

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. เดินหน้าแล้ว
๒. เกษตรปริ่มแก้ประมงผิดกฎหมายคืบหน้า
๓. กรมประมงเร่งจดทะเบียนเรือแก้ปมผิดกม.
๔. เกาะข่าวเกษตร
๕. หน่วยงานต้นแบบศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ
๖. ชี้ช่องย่อยสลายต่อซัง - ฟางข้าวหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต
๗. ผวจ.จันทบุรีปริ่มลำไยถูกจองถึงปี ๖๐
๘. อ่าวไทยปิด ๓ ด.กระทบตลาดปลา
๙. ชูฟันปลากลอบจับสัตว์น้ำช่วงปิดอ่าวไทย ๓ เดือน
๑๐. ผวาแล้งเผาพื้นที่เกษตร ๑๖ ล้านไร่ ฤดูรายได้วูบ - กำลังซื้อทรุดหนัก

หนังสือพิมพ์

- ไทยรัฐ
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
บ้านเมือง
สยามธุรกิจ
มติชน
ข่าวสด
ไทยโพสต์

เดินหน้าแล้ว : นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ความคืบหน้า
ในการดำเนินการจัดตั้งเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ
ใน 6 พื้นที่ชายแดนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่
ชายแดนและป้องกันการลักลอบนำสินค้าการเกษตร
เข้ามาปลอมปนหรือซื้อขายในประเทศทำให้ราคา
สินค้าภายในประเทศตกต่ำ ตามนโยบายของ
คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ขณะนี้เขต
พัฒนาเศรษฐกิจพิเศษอรัญประเทศ จ.สระแก้ว
มีสหกรณ์จะเริ่มนำขี้มันสำปะหลังเป็นพืชแรก
จำนวน 20,000 ตัน ปลายเดือน ก.พ.นี้ นอกจากนี้
เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษแม่สอด จ.ตาก ได้นำเข้า
ข้าวโพคเเลี้ยงสัตว์โดยสหกรณ์แล้ว 100 ตัน.

“เกษตร” ปลื้มแก้ประมงผิดกฎหมายคืบหน้า

นายปิติพงษ์ พิงบุญ อนุชญา รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ความคืบหน้าการจดทะเบียนเรือประมงและออกใบอนุญาตทำการประมง หรือการออกใบอนุญาตให้กับเรือประมงของไทย ทุกลำให้ถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมาย เพื่อแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย (ไอยูยู) ผลการขึ้นทะเบียนเรือ โดยหน่วยเคลื่อนที่แบบเบ็ดเสร็จ ๒๒ หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ใน ๒๓ จังหวัด ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ม.ค. ที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีเรือประมงมาขึ้นทะเบียนรวมแล้ว ๖,๐๑๗ ลำ หรือคิดเป็น ๔๐% จากเป้าหมายการขึ้นทะเบียน ๑๕,๒๕๘ ลำ ทำให้จำนวนเรือที่มาขึ้นทะเบียนใหม่ในครั้งนี้มีจำนวนเรือประมงไทยทั้งระบบขึ้นทะเบียนรวมทั้งสิ้น ๕๓,๒๖๘ ลำ

ทั้งนี้ หน่วยเคลื่อนที่ยังสามารถออกใบอนุญาตการทำประมง หรือใบอนุญาตจับสัตว์น้ำได้ จำนวน ๑๑,๓๑๒ ลำ หรือคิดเป็น ๘๐% ของเป้าหมายการออกใบอนุญาต ๑๔,๑๐๗ ลำ ซึ่งจำนวนเรือที่ได้รับใบอนุญาตไปในครั้งนี้ทำให้มีเรือไทยทั้งระบบที่ได้รับใบอนุญาตแล้ว ๒๙,๕๗๙ ลำ ซึ่งกรมประมงตั้งเป้าเร่งรัดการดำเนินการให้เป็ไปตามเป้าหมายที่วางไว้ให้แล้วเสร็จภายในสิ้นเดือน ก.พ. นี้ นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ประกาศให้เรือประมงทุกประเภทที่มาจดทะเบียนเครื่องมือประมงในครอบครอง พร้อมทั้งสำรวจและลงพิกัดตำแหน่งท่าเทียบเรือที่เรือประมงไทยนำสัตว์น้ำขึ้นท่าด้วย เพื่อใช้ในการจัดระเบียบเรือประมงให้เหมาะสม และวางแผนการควบคุมการทำประมงไอยูยูที่ท่าเทียบเรือต่อไป.

