรากอยู่ในบริเวณใดบริเวณหนึ่งได้แล้ว โอกาสที่จะกำจัดให้หมดไปคงเป็นไปได้ยาก” ศ.ดร.สุชนา กล่าว

ถอดบทเรียนสื่อสารพิคจัดการยาก

ในส่วนของการเผยแพร่ข่าวสารที่ไม่ถูกต้องนั้น รศ.ดร.เจษฎา เต็มดวงบริพันธ์ จากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาฯ กล่าวว่า จากแผนปฏิบัติการ 7 มาตรการเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกคางคก พ.ศ. 2567-2570 ของคณะรัฐมนตรี ซึ่งมาตรการที่ 6 ระบุว่า สร้างความ



รู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัด จัดทำคู่มือประชาชนและเจ้าหน้าที่เพื่อรับมือการแพร่ระบาด แต่จะเห็นได้ว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมามีการเผยแพร่ข่าวสารที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับปลาหมอกคางคกเป็นจำนวนมาก และส่งผลกระทบต่อการจัดการกับการแพร่ระบาด

“ตัวอย่างเช่น บอกว่าปลาหมอกคางคกไม่เหมาะเป็น

อาหารมนุษย์ ไข่ปลาตากแดดไว้ 2 เดือนยังฟักเป็นตัวได้นก กินไข่ปลาเข้าไป ถ่ายออกมาแพร่พันธุ์ได้ ปลานิลกลายเป็นพันธุ์ผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำ กลายเป็นปลานิลคางดำ หรือ แม้แต่กรณีของการสื่อสารที่คลาดเคลื่อน ว่าปลาหมอคางดำ ในประเทศไทยมีดีเอ็นเอเหมือนกันหมด ฟันธงว่ามาจาก บริษัทเอกชนรายหนึ่ง ซึ่งความจริงแล้ว ไม่สามารถระบุได้ เช่นนั้น เพราะขาดตัวอย่างลูกปลาที่เคยนำเข้ามาในอดีต มาวิเคราะห์เทียบเคียง แต่ก็ยังมีความหวัง ด้วยการนำเอาลำดับ ดีเอ็นเอของปลาหมอคางดำในประเทศไทยมาวิเคราะห์เทียบกับปลาหมอคางดำในประเทศอื่น ๆ ของทวีปแอฟริกา ก็จะ เข้าใกล้คำตอบมากขึ้นถึงที่มาของการแพร่ระบาด ว่าเป็นปลา ที่นำเข้ามาจากประเทศใด” รศ.ดร.เจษฎา กล่าว

จัดการปลาหมอด้วยไฟฟ้าไม่กระทบสวล.

ในด้านของการควบคุมและกำจัด ผศ.ดุสิต สุขสวัสดิ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มองว่า วิธีการจัดการด้วยการใช้ไฟฟ้าเป็นอีกหนึ่งวิธีที่น่าสนใจและมีประสิทธิภาพในการยุติการแพร่กระจายของปลาหมอคางดำที่กำลังวิกฤติในขณะนี้

“เดิมที่ประเทศไทยเคยมีคำพูดที่ว่าในน้ำมีปลาในนามีข้าว แต่มาตอนนี้ในน้ำของเรามีแต่ปลาหมอคางดำ แม้กระทั่งบ่อเกษตรกรรมก็ไม่รอด ในกรณีศึกษาจากต่างประเทศ ที่เผชิญกับการรุกรานของปลาเอเลี่ยนสปีชีส์ จะมีวิธีการจัดการด้วยการใช้ไฟฟ้าอย่างแพร่หลาย เช่น การจัดการด้วยเรือช็อตไฟฟ้า เครื่องช็อตไฟฟ้าแบบสะพายหลัง และตะแกรงช็อตไฟฟ้า เพราะเป็นวิธีการที่ปลอดภัย ไม่ทิ้งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนในระยะยาว เพราะหากไม่มีปลาหมอคางดำแล้ว ก็จะสามารถสร้างระบบนิเวศสัตว์น้ำขึ้นมาได้ใหม่ โดยการปล่อยและเพาะพันธุ์สัตว์น้ำถิ่นตามธรรมชาติ เพื่อทำให้ในน้ำของเรา กลับมามีปลาอย่างเช่นเคย”

ควบคุมประชากรปลา วิธีปรับแต่งจีโนม

ด้าน ผศ.ดร.อนงค์ภัทร



สุทธางคกุล ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้เสนออีกทาง

เลือกหนึ่งในการควบคุมประชากรปลาหมอกางคกทางชีวภาพ สามารถทำได้โดยการปรับแต่งจีโนม (genome editing) ซึ่งเป็นเทคนิคที่แก้ไขรหัสพันธุกรรมในตำแหน่งที่ต้องการอย่างจำเพาะ และไม่ถือเป็นสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (GMO) หากไม่มีสารพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นหลงเหลืออยู่

