



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กันยายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ปีนี้ ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาด... แนวหน้า	
2. ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาดแล้ว... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	
3. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเผย ปีนี้ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด คาดผลผลิตรวม... ไทยโพสต์	
4. กรมชลประทาน เผย ทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทา... มติชนสุดสัปดาห์	
5. กรมส่งเสริมฯ รุดขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลมุ่งเพิ่มรายได้	แนวหน้า
6. มกอช. ร่วมมือเกาหลีทำตามกรอบKTEPA	แนวหน้า
7. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ปันเกษตรกรรุ่นใหม่	มติชน
8. เกษตรฯ ประชุมอนุฯ จัดการด้านผลผลิตหอมใหญ่/มันฝรั่งเปิดตลาดให้สินค้า	แนวหน้า
9. อ.ส.ค.คว้า ITA Awards 2024 ระดับ'ผ่านดี'	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เจ้าหน้าที่หน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบ เหตุจีนพบสารแคดเมียมในทุเรียนจากไทย	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. 'ประมงแม่กลอง' ฟ้อง 2.4 พันล้าน 'บิกเอก' ชนนำเข้าปลาหมอคางดำ	มติชน

ปีนี้ไม่ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 77

นายนิกร แสงเกิด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)



เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศท. โดย สศท.8 สศท.9 และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาระบบที่ 5 (สสท.5) ร่วมกันคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า ปีนี้ **ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู** จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน) ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 18 โดย ทุเรียน มีจำนวน 526,005 ตัน ลดลงร้อยละ 14 มังคุด มีจำนวน 110,390 ตัน ลดลงร้อยละ 26 เงาะ มีจำนวน 40,105 ตัน ลดลงร้อยละ 25 และลองกอง มีจำนวน 22,735 ตัน ลดลงร้อยละ 33 ภาพรวมผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมาตั้งแต่เดือนมกราคม เป็นต้นมา ดอกและผลร่วง บางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย

หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุด ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะ ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด

สำหรับผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2567 และผลผลิตนอกฤดู จะออกสู่ตลาด 2 ช่วง คือ เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 และเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน

อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก สภาพอากาศแปรปรวน อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงทั้งในช่วงในฤดูและนอกฤดูที่จะมาถึงในอีก 2 เดือนข้างหน้า การวางแผนในเรื่องของการจัดหาแหล่งน้ำในอนาคตให้เพียงพอความต้องการของผลไม้นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลไม้ เพื่อรองรับความไม่แน่นอน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะทุเรียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงและมีการวางแผนสำหรับการลงทุนในระยะยาวต่อไป ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@cae.go.th

ตารางไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ปี 2566 และ ปี 2567

ไม้ผล	ปี 2566						ปี 2567					
	เนื้อที่ ฮันตัน (ไร่)	เนื้อที่ ไร่ผล (ไร่)	ผลผลิตรวม(ตัน)			ผลผลิต กก.ต่อไร่	เนื้อที่ ฮันตัน (ไร่)	เนื้อที่ ไร่ผล (ไร่)	ผลผลิตรวม(ตัน)			ผลผลิต กก.ต่อไร่
			รวม	ในฤดู	นอกฤดู				รวม	ในฤดู	นอกฤดู	
ทุเรียน	726,369	547,225	612,420	540,937	71,483	1,119	814,414	578,464	526,005	427,552	98,453	909
มังคุด	236,408	227,478	148,359	141,106	7,253	652	233,799	226,931	110,390	103,760	6,630	486
เงาะ	66,098	64,639	53,498	52,313	1,185	828	63,595	62,921	40,105	38,826	1,279	637
ลองกอง	110,181	109,607	33,817	32,969	848	309	102,039	101,715	22,735	22,499	236	224
รวม	1,139,056	948,949	848,094	767,325	80,769		1,213,847	970,031	699,235	592,637	106,598	



ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ผลผลิตรวม 6.9 แสนตัน ผลผลิตในฤดูออกสู่ตลาดแล้ว ร้อยละ 77

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศท.8 สศท.9 และสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสก.5) ร่วมกันคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่า ปีนี้ ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน)

ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุด ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะ ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด

ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเผย ปีนี้ไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด คาดผลผลิตรวม 6.9 แสนตันออกสู่ตลาดแล้วร้อยละ 77

นายนิกร แสงเกตุ
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี
(สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจ
การเกษตร (สศก.) เปิดเผย