กรมประมงเร่งจดทะเบียนเรือแก่ปมผิดกม.

กรมประมง เดินหน้าเร่งจดทะเบียนเรือประมง
-ออกอาชญาบัตร พร้อมเร่งรัดดำเนินการให้
ได้ตามเป้าหมายก่อนสิ้นเดือน ก.พ. นี้ หวังแก้
ปัญหาทำประมงผิดกฎหมาย

นายปิติพงศ์ พิษบุญ ณ อยุธยา รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวว่าจาก
การที่กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญแก้ปัญหา
การทำประมงผิดกฎหมาย (IUU Fishing)
เป็นประเด็นเร่งด่วน โดยได้ให้กรมประมง
เป็นหน่วยงานหลักในจัดทำแผนปฏิบัติการ
แก้ปัญหาการทำประมง ผิดกฎหมาย ของไทย
เพื่อใช้เป็นแนวทางดำเนินงานให้แก่หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันปัญหาให้เกิดประสิทธิภาพ

โดยแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาค
ทำประมงผิดกฎหมายที่กำลังเร่งดำเนินการ
ให้มีการจดทะเบียนเรือประมงและออกใบ
อนุญาตทำการประมง หรือการออกอาชญา
บัตร ให้กับเรือประมงของไทยทุกลำ เพื่อให้
ถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด ซึ่ง


เป็นการบูรณาการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่าง
กรมประมง กรมเจ้าท่า และกรมการปกครอง
โดยได้จัดหน่วยเคลื่อนที่แบบเบ็ดเสร็จ (One
Stop Service) ในระดับอำเภอ รวมทั้งสิ้น
112 หน่วย ครอบคลุมพื้นที่ 23 จังหวัดชายทะเล
ออกปฏิบัติงานพร้อมกันตั้งแต่วันที่ 12 ม.ค.-
28 ก.พ. 2558

นายจุมพล สงวนสิน อธิบดีกรมประมง
กล่าวว่า ขณะนี้มีเรือประมงเข้ารับการจด
ทะเบียนแล้ว 6,017 ลำ จากเป้าหมาย 12,258
ลำ หรือ 49% ส่งผลให้มีเรือประมงที่จดทะเบียน
แล้ว 53,268 ลำ สามารถออกอาชญาบัตรการ
ทำประมงได้ 11,312 ลำ จากจำนวนเป้าหมาย
19,107 ลำ หรือ 60% รวมจำนวนเรือทั้งหมดที่
มีใบอนุญาตทำการประมง รวม 29,579 ลำ โดย
กรมประมงจะเร่งรัดการดำเนินการให้เป็นไป
ตามเป้าหมายที่วางไว้ให้แล้วเสร็จภายในสิ้น
เดือนก.พ.นี้

นอกจากนี้ หน่วยเคลื่อนที่กรมประมง

ยังได้ประกาศให้เรือประมงทุกประเภท มาจด
แจ้งเครื่องมือประมงที่มีอยู่ในครอบครองและ
แสดงความประสงค์การใช้เครื่องมือประมง
ของตน พร้อมทั้งสำรวจและลงพิกัดตำแหน่ง
ทำเทียบเรือ ที่เรือประมงไทยนำสัตว์น้ำขึ้นท่า
เพื่อรวบรวมข้อมูลเรือประมงทุกประเภท และ
ทำเทียบเรือสำคัญ สำหรับใช้ในการจัดระเบียบ
เรือประมงให้เหมาะสม ใช้สำหรับวางแผนการ
ควบคุมการทำประมงผิดกฎหมาย ณ ทำเทียบ
เรือต่อไป

" ชาวประมงที่ยังไม่ได้มาขอจดทะเบียน
เรือประมงและขอใบอนุญาตทำการประมง รวม
ทั้งรับการจดทะเบียนเครื่องมือประมงไว้ใน
ครอบครอง แสดงความประสงค์ในการใช้เครื่องมือ
ประมง สามารถขอรับบริการได้ที่หน่วย
บริการเคลื่อนที่ทั้ง 112 แห่ง ตลอดชายฝั่งทะเล
อ่าวไทยและอันดามัน ได้จนกระทั่งถึงวันที่ 28
ก.พ.นี้ เพื่อได้ทันตามระยะเวลาที่สหภาพยุโรป
(อียู) กำหนด" นายจุมพล กล่าว