“เทคนิคนี้สามารถใช้เปลี่ยนเพศปลาได้ ซึ่งได้รับการทดสอบแล้วในปลาชนิด นกจากนี้ยังมีการใช้เทคนิคดังกล่าวในการสร้างระบบ gene drive ที่ควบคุมประชากรหุงได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่การใช้ระบบ gene drive นี้จะเป็นการปล่อย GMO สู่สิ่งแวดล้อม จากข้อมูลข้างต้น แสดงให้เห็นถึงความเป็นไปได้ในการปรับแต่งจีโนมเพื่อเปลี่ยนเพศ ร่วมกับการนำระบบ gene drive มาใช้ในการจัดการการระบาดของปลาหมอกางคก ซึ่งต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมทั้งในด้านเทคโนโลยีและแนวทางในการป้องกันหรือลดทอนผลกระทบต่อระบบนิเวศ อีกอย่างน้อย 2-3 ปี”
ผศ.ดร.อนงค์ภัทร กล่าว

กรมประมง เลือกปล่อยปลาผู้ล่า

นายคงภท อำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำ (นักวิชาการประมงเชี่ยวชาญ) กองวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง กล่าวไว้ ปัจจุบันการควบคุมปลาหมอกางคกด้วยชีววิธี (Biological control) ที่กรมประมงเลือกใช้มี 2 วิธี ได้แก่ 1. การปล่อยปลาผู้ล่าได้แก่ ปลากระพงขาว ปลาอีกรง ปลาช่อน ปลากดแก้ว เป็นต้น 2. การปล่อยปลาหมอกางคกโครโมโซม 4 ชุด (4n) เพื่อให้ไปผสมกับปลาที่อยู่ในแหล่งน้ำแล้วได้ลูกที่เป็นหมัน ไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อได้ วิธีควบคุมปลาหมอกางคกทั้ง 2 วิธีนี้มีเป้าหมายทำให้ประสิทธิภาพการขยายพันธุ์ของปลาหมอกางคก ลดลง ทั้งนี้กรมประมงคำนึงถึงปริมาณปลา (ปลาผู้ล่า และปลา 4n) และช่วงเวลาที่ จะดำเนินการปล่อยให้มีประสิทธิภาพมากที่สุด และส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน้อยที่สุด.

ทีมข่าวว่าไรดี

เชื้อเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ล่าปางได้! ส่อง“ฟาร์มหอยสีทอง”3พี่น้องเพาะมา2ปี ออกเดอร์ล้นจนเลี้ยงไม่ทัน

ล่าปาง - ตามส่องอีกหนึ่งอาชีพที่น่าสนใจ..สามพี่น้องทำเกษตรหลังเกษียณโดนหลอกสูญนับล้านบาท แทบสิ้นเนื้อประดาตัว แต่ไม่ท้อ สุดท้ายเจอ “หอยสีทอง” ทั้งเลี้ยงง่ายทุนต่ำ-ราคาดี ทำมา 2 ปีไม่พอ จำหน่าย บอกมือใหม่เริ่มแค่ 10 คู่-ต้นเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ของล่าปางได้

“ไร่เด่นดีหลวง” ม.8 ต.บ้านกิว อ.แม่ทะ จ.ล่าปาง ซึ่งเป็นสวนของ 3 พี่น้อง คือ ลุงจ้อย ป้าต้อย และป้าติ่ม ที่เกษียณอายุราชการแล้วก็อยากทำการเกษตร แต่ด้วยความไม่รู้เรื่องและชำนาญในเรื่อง การเกษตรจึงลองผิดลองถูก และถูกนักวิชาการอิสระกลุ่มหนึ่งมาชักชวนและหลอกให้ลงทุนทำการ เกษตรไปหลายอย่างก่อนหน้านี้จนต้องสูญเงินเก็บไปกว่า 10 ล้านบาท แทบสิ้นเนื้อประดาตัว แต่วันนี้...กำลังกลายเป็นแหล่งเพาะเลี้ยง-จำหน่ายสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ของล่าปาง

เพราะแม่จะสูญเงินเก็บแทบทั้งหมดดังกล่าว ทั้งสามพี่น้องก็ยังไม่ลดละในเรื่องการทำเกษตร จนกระทั่ง เริ่มตั้งหลักได้ ก็พบ-ศึกษา และทดลองเลี้ยง “หอยสีทอง” ซึ่งเป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่ายมาก ต้นทุนต่ำ และขายได้ ราคาดี ซึ่งปัจจุบันได้เพาะเลี้ยงมาจนเข้าสู่ปีที่ 2 แล้ว เฉพาะจำหน่ายพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ก็มีคนจองซื้อไว้ ล่วงหน้า เนื่องจากหอยโตไม่ทันต่อความต้องการ ขณะที่การจำหน่ายเพื่อรับประทานก็ไม่เพียงพอกับนั้น

ล่าสุด ลุงจ้อย หรือลุงสมเชษฐ อุดมวงศ์ และ ป้าติ่ม ได้พาไปดูบริเวณที่เลี้ยงหอยสีทอง ซึ่ง เป็นการเลี้ยงในสระบัวแบบธรรมชาติและแบบอินทรีย์ 100% มีการแยกเป็นกระชังสำหรับอนุบาลหอย และ กระชังสำหรับการเลี้ยง โดยกระชังอนุบาลหอยจะสามารถนำพ่อพันธุ์แม่พันธุ์เลี้ยงได้หลายพันตัว อนุบาลประมาณ 2 เดือน เมื่อไซ้ออกเป็นตัวก็จะแยกลูกหอยออกไปยังกระชังเลี้ยง ส่วนพ่อพันธุ์แม่พันธุ์ยังเลี้ยงไว้ในกระชังเดิม