ถึงผลสรุปข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ ปี 2567 (ข้อมูล ณ 6 สิงหาคม 2567) ซึ่ง สศก. โดย สศท.8 สศท.9 และสำนักงาน

ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 (สสท.5) ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ สรุปตัวเลขเอกภาพปริมาณผลผลิตของไม้ผลภาคใต้ 4 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 14 จังหวัด (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส) คาดว่าปีนี้ ผลผลิตรวมทั้งในฤดูและนอกฤดู จำนวน 699,235 ตัน (ในฤดู 592,637 ตัน นอกฤดู 106,598 ตัน) ลดลงจากปี 2566 ที่มีจำนวน 848,094 ตัน หรือ ลดลงร้อยละ 18 โดยทุเรียน มีจำนวน 526,005 ตัน ลดลงร้อยละ 14 มังคุด มีจำนวน 110,390 ตัน ลดลงร้อยละ 26



เงาะ มีจำนวน 40,105 ตัน ลดลงร้อยละ 25 และลองกอง มีจำนวน 22,735 ตัน ลดลงร้อยละ 33 ภาพรวมผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนและแล้งมากตั้งแต่เดือนมกราคม เป็นต้นมา ดอกและผลร่วง บางพื้นที่เกษตรกรชาวสวนทุเรียนต้องตัดผลทุเรียนทิ้งเพื่อรักษาต้นทุเรียนไว้ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงตามไปด้วย สำหรับผลผลิตในฤดูของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะออกสู่ตลาดเดือนมิถุนายน - ตุลาคม 2567

และผลผลิตนอกฤดู จะออกสู่ตลาด 2 ช่วง คือ เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2567 และเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2567 ซึ่งขณะนี้ในช่วงผลผลิตในฤดูทยอยออกสู่ตลาด โดยผลผลิตตั้งแต่เดือนมิถุนายน - สิงหาคม 2567 ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 453,682 ตัน หรือร้อยละ 77 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด ซึ่ง ทุเรียน

ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 352,813 ตัน หรือร้อยละ 83 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด มังคุดออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 63,550 ตัน หรือร้อยละ 61 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด เงาะออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 33,261 ตัน หรือร้อยละ 86 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด และลองกอง ออกสู่ตลาดไปแล้ว จำนวน 4,058 ตัน หรือร้อยละ 18 ของผลผลิตในฤดูทั้งหมด อย่างไรก็ตาม เนื่องจาก สภาพอากาศ

แปรปรวน อาจส่งผลให้ปริมาณผลผลิตไม้ผลเปลี่ยนแปลงลดลงทั้งในช่วงในฤดูและนอกฤดูที่จะมาถึงในอีก 2 เดือนข้างหน้า การวางแผนในเรื่องของการจัดหา

แหล่งน้ำในอนาคตให้เพียงพอความต้องการของผลไม้ นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อปริมาณและคุณภาพผลไม้ เพื่อรองรับความไม่แน่นอน ความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยเฉพาะทุเรียน จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ต้องคำนึงและมีการวางแผนสำหรับการลงทุนในระยะยาวต่อไป ท่านที่สนใจข้อมูลไม้ผลภาคใต้สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร. 0 7731 1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.35 Ad Value: 46,151.65

PRValue (x3): 138,454.95

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เผย ทูงบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง



กรมชลประทาน เผย ทูงบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง

‘โครงการบางระกำโมเดล’ เป็นการปรับปรุงพื้นที่การเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน สำหรับรองรับน้ำหลากและหนองน้ำ โดยมีพื้นที่กว่า 265,000 ไร่ ตั้งอยู่ในอาณาเขตอำเภอพรหมพิราม อำเภอบางระกำ อำเภอเมือง และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย

วิธีการทำนาของเกษตรกรรอบๆ พื้นที่บางระกำ ต้องเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปีก่อนฤดูกลางปกติ ตั้งแต่ 1 เมษายนและเก็บเกี่ยวก่อนฤดูน้ำหลากไม่เกิน 15 สิงหาคม ของทุกปี หลังจากนั้นจะงดทำการเพาะปลูกเพื่อปรับเป็นพื้นที่รองรับน้ำเป็นทุ่งหนองน้ำให้กับลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อช่วยลดผลกระทบอุทกภัย



มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend
Circulation: 500,000
Ad Rate: 479

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 6 - พุธสัปดาห์ 12 กันยายน 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 2299

หน้า: 5(เต็มหน้า)