เกาะบ้านเกษตร

เกาะข่าวเกษตรประจำฉบับวันเสาร์ที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558...
นายโสภาส รัตน รองอธิบดีกรมประมง มอบแนวทางการดำเนินงานตามนโยบายกรมประมง และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านการวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งแก่ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง (กพช.) ณ ห้องประชุมโรงแรมทีนิตี อ.เมือง จ.ระยอง

นายชาญวิทย์ กัณหาชูระ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ สำนักงานชลประทานที่ 5 เป็นประธานการประชุมหารือเพื่อพิจารณากรอบแนวทางการพัฒนาในการแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยหลวง โดยมี **นายวิระพงษ์ แต่งเนตร** ผู้อำนวยการ และคณะ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง...
ทิด มาไทย

นายรัตน ไกร ต้นศรีวงษ์ ปลัดสัตว์จังหวัดระยองและชุดเฉพาะกิจสำนักงานปลัดสัตว์จังหวัดระยอง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ตำรวจจากสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง ร่วมตั้งจุดตรวจจุดสกัดการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์เข้าพื้นที่จังหวัดระยอง ณ บริเวณบึงมด ตำรวจทางหลวงหมายเลข 3138 สีแยกเขาน้อย หมู่ที่ 2 ตำบลตาสีหี อ.ปลวกแดง

หน่วยงานต้นแบบศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการ

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบ

แห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานในพิธีเปิดการ

สัมมนาทางวิชาการประจำปีของการประกาศ

ใช้พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ

พ.ศ. ๒๕๕๐ ประจำปี ๒๕๕๗ ณ ตึกสันติไมตรี

ประจําสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน

การนี้มีการมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ

หน่วยงานที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหน่วยงาน

ต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของ

ราชการจากนายสุวัจน์ ต้นสุวรรณนะ รัฐมนตรี

ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน

กรรมการข้อมูลข่าวสารของราชการ

ทั้งนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในสังกัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการคัดเลือก

เป็นหน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูล

ข่าวสารของราชการ และได้รับการประเมินให้

รับคะแนนระดับดี ซึ่งในกระทรวงเกษตรและ

สหกรณ์มีหน่วยงานต้นแบบจำนวน ๔ หน่วยงาน

ได้แก่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการ

ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมวิชาการ

เกษตร และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ในจำนวนนี้กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้รับ

การประเมินคะแนนสูงสุด และได้เข้าร่วมรับ

ประกาศเกียรติคุณด้วย โดยนายปริญญา เท

สมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นผู้

เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณในครั้งนี้

ชี้ช่องย่อยสลายตอซัง-ฟางข้าวหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต

21 หลังเก็บเกี่ยวข้าว เกษตรกรส่วนใหญ่มักเผาตอซังฟางข้าวที่เหลือในแปลงนาปริมาณมาก เพื่อความสะดวกในการเตรียมแปลงปลูกข้าวรุ่นถัดไป ซึ่งการเผาตอซังฟางข้าวก่อให้เกิดปัญหามลพิษ เพิ่มภาวะโลกร้อน และทำลายสมดุลธรรมชาติ จากปัญหาดังกล่าว **สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร** กรมวิชาการเกษตร ได้ศึกษาและพัฒนาต่อยอดการวิจัยการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก โดยนำหัวเชื้อจุลินทรีย์มาใช้ย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนาเป็นแนวทางลดปัญหาการเผาตอซังฟางข้าว และช่วยให้เกษตรกรเตรียมแปลงได้ง่ายขึ้น ที่สำคัญยังทำให้ข้าวเจริญเติบโตและแตกกอดีและได้ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้นด้วย



นางสุปราณี มั่นหมาย นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิจัยจุลินทรีย์ดิน สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เพื่อลดปัญหาการเผาตอซังฟางข้าวให้กับเกษตรกรหลังเก็บเกี่ยวผลผลิต ทีมนักวิจัย สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจึงได้มีแนวคิดนำ **"หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ทำปุ๋ยหมัก"**



เพิ่มขึ้นประมาณ 0.5 เท่า นอกจากนั้น ยังพบว่า การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนา ยังช่วยลดปัญหาข้าวเรือ และข้าววัชพืชได้อีกด้วย

การย่อยสลายตอซังฟางข้าวด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ สามารถใช้ได้ทั้งนาปีและนาปรัง ปัจจุบันนอกจากกรมวิชาการเกษตรจะผลิต

ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรมีจุลินทรีย์หลัก ประกอบด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลายเซลลูโลส ประเภทแบคทีเรีย รา และแอคติโนมัยซิส ซึ่งมีบทบาทในการย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ให้เป็นปุ๋ยหมักได้อย่างมีประสิทธิภาพและทำให้ได้ปุ๋ยหมักในระยะเวลาสั้นลง มาทดสอบการย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนา โดยหลังเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว ทำการปล่อยน้ำเข้าแปลงนาและย่ำตอซังฟางข้าวให้จมน้ำ จากนั้นหว่านหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ และรักษาระดับน้ำให้อยู่ที่ 10-15 เซนติเมตร เป็นระยะเวลา ประมาณ 10-15 วัน ค่อยไปปรับหน้าดินเพื่อหว่านเมล็ดพันธุ์ข้าว

หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ป้อนให้เกษตรกรที่ทำปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์น้ำแล้ว ยังมีเกษตรกรบางส่วนเริ่มนำหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ นี้ไปใช้ในการย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนาด้วย โดยกรมวิชาการเกษตรจะผลิตตามยอดสั่งซื้อของเกษตรกรซึ่งจำหน่ายในอัตราถุงละ 20 บาท

"หากจะผลิตปุ๋ยหมักต้องใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ 1 ถุง/วัสดุหมัก 1 ตัน แต่ถ้าจะใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ ในการย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนา ต้องใช้ในอัตรา 10 ถุง/ไร่ จะมีประสิทธิภาพการย่อยสลายสูงกว่าและได้ผลดี และยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย น่าจะเป็นช่องทางช่วยลดปัญหาการเผาตอซังฟางข้าวได้ เกษตรกรต้องลองใช้ดูแล้วจะเห็นถึงความแตกต่างระหว่างการใช้กับการไม่ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ" นางสุปราณีกล่าว

ผลการศึกษา พบว่า การหว่านหัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ อัตรา 3 กิโลกรัม/ไร่ ตอซังฟางข้าวจะถูกย่อยสลายได้ดี ทำให้สามารถเตรียมแปลงได้ง่ายขึ้น เป็นการร่นระยะเวลาการเตรียมแปลง ทั้งยังช่วยลดปัญหาการเผาตอซังของข้าวจากการย่อยสลายที่ไม่สมบูรณ์ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเจริญเติบโตของต้นข้าวและการให้ผลผลิต ขณะเดียวกันยังพบว่า การใส่หัวเชื้อจุลินทรีย์ฯ อัตรา 3 กิโลกรัม/ไร่ ทำให้การแตกกอของข้าวสูงสุดเท่ากับ 6.7 ต้น/กอ และได้ผลผลิตข้าวสูงถึง 1,200 กิโลกรัม/ไร่หรือ

หากสนใจเกี่ยวกับ "การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ฯย่อยสลายตอซังฟางข้าวในแปลงนา" สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน

โทร. 0-2579-7522-3



พวจ. จันทบุรีปลื้มลำไยถูกจองกึ่งปี 60

5 นายสามารถ ลอยฟ้า ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ได้นำส่วนราชการลงพื้นที่ดูและเก็บพืชเศรษฐกิจลำไยส่งออก สวนของ ดร.อิสิวดี ตั้งเกียรติ นายกสมาคมการค้าการท่องเที่ยวชายแดนไทยกัมพูชาจันทบุรี ที่ปลูกลำไยส่งออกในเนื้อที่กว่า 100 ไร่ โดยปัจจุบันผลผลิตลำไยกำลังออกเต็มต้น และกำลังออกสู่ตลาดต่างประเทศ ที่นักลงทุนชาวจีน ได้หันช่องกม เวียดนาม และกัมพูชา ได้เข้ามาจับจองผลผลิตลำไยส่งออกของจังหวัดจันทบุรี ทะลุไปถึงปี 2560 มีมูลค่าการส่งออกผลผลิตลำไยไปสู่ตลาดต่างประเทศในแต่ละปีกว่า 1,000 ล้านบาท

ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี กล่าวว่าการเห็นภาพจริง ในกระบวนการเก็บ การคัดแยก และการส่งออก ที่