หลังจากนำลูกหอยแยกออกไปเลี้ยงในกระชังเลี้ยง ระหว่างเลี้ยงอาหารที่ให้กับหอยก็ง่ายๆ เน้น ไปที่แทนแดง ซึ่งทางสวนก็จะเลี้ยงแทนแดงเอง ที่เหลือก็จะเป็นพวกผัก เปลือกผลไม้ทุกชนิดที่ทำได้ ซึ่งหอยจะเป็นสัตว์ที่กินพืช และการเลี้ยงแบบอินทรีย์จะใช้เวลานานกว่าปกติ คือ ประมาณ 6 เดือน แต่หากเลี้ยงแบบใช้อาหารก็จะโตเร็วแต่รสชาติอาจจะไม่ค่อยอร่อย

เมื่อครบ 6 เดือนก็จะสังเกตเห็นได้ว่า หอยตัวจะใหญ่เปลือกจะเริ่มเป็นสีเหลืองทอง ก็ให้แยก พ่อพันธุ์แม่พันธุ์ออกเพื่อจำหน่าย โดยทางสวนจำหน่ายให้กับผู้สนใจนำไปเลี้ยงเป็นอาชีพเพียงคู่ละ 30 บาท ซึ่งแนะนำว่าเริ่มต้นสำหรับคนที่ต้องการเลี้ยงเป็นอาชีพให้ซื้อไปเพียง 10 คู่เท่านั้น เลี้ยงในกระชัง ขนาด 1.5x2.5 เมตร หรือเลี้ยงในบ่อซีเมนต์ก็ได้ นำก่อนนำมาเลี้ยงต้องพักเพื่อให้คลอรีนเจือจางสัก 3-4 วัน แต่ต้องเน้นทำความสะอาดบ่อทุกๆ 5-10 วัน เพราะหอยจะชอบน้ำที่สะอาด

สำหรับหอยสีทองจะมีเนื้อเยื่อ เน้น ทวาม กรอบ ทานแล้วจะรู้สึกหิบบ้างแต่ไม่เหนียวคล้ายๆ



ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Dally 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: จันทร์ 12 สิงหาคม 2567

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4277

Col.Inch: 47.06

Ad Value: 56,472

หน้า: 11 (ล่าง)

PRValue (x3): 169,416

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชื้อเป็นสัตว์เศรษฐกิจตัวใหม่ล่าป่างได้!

กับเนื้อปลาหมึก จึงสามารถนำมาทำอาหารได้หลากหลายเมนู เช่น ผัดฉ่าหอยสีทอง ส้มตำหอยสีทอง ลวกบึงย่างจิ้มกับน้ำจิ้มซีฟู้ด แกงแคหอยสีทอง ฯลฯ

ลุงจ้อยบอกว่า จากที่เลี้ยงหอยมาร่วม 2 ปี ก็พบว่า เป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่ายมาก ต้นทุนต่ำ ใช้เวลาดูแลน้อย อาหารหลักๆ ก็คือแทนแดง เสริมด้วยผักไชยา เปลือกผักผลไม้ทุกชนิด ให้เช่า เย็น หรือเวลาว่าง เพราะหอยกินได้ทั้งวัน ไม่พบโรคหรือสัตว์รบกวน และการเลี้ยงในสระน้ำธรรมชาติทำให้หอยเติบโตดี รสชาติอร่อย

ขณะที่การจำหน่าย เน้นจำหน่ายพ่อพันธุ์แม่พันธุ์คู่ละ 30 บาท ซึ่งมีการสั่งจองล่วงหน้าไว้แล้ว 600 คู่ ยังไม่พร้อมส่ง ส่วนการจำหน่ายเพื่อนำไปทำเมนูรับประทาน ราคา กิโลกรัมละ 200 บาท จากปกติ 250 บาท แต่ต้องสั่งจองเหมือนกัน เพราะหอยมีจำนวนไม่เพียงพอ

ขณะนี้เตรียมขยายพื้นที่เลี้ยงเพิ่มจากปัจจุบันมีกว่า 20 ไร่ จะขยายในแหล่งน้ำภายในสวนเพิ่มอีกให้ได้มากที่สุดเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค เพราะช่องทางการตลาดยังมีอีกมากอยากผลักดันให้หอยสีทองเป็นสัตว์เศรษฐกิจของจังหวัดลำปาง เพราะเกษตรกรที่ต้องการเลี้ยงไม่จำเป็นต้องมีทุนสูงก็เลี้ยงและขายพันธุ์เองได้ หากเกษตรกรที่สนใจอยากมาศึกษาก่อนซื้อไปเลี้ยงสามารถโทร. สอบถามหรือสั่งจองได้ที่ลุงจ้อย 06-5926-7123.