Col.Inch: 96.35

Ad Value: 46,151.65

PRValue (x3): 138,454.95

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทาน เผย ทุ่งบางระกำ เตรียมพร้อมรับภาระน้ำเหนือ ช่วยบรรเทาพื้นที่ตอนล่าง

โดยสามารถหน่วงน้ำได้สูงสุด 400 ล้านลูกบาศก์เมตร ช่วงกลางเดือนสิงหาคมไปจนถึงปลายพฤศจิกายน ก่อนจะเริ่มต้นเพาะปลูกข้าวนาปรังรอบใหม่เมื่อลมหนาว ทักทายในช่วงต้นเดือนธันวาคม

นอกเหนือไปจากการดูแลของจังหวัดพิษณุโลกแล้ว ที่นี่ยังต้องมีการบูรณาการร่วมกันในระดับจังหวัด ตั้งแต่หน่วยงานปกครองระดับจังหวัด หน่วยงานชลประทาน (สำนักงานชลประทานที่ 3) โครงการชลประทานพิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โครงการส่งน้ำพลายชุมพล และโครงการส่งน้ำเรศวร หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมอุตุนิยมวิทยา ผู้นำท้องถิ่น ไปจนถึงภาคประชาชน

ในช่วงหน้าฝนของทุกปี บางระกำจึงต้องเป็นพื้นที่ระบายน้ำหรือแก้มลิงธรรมชาติตามที่กล่าวข้างต้น โดยที่ภาคเกษตรไม่ได้มีความเดือดร้อน เพราะเป็นรูปแบบการทำนาก่อนฤดู เดือนเมษายนต้องเปิดน้ำเพื่อเข้ามาใช้ปลูกข้าว เมื่อเวลาผ่านไปกว่า 3 เดือนก็เก็บเกี่ยวกันแล้ว

นอกจากนี้ ยังมีการได้ประโยชน์จากการตัดยอดน้ำส่วนหนึ่งน้ำที่จะเข้ามาท่วมขัง ส่งผลให้วัชพืชที่อยู่ในน่าย่อยสลายเป็นปุ๋ยอินทรีย์ เมื่อมีการไถเลนจะช่วยให้การปลูกข้าวนาปรังในรอบใหม่ใช้ปุ๋ยน้อยลง และในส่วนของแมลงศัตรูพืชนั้น เวลานั้นน้ำเข้ามาเต็มทีก็จะไหลพาไปทั้งหมด ที่สำคัญอีกข้อ คือ วัชพืช แมลง และหนูนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่



เมื่อเกษตรกรมีการปรับตัวให้เข้ากับธรรมชาติของพื้นที่ก็เสมือนได้วิถีชีวิตเดิมกลับมา แต่ถ้ามีฝนมากกว่าปกติจนกลายเป็นอุทกภัย ทางกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็เตรียมพร้อมรับมือในทุกปี

สำหรับปีนี้ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปกติ เกษตรกรจึงได้เก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้ว 100% เพื่อเตรียมพร้อมเป็นพื้นที่ทุ่งว่างสำหรับรอตัดยอดน้ำ โดยมีรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำจากสำนักงานชลประทานที่ 3 ณ วันที่ 3 กันยายน 2567 ว่า ทุ่งบางระกำ รับน้ำเข้าทุ่งแล้ว 120,585 ไร่ ปริมาณน้ำ 177.43 ล้านลูกบาศก์เมตร

การผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดลเป็นไปตามเป้าหมาย และยังสามารถรองรับน้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ

กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดลมุ่งเพิ่มรายได้

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอนโมเดล ได้ตั้งเป้าหมายที่จะบรรลุภายในปี 2570 ประกอบด้วย ปรับเพิ่มสภาพการผลิตภาพการผลิต 8 มิติ ส่งเสริมมูลค่าสูงด้วยเกษตรแม่นยำ ทั้งเรื่องที่ดิน ดินและปุ๋ย น้ำ ทักษะเกษตรกร เทคโนโลยี หุ่น ป่า ชุมชน และตลาด ซึ่งมีสินค้าเกษตรที่สามารถยกระดับเป็นสินค้ามูลค่าสูงเนื่องจากพื้นที่แม่ฮ่องสอนเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูง ทรัพยากรอุดมสมบูรณ์ นอกจากการขับเคลื่อนแนวทางยกระดับสินค้าเกษตร ต้องมองในมิติการอยู่ร่วมกับป่า และไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติเชื่อมต่อการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อสร้างรายได้เปรียบเทียบในการแข่งขันและสามารถสร้างพื้นที่การทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาคการศึกษา

นายพีรพันธ์กล่าวอีกว่า สำหรับการดำเนินโครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล วางเป้าขับเคลื่อน 29 โครงการ ทั้งหมดนี้จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่มีรายได้สุทธิที่เพิ่มขึ้น 3 เท่าในปี 2570 ซึ่งจะเกิดความหลากหลายของรายได้ที่ยั่งยืนจากการทำเกษตรผสมผสาน พืชมูลค่าสูง เน้นผลิตเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร ใช้พื้นที่น้อย เช่น พืชผัก อะโวคาโด กาแฟอาราบิก้า ข้าว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วฝักยาว โกโก้ ไข่ไก่ ปลาพลวงหิน เป็นต้น โดยจะเพิ่มกำไรสุทธิและบริหารจัดการต้นทุนด้วยเทคโนโลยีพลังงานสะอาดแบบดิจิทัลชีวภาพ

ภายใต้โครงการนี้จะทำให้เกษตรกรและผู้บริโภคมีความพึงพอใจจากคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เพราะมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย มีประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และอาหารเชิงวัฒนธรรม

ที่เกิดขึ้น อีกทั้งภายในพื้นที่แม่ฮ่องสอน ยังมีสินค้าเกษตรพื้นที่สูงที่มีเอกลักษณ์มีคุณค่า ส่งเสริมพลังงานสีเขียว ส่งเสริมพลังงานสีเขียวด้วยระบบไฟฟ้าพลังงานสะอาด มาตรฐานสิ่งแวดล้อม สุขภาพและโภชนา สามารถเข้าถึงง่ายและสะดวกด้วยแพลตฟอร์มอี-คอมเมิร์ซ และการจัดสินค้าที่มีคุณภาพ มีความมั่นคงด้านอาหาร สร้างความหลากหลายทางชีวภาพป่าชุมชน food bank สร้างงานวิจัยและพัฒนาสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรสู่พรีเมียม สินค้าอาหารสุขภาพ สินค้าเวชสำอางและสินค้าเกษตรพันธุ์ มีการเชื่อมต่อธุรกิจท่องเที่ยวและบริการอาหารสุขภาพ และห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตลอดจนเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี เป็นต้น

สำหรับการขับเคลื่อนแบ่งเป็น 6 โมเดลย่อย ได้แก่ ที่ดินและดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง เกษตรที่สูงสำหรับโมเดลย่อยพืช เป็นส่วนที่กรมส่งเสริมการเกษตรจะขับเคลื่อน ผ่าน 9 โครงการ เช่น ส่งเสริมการผลิตและการตลาดถั่วลิสงสายเดี่ยว การผลิตและการตลาดพริกและกระเทียม การพัฒนากาแฟตลอดห่วงโซ่อุปทานเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตกระเทียมอินทรีย์ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดข้าว และเพิ่มประสิทธิภาพและปริมาณการผลิต plant base food และเกษตรผสมผสาน เป็นต้น

มกอช.ร่วมมือเกาหลี ทำตามกรอบKTEPA

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กล่าวว่า ได้มอบหมายให้ น.ส.รวินันท์ จำเริญม ผอ.กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มกอช. เข้าร่วมประชุมเจรจาในฐานะหัวหน้าคณะทำงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Working Group on SPS, WG-SPS) ภายใต้ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KTEPA) ที่โรงแรมสุโขทัย เมื่อเร็วๆ นี้ โดยไทยได้จัดทำความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-เกาหลี (AKFTA) และความร่วมมือด้านการเกษตรในภาพรวม

อย่างไรก็ตาม ความร่วมมือดังกล่าวยังไม่เพียงพอที่จะตอบสนอง การดำเนินงานและความร่วมมือด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ซึ่งถือเป็นประเด็นทางเทคนิคที่สำคัญสำหรับการค้าสินค้าเกษตร ดังนั้นจุดประสงค์หลักของการจัดทำความตกลงด้าน SPS จึงมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างข้อตกลงทวิภาคีที่ทั้งสองฝ่ายเห็นความสำคัญ และสร้างผลประโยชน์ระหว่าง 2 ฝ่าย ได้อย่างสูงสุด โดยเฉพาะในมิติของความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการเกษตร การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของเกาหลี และใบรับรองสุขอนามัยในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16980