ในปัจจุบันสวนลำไยในพื้นที่ อำเภอน้ำร้อน และอำเภอสอยดาว เป็นพืชผลเศรษฐกิจของจังหวัดจันทบุรี ที่ได้รับความนิยมของตลาดต่างประเทศกำลังจะมีการส่งออก และทำให้ชาวสวนลำไยใน 2 อำเภอ มีรายได้เป็นกอบเป็นกำ ไปจนถึงปี 2560 รวมทั้งแรงงานต่างด้าวก็มีการทำมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งสิ่งเหล่านี้ นับเป็นนิมิตหมายที่ดีที่ชาวสวนลำไยสามารถลืมตาอ้าปากได้

“ขอให้เกษตรกรชาวสวนลำไยทุกคนได้รักษามาตรฐาน คุณภาพลำไยส่งออกของจังหวัดจันทบุรี เช่นนี้ตลอดไป เพื่อให้นักลงทุนเกิดความเชื่อมั่น และรับซื้อผลผลิตลำไยของจังหวัดจันทบุรีต่อไปอย่างไม่ขาดสายต่อไปอีกด้วย” พวจ. จันทบุรี กล่าว

อ่าวไทยปิด3ด.กระทบตลาดปลา

เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ หลังจากกรมประมงประกาศปิดอ่าวไทยฝั่งภาคใต้บางส่วน บริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร และ จ.สุราษฎร์ธานี เป็นระยะเวลา 3 เดือน ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม 2558 เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในฤดูปลาวางไข่ และอยู่ในช่วงสัตว์วัยอ่อน

ผู้สื่อข่าวได้ลงพื้นที่สำรวจแผงค้าอาหารทะเลสด ภายในตลาดแม่กิมเฮง เขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช พบว่าอาหารทะเลสดเริ่มปรับราคาขึ้นแล้ว 20-30 บาท ปลาจาระเม็ดชวาขายกิโลกรัม (กก.) ละ 750 บาท ปลาจาระเม็ดดำ 300 บาท ปลากะพง 200 บาท กุ้งทะเล 650 บาท หมึกแดง 200 บาท ปลาเก๋ตัวใหญ่ 650 บาท และปลาอินทรี 450 บาท

นางแจ่ม รามมะเร็ง แม่ค้าแผงขายอาหารทะเลสด กล่าวว่า อาหารทะเลยังไม่ีผลกระทบจากการปิดทะเลอ่าวไทย 3 จังหวัดภาคใต้มากนัก ส่วนใหญ่แม่ค้า-พ่อค้าในนครศรีธรรมราชรับมาจากระยองและตราด แต่ในระยะยาวอาจจะมีการปรับตัวขึ้นตามกลไกตลาด

นายประสิทธิ์ อีรานันท์ พ่อค้าแผงขายอาหารทะเลสด กล่าวว่า เริ่มมีการส่งสัญญาณอาหารทะเลขาดตลาดบ้างแล้ว ปูม้า ปลาเก๋ และปลาจาระเม็ดหายากมากขึ้น จากการปิดอ่าวไทย 3 เดือน ราคาเริ่มปรับตัวขึ้นแล้ว กก.ละ 20-30 บาท ในระยะยาวอาจจะส่งผลให้ตลาดอาหารทะเลในจังหวัดดังกล่าวต้องสั่งซื้อจากระยองและตราดแทน

ขู่ผีหลกlobalจับสัตว์น้ำช่วงปิดอ่าวไทย 3 เดือน

6 ประจวบคีรีขันธ์ - นายวิระ ศรีวัฒนตระกูล ผู้ว่าราชการจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า จังหวัดร่วมกันรณรงค์ห้ามจับสัตว์น้ำในฤดู ปลาวางไข่ ตามโครงการณรงค์ตามมาตรการบริหารจัดการทรัพยากร สัตว์น้ำ เนื่องในฤดูปลาไข่ วางไข่ และเลี้ยงตัวในวัยอ่อน เพื่อให้การ ใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ มีความสมดุลกับศักยภาพการผลิตของ ธรรมชาติ และมีการใช้อย่างยั่งยืน

นายวิระกล่าวต่อว่าจากการที่กรมประมง กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ในช่วง ฤดูวางไข่ ผังอ่าวไทย ระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค.เป็นประจำปี ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ

สุราษฎร์ธานี จึงเป็นมาตรการที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องต้องร่วมมือกัน สำหรับการปิดฝั่งอ่าวไทย งดในช่วงฤดูวางไข่ กรมประมงได้ กำหนดห้ามใช้เครื่องมือทำการประมงที่ส่งผลกระทบต่อแพลงก์ตอน ของ สัตว์น้ำในท้องทะเลอ่าวไทย โดยเฉพาะ "ปลาหู" ซึ่งเป็นสัตว์น้ำที่มี ความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ สำหรับเครื่องมือที่ประกาศ ห้ามใช้ ได้แก่ อวนลากทุกชนิดที่ใช้ประกอบกับเรือกล เครื่องมืออวน ติดตา อวนล้อมจับ อวนครอบ อวนช้อน และอวนยก ผู้ฝ่าฝืนจะถูก จับดำเนินคดีตามบทลงโทษสูงสุด อย่างไรก็ตามได้สั่งการให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องดูแลท้องทะเลในจังหวัดอย่างเข้มงวด ห้ามลักลอบใช้เครื่อง มือทำการประมงที่ส่งผลกระทบต่อแพลงก์ตอนสัตว์น้ำ

ผวาแล้งเผาพื้นที่เกษตร16ล้านไร่ จุดรายได้วูบ-กำลังซื้อทรุดหนัก

จุดจักร ● TMB และจับตาวิกฤติภัยแล้งปีแพะ ชี้หากรุนแรงเสียหาย 5.8 พันล้านบาทซ้ำเติมกำลังซื้อเกษตรกรทรุดรายได้หาย 1 พันบาทต่อครัวเรือน

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจทีเอ็มบี ได้เผยแพร่บทวิเคราะห์ผลกระทบต่อภาคเกษตรจากปัญหาภัยแล้ง โดยระบุว่า แม้ภัยแล้งเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นทุกปี แต่มีประเด็นน่าห่วงมากในปีนี้เป็นประการแรกคือ เกษตรกรกำลังเผชิญอยู่กับปัญหาราคาพืชผลเกษตรตกต่ำสุดในรอบ 5 ปี และประการที่ 2 หากภัยแล้งมีความรุนแรง จะกลายเป็นสิ่งซ้ำเติม จุดกำลังซื้อเกษตรกรให้ทรุดหนักลงไปอีกตามผลผลิตที่ลดลงมาก

ทั้งนี้ จากข้อมูลของทางการ ณ วันที่ 18 ก.พ.58 ระบุว่า ระดับน้ำกักเก็บในอ่างเก็บ

น้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางอยู่ที่ 60% และ 57% ตามลำดับ ซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำที่กักเก็บในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2557 อัตรา 5% และ 11% ตามลำดับ อีกทั้งระดับน้ำกักเก็บในปัจจุบันอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปี 2548 ซึ่งเป็นปีที่ไทยประสบภัยแล้งรุนแรงที่สุด สร้างความเดือดร้อนครอบคลุมพื้นที่ 71 จังหวัด คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 7.6 พันล้านบาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ทำการวิเคราะห์เชิงพื้นที่และประเมินว่า พื้นที่เกษตรใน 58 จังหวัด จำนวน 16.17 ล้านไร่ อาจประสบความแห้งแล้งในปี 2558 แบ่งออกเป็นภาคอีสาน 12.61 ล้านไร่ ภาคเหนือ 1.50 ล้านไร่ ภาคกลาง 1.19 ล้านไร่ ภาคตะวันออก 0.81 ล้านไร่ และภาคใต้ 0.06 ล้านไร่ ซึ่งจะมี

จังหวัดที่ต้องเผ่าะวังเป็นพิเศษ โดยส่วนใหญ่อยู่ในภาคอีสาน

ศูนย์วิเคราะห์ฯ ประเมินว่า หากภัยแล้งในปี 2558 สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงให้แก่พื้นที่การเกษตรจำนวน 16.17 ล้านไร่ อาจก่อให้เกิดความเสียหายคิดเป็นเม็ดเงินสูงถึง 5.8 พันล้านบาท หรือ 0.4% ของจีดีพีภาคการเกษตร นั่นหมายถึง เกษตรกรทั่วประเทศจะมีรายได้ลดลงเกือบ 1 พันบาทต่อครัวเรือน หรือมีรายได้ลดลงเฉลี่ยรายละ 251 บาท

ดังนั้น การเฝ้าติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด รวมทั้งการพิจารณาออกมาตรการช่วยเหลือ/กระตุ้นกำลังซื้อเพิ่มเติมของเกษตรกรเป็นสิ่งทีภาครัฐต้องเร่งดำเนินการ.