Col.Inch: 9.51

Ad Value: 11,412

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 34,236

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: บั้นเกษตรกรรุ่นใหม่



●บั้นเกษตรกรรุ่นใหม่

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับวิทยาลัยเกษตรกรรมโคอิบูจิ เพื่อแลกเปลี่ยนยุวเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานยุวเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ เดินทางไปฝึกอบรมและร่วมกิจกรรมอื่น รวมทั้งพักอาศัยในบ้านของเกษตรกร เป็นระยะเวลา 30 วัน ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่นเป็นภาษากลางในการติดต่อสื่อสาร

เกษตรฯประชุมอนุฯ จัดการด้านผลผลิต หอมใหญ่/มันฝรั่ง เปิดตลาดให้สินค้า

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 4/2567 โดยที่ประชุมเห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ หัวพันธุ์มันฝรั่ง และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูปตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2568-2569 กำหนดปริมาณโควตาและเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ดังนี้ 1.เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ กำหนดปริมาณในโควตา 3.15 ตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 0 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 218

2.หอมหัวใหญ่ กำหนดปริมาณการเปิดตลาด ปี 2568 - 2569 ในโควตาร้อยละ 1,256.50 ตัน อัตราภาษีในโควตา ร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตา ร้อยละ 142, 3.หัวพันธุ์มันฝรั่ง กำหนดปริมาณในโควตาไม่จำกัดจำนวน อัตราภาษีในโควตา ร้อยละ 0 และอัตราภาษีนอกโควตา ร้อยละ 125 และให้อยู่ภายใต้เงื่อนไขที่คณะกรรมการฯ และ 4.มันฝรั่งสด กำหนดปริมาณในโควตาปี 2568 จำนวน 78,000 ตัน ปี 2569 จำนวน 80,000 ตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 125 และกำหนดเงื่อนไขในการบริหารการนำเข้าให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด นอกจากนี้ที่ประชุมได้เห็นชอบ แนวทางบรรเทาความเดือดร้อนผู้นำเข้าสินค้าหอมหัวใหญ่และมันฝรั่ง จากความล่าช้าการเปิดตลาดในปี 2567 ซึ่งจะเสนอแนวทางดังกล่าวต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาต่อไป



เรื่อง : น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่ 4/2567 เห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ ฯลฯ ตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO)

อ.ส.ค.คว้า ITA Awards 2024 ระดับ'ผ่านดี'

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า จากความมุ่งมั่นในการปรับปรุงพัฒนาด้านคุณธรรมและธรรมาภิบาล ตลอดจนความโปร่งใสในการบริหารจัดการองค์กรของ อ.ส.ค. ให้เกิดประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ อ.ส.ค.สามารถคว้ารางวัลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปี 2567 ที่จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) โดยได้รับการประเมินในภาพรวม

มีค่าคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ 91.87 เป็นอันดับ 2 จาก 4 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นหนึ่งเดียวที่อยู่ในระดับ "ผ่านดี" อันดับ 6 จาก 22 หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และอันดับ 30 จาก 51 หน่วยงานในกลุ่มรัฐวิสาหกิจ

"อ.ส.ค. มีความมุ่งมั่นในการสนองนโยบายภาครัฐด้วยการเร่งพัฒนาขีดความสามารถในการยกระดับคุณธรรมและธรรมาภิบาล ตลอดจนความโปร่งใสในการบริหารจัดการองค์กรของ อ.ส.ค. ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดยิ่งขึ้นไปอีก" ผู้อำนวยการ อ.ส.ค. กล่าว



เกษตรวันนี้..... ● โรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียนเป็นปัญหาที่สำคัญของเกษตรกร เนื่องจากเป็นโรคที่ร้ายแรงที่สุดในต้นทุเรียนสามารถเข้าทำลายได้ทุกส่วนของต้นทุเรียน ทำให้ต้นทุเรียนที่เป็นโรคนี้นเสียหายอย่างรวดเร็วและไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ ส่งผลให้ทุเรียนยืนต้นตาย ปริมาณและคุณภาพผลผลิตลดลง โดยเฉพาะการผลิตเพื่อการส่งออก ซึ่งการควบคุมโรคนี้นี้ต้องทำความเข้าใจในหลักการควบคุมโรคอย่างถูกวิธี..... ● การป้องกันกำจัดโรครากเน่าโคนเน่า ทุเรียนด้วยวิธีผสมผสานที่นำมาปรับใช้ในพื้นที่ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออก ประกอบด้วย การวิเคราะห์พื้นที่ การเขตกรรม ตัดแต่งทรงพุ่มไม่ให้แน่นทึบ แคะส่องลงถึงพื้นดินเพื่อฆ่าเชื้อโรค ขุดร่องระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังโคนต้น เก็บดินวิเคราะห์ธาตุอาหารเพื่อส่งเสริมให้พืชแข็งแรง กรณีดินเป็นกรดแนะนำให้ปรับด้วยปูนขาว..... ● ฟันฟูระบบรากกรณีรากเน่าและเน่าโคนดินโดยการรดด้วยสารฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม ภายหลังการรดสารไม่น้อยกว่า 7 วัน นำเชื้อราไตรโคเดอร์มาชนิดเชื้อสด อัตรา 100 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร กรดฮิวมิก 100 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร และปุ๋ยเกล็ดสูตร 15-30-15 หรือ 20-20-20 อัตรา 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร รดให้ทั่วบริเวณรอบทรงพุ่มทุก 2 เดือน รักษาแผลที่โคนต้นต่อเนื่อง..... ●

นายก:หล้าปลี



จีหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบ เหตุจีนพบสารแคดเมียมในทุเรียนจากไทย

ตราด - นายกมลมาพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก จีหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบเหตุจีนพบการปนเปื้อนสารแคดเมียมในทุเรียนที่ส่งไปจากประเทศไทย มันใจไม่ใ้ทุเรียนจากภาคตะวันออกออกอย่างแน่นอน ชี้กรมส่งเสริมการเกษตร ต้องเร่งหาคำตอบเหตุกระทบภาพลักษณ์โดยรวมทุเรียนทั้งประเทศ

นายชลธิ์ นุ่มหนู นายกมลมาพันธ์ทุเรียนภาคตะวันออก ได้ออกมาเปิดเผยถึงกรณีที่ประเทศจีนตรวจพบสารแคดเมียมเกินมาตรฐานในทุเรียนจากไทยว่า เป็นเรื่องที่หน่วยงานเกี่ยวข้องจะต้องตรวจสอบต้นทางของปัญหาว่ามาจากที่ใด เนื่องจากสารแคดเมียมที่พบเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ที่ 0.05 มก.ต่อกิโลกรัม โดยเฉพาะการพบสารแคดเมียมในช่วงผลผลิตทุเรียนภาคใต้และทุเรียนเวียดนามออกสู่ตลาด จึงเป็นเรื่องที่น่าสงสัยและเคลือบแคลงว่าเพราะเหตุใดจึงเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้น

กรณีที่เกิดขึ้น เป็นเรื่องที่กรมวิชาการเกษตร จะต้องรีบตรวจสอบโดยเร็ว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องเร่งแก้ปัญหาและพิสูจน์ให้เห็นว่าทุเรียนของไทยไม่มีสารแคดเมียมเจือปน เพราะเป็นเรื่องที่มีผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนทุเรียนไทย

"วันนี้ต้องหาคำตอบให้แน่ชัดว่าทุเรียนที่ปนเปื้อนสารแคดเมียมมาจากพื้นที่ใด จังหวัดใดและใช้แหล่งน้ำจากสายไหน รวมถึงเป็นเนื้อจากกระบวนการผลิตใช้ปุ๋ย ใช้ยา และเป็นยาแบบไหน ประเภทไหน ปุ๋ยชนิดใด หรือหากปนเปื้อนจากกระบวนการแพคเกจจิ้งต้องบอกว่าสารชนิดไหน แต่สิ่งที่เราชาวสวนทุเรียนมีสิทธิที่จะตั้งคำถามว่าการปนเปื้อนเกิดจากการสวมสิทธิใช้หรือไม่ เพราะที่ผ่านมามีขบวนการของการนำใบรับรองสุขอนามัยพืชของไทยไปสวมที่เวียดนามและแปลงสัญชาติเป็นทุเรียนไทยเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกระงับการส่งออกทุเรียนของเวียดนามใช้หรือไม่"

นายชลธิ์ ยังกล่าวเพิ่มเติมว่าหลังเกิดปัญหาดังกล่าว นายศักดิ์ชัย นุ่มหนู ประธานกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหนังสือไปที่กรมวิชาการเกษตร เพื่อให้ชี้แจงถึงสาเหตุการพบสารแคดเมียมในทุเรียนแล้วและคาดว่าจะได้คำตอบในเร็วนี้

"ยืนยันว่าทุเรียนในภาคตะวันออกไม่มีการปนเปื้อนของสารแคดเมียมอย่างแน่นอน เพราะพื้นที่การปลูกของจังหวัดในภาคตะวันออกไม่มีแหล่งทำอุตสาหกรรมหรือแหล่งน้ำที่มีการ



ชลธิ์ นุ่มหนู

ปนเปื้อนของน้ำเสียที่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ อีกทั้งภาคตะวันออกของไทยมีการปลูกทุเรียนมานานนับ 100 ปี และไม่เคยพบว่ามีสารแคดเมียมปะปนอยู่

ขณะที่แผนที่ของกรมพัฒนาที่ดินมีการระบุชัดเจนว่าที่ดินในภาคตะวันออกไม่มีสารแคดเมียมปะปนอยู่ และหากหน่วยงานเกี่ยวข้องยังคงล่าช้าเชื่อว่าจะส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยอย่างแน่นอน"

ด้าน นายเรือง ศรีนางราง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด เผยว่า การพบแคดเมียมในทุเรียนไทยจากการแจ้งของคู่ค้าในประเทศจีน เป็นเรื่องที่ต้องตรวจสอบและรอการพิสูจน์จากกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเรื่องนี้ยังตอบชัดเจนไม่ได้ว่าเป็นทุเรียนไทยหรือไม่ แต่เป็นเรื่องที่เสียหายต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย

"ในพื้นที่ภาคตะวันออกเราปลูกทุเรียนมานานกว่า 40 ปี ยืนยันว่าไม่มีแน่นอน แต่ในส่วนที่พบสารปนเปื้อนนั้น หากเกิดจากปัญหาแหล่งใดจะต้องมีการดำเนินการอย่างเด็ดขาด เพราะไม่เห็นนั้นแล้วจะยังส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของทุเรียนทั้งประเทศ และจะเกิดความเสียหายกับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั้งประเทศ และจะกระทบต่อมูลค่าการส่งออกทุเรียนไปต่างประเทศ ที่มีมูลค่านับแสนล้านบาทอย่างแน่นอน" ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด กล่าว.

'ประมงแมกลอง'ฟ้อง2.4พันล้าน 'บิกเอกชน'นำเข้าปลาหมอคางดำ

กลุ่มประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกับประมงพื้นบ้านจากสมุทรสงครามกระทบหนักปลาหมอคางดำแพร่ระบาดนาน 7 ปี ฟ้องแพ่งให้เอกชนชดใช้ค่าเสียหาย 2,486 ล้าน อีกทั้งฟ้อง 3 รมต. หน่วยงานรัฐ 4 กระทรวง ละเลยหน้าที่ เอาผิด ม.157 (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

ปลาหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 5 กันยายน ที่ศาลแพ่งกรุงเทพใต้ นายปัญญา โดกทอง อายุ 66 ปี สมาชิกเครือข่ายรักษ์อ่าวไทยตอนบนและเครือข่ายประชาคมคนรักแมกลอง พร้อมชาวบ้านกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและประมงพื้นบ้าน ในเขต อ.อัมพวา อ.บางคนที และ อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม เป็นตัวแทนชาวบ้านกว่า 1,400 คน ในจังหวัดได้รับผลกระทบจากการระบาดของปลาหมอคางดำ ทำให้ประสบปัญหาต่างๆ เดินทางมายังศาลแพ่งกรุงเทพใต้พร้อมด้วยคณะทำงานสิ่งแวดล้อมจากสภาทนายความฯ ยื่นฟ้องบริษัทเอกชนผู้ก่อกมลพิษและกรรมการบริหาร รวม 9 คน ในคดีสิ่งแวดล้อม

นายปัญญา กล่าวว่า พวกเราต่างได้รับผลกระทบและถูกละเมิดสิทธิมานาน การประกอบอาชีพค้าขาย ขาดรายได้ มีหนี้สิน เพราะสัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง ทั้งปลา กุ้ง ไม่สามารถเพาะเลี้ยงได้ ซึ่งตอนนี้ในบ่อที่เลี้ยงมีแต่ปลาหมอคางดำ และกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำต่างพบปลาหมอคางดำระบาดตั้งแต่ปี 2555 แต่ที่รุนแรงช่วงปี 2559-2560 ตนและกลุ่มสมาชิกก็ได้ไปร้องเรียนมาหลายที่แล้ว ทั้งนายกรัฐมนตรี กรรมการสิทธิมนุษยชนก็แล้ว ก็ยังไม่มีการดำเนินการอะไร จากตอนแรกแค่ในจังหวัดตนเอง

แต่ตอนนี้ปลาหมอคางดำกลับแพร่ไปในหลายจังหวัดทั่วประเทศแล้ว รวมถึงรัฐก็ไม่ได้เข้ามาดูแลเยียวยา และครั้งนี้ถือเป็นครั้งแรกที่มาร้องศาลแพ่งให้ช่วยเหลือในการจ่ายค่าสินไหมทดแทนจากบริษัทเอกชนผู้ก่อกมลพิษ ขั้นตอนการดำเนินคดีจะเป็นการฟ้องคดีแบบกลุ่ม เรียกค่าสินไหมทดแทนจากการขาดรายได้ในอาชีพประมงเพาะเลี้ยงและประมงพื้นบ้าน และจากการถูกละเมิดสิทธิในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ พร้อมทั้งมีคำขอบังคับให้บริษัทเอกชนผู้ก่อกมลพิษแก้ไขฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติที่สูญเสียไปให้กลับสู่สภาพเดิม

“สำหรับจำนวนค่าสินไหมทดแทนที่กลุ่มประมงเรียกร้องแยกออกเป็น 2 กลุ่มคือ 1.กลุ่มประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เรียกค่าเสียหายจากการขาดรายได้ตามจำนวนพื้นที่ที่เพาะเลี้ยงในอัตราไร่ละ 10,000 บาทต่อปี เป็นเวลา 7 ปี (พ.ศ.2560-2567) และค่าเสียหายจากการถูกละเมิดสิทธิการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอีกรายละ 50,000 บาท โดยกลุ่มประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีจำนวนสมาชิกกว่า 1,000 ราย มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรวมกันกว่า 27,000 ไร่ ค่าสินไหมทดแทนที่เรียกร้องเป็นเงินกว่า 1,982,000,000 บาท 2.กลุ่มประมงพื้นบ้านเรียกค่าเสียหายจากการขาดรายได้ตามจำนวนวันในอัตราวันละ 500 บาท (ปีละ 182,500 บาท) เป็นเวลา 7 ปี (พ.ศ.2560-2567) และค่าเสียหายจากการถูกละเมิดสิทธิการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอีกรายละ 50,000 บาท โดยกลุ่ม

ประมงพื้นบ้านมีจำนวนสมาชิกกว่า 380 ราย ค่าสินไหมทดแทนที่เรียกร้องเป็นเงินกว่า 19,000,000 บาท รวมเป็นเงินค่าสินไหมทดแทนในเขต จ.สมุทรสงคราม เป็นเงินกว่า 2,486,450,000 บาท” นายปัญญา กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากมีการฟ้องร้องคดีแพ่งเพื่อเรียกค่าสินไหมทดแทนช่วงเช้าวันเดียวกัน ตัวแทนจากสภาทนายความ ในฐานะผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้ประกอบอาชีพประมงเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอาชีพประมงพื้นบ้าน จ.สมุทรสงคราม จำนวน 54 คน ก็จะยื่นฟ้องหน่วยงานของรัฐและเจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ 18 หน่วยงาน ต่อศาลปกครองกลางฐานความผิดละเลยต่อการปฏิบัติหน้าที่ ประกอบด้วย 1.กรมประมง 2.อธิบดีกรมประมง 3.คณะกรรมการนโยบายการประมงแห่งชาติ 4.คณะกรรมการระดับสถาบันด้านความปลอดภัยและความหลากหลายทางชีวภาพของกรมประมง 5.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 6.รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 7.กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 8.อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 9.คณะกรรมการนโยบายและแผนการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง 10.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 11.รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 12.คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 13.คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ 14.กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 15.อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 16.กระทรวงมหาดไทย 17.รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย และ 18.กระทรวงการคลัง

โดยผู้ฟ้องคดีต่อศาลปกครองทั้ง 54 คน ได้เรียกร้องให้ผู้ถูกฟ้องซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐเร่งประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติเพื่อนำเงินฉุกเฉินเยียวยาต่อผู้ฟ้องตามเวลาที่ศาลกำหนด นอกจากนี้ให้ผู้ถูกฟ้องติดตามเงินจากบริษัทเอกชน ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ ชดใช้ค่าเสียหายแก่รัฐตามมูลค่าความเสียหาย