



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 กันยายน 2560

เรื่อง

1. หนูนองดีจาก 4 จังหวัดชายแดนใต้ ชูสินค้าเกษตรคุณภาพขาย อ.ต.ก.
2. กระทรวงเกษตรฯ ยันสถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง
3. 'ศรีสะเกษ' เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ สนองรัฐผลิต ข้าวหอม คู่ 'ครัวโลก'
4. หมอหม่องค้านจับจระเข้ภูเก็ต
5. กรมประมงเร่งสกัดคอตลาเงินเศษหนึ่งปลานิล
6. เดินหน้าปุยสดฤดูนาปรัง
7. กรมส่งเสริมสหกรณ์ประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์...

สื่อ

สยามธุรกิจ
เดลินิวส์
คม ชัด ลึก
ข่าวสด
โพสต์ทูเดย์
เดลินิวส์
ไทยโพสต์

หนุนของดีจาก 4 จังหวัดชายแดนใต้ > ชูสินค้าเกษตรคุณภาพขาย อ.ต.ก.

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว ว่า “พื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนใต้ สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ถือเป็นอีก หนึ่งพื้นที่สำคัญของไทย ที่มีผลผลิตผลการ เกษตร มีสินค้าพื้นเมือง สินค้าท้องถิ่น ที่เป็นอัตลักษณ์ของท้องถิ่นที่มีคุณภาพและ มาตรฐาน ผัก และผลไม้ ที่น่าสนใจ หลาก หลาย แต่ปัญหาจากสถานการณ์ต่างๆ ที่ เกิดขึ้นในพื้นที่ได้ส่งผลกระทบต่อการค้า การประกอบอาชีพของประชาชน และต่อ เนื่องถึงทางด้านเศรษฐกิจในภาพรวม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีบทบาท ในการเข้าร่วมแก้ไขปัญหาและพัฒนา จังหวัดชายแดนภาคใต้ และการจัด กิจกรรม “ของดีจากชายแดนใต้” เป็น การกระตุ้นเศรษฐกิจ เพิ่มช่องทางการ จำหน่ายให้กับพี่น้องชายแดนใต้ กิจกรรม “ของดีจากชายแดนใต้” ได้เริ่ม จัดเป็นครั้งแรกเมื่อปี 2551 และได้รับการ ตอบรับเป็นอย่างดี โดยได้มีการจัดอย่าง ต่อเนื่องเรื่อยมาจนถึงครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 10 โดยกิจกรรม “ของดีจากชายแดน ใต้ ครั้งที่ 10” เป็นการรวบรวมสินค้าคุณ- ภาพ ราคาพิเศษ อาทิ สินค้าแปรรูป งาน หัตถกรรม จากชาวบ้าน จังหวัดสงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส มารวบรวม



ไว้ให้ประชาชนที่สนใจได้จับจ่ายภายใน งาน นอกจากนี้ยังมีการออกจำหน่าย อาหารพื้นเมือง อาทิ ปลายูเลา ไก่กอ และ ข้าวมันไก่แบบตง ใบไม้สีทอง ผลไม้สด ลอง กอง ทุเรียน รวมถึงผักพื้นเมือง และ กิจกรรมสาธิตการทำหัตถกรรม การแสดง ศิลปะพื้นเมือง ฯลฯ

นายคมลวิศว์ แก้วแฝก ผู้อำนวยการ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กล่าว ว่า “เราหวังเป็นอย่างยิ่งว่ากิจกรรมในครั้ง นี้จะช่วยสร้างโอกาส และเพิ่มช่องทางการ กระจายสินค้าให้กับพี่น้องประชาชน 4

จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้เป็นที่รับรู้ได้เป็น อย่างดี และเป็นการช่วยเศรษฐกิจของชาว บ้านในพื้นที่ให้ดีขึ้น โดยผู้ที่สนใจยังได้มี โอกาสพบปะกับชาวบ้าน และเกษตรกรผู้ ผลิตสินค้าทำให้เกิดความเข้าใจในกระบวนการ ผลิตสินค้าเกษตรกรรม และหัตถกรรม มากขึ้น และท้ายที่สุดผู้ที่มาจับจ่ายสินค้า ภายในงานยังจะได้สินค้าที่มีคุณภาพ และ ราคาถูกอีกด้วย กิจกรรม “ของดีจากชาย แดนใต้ครั้งที่ 10” เริ่มตั้งแต่วันที่ 25 ส.ค.- 3 ก.ย. 2560 ณ บริเวณตลาด อ.ต.ก. (พหลโยธิน) เขตจตุจักร กรุงเทพฯ



กระทรวงเกษตรฯยื่น สถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง

จากสถานการณ์พายุและผลกระทบ ต่อประเทศไทยตั้งแต่ช่วงวันที่ 17 ก.ค. ที่ผ่านมา จนถึงปัจจุบันประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุ ตาลัส พายุเซินกา หย่อมความกดอากาศต่ำ พายุ อาโตะ และพายุปาซา นั้น โดย พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กล่าวว่า ได้สั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากพายุโซน ร้อนเซินกาอย่างใกล้ชิด โดยจากการติดตาม จากสถานการณ์ดังกล่าวล่าสุด ปรากฏว่าขณะ นี้มีน้ำท่วมขังในหลายจังหวัด ส่งผลให้มีปริมาณ น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่ว ประเทศรวม 50,850 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 68% แต่ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำกรณีมีฝนตก เหนือเขื่อนได้อีก 24,000 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 32% ส่วนการบริหารจัดการน้ำได้เน้นบริเวณ พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและภาคอีสาน โดยบริเวณ ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการระบายน้ำบริเวณท้าย เขื่อน 1,500 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะไม่กระทบต่อ พื้นที่เพาะปลูกและพื้นที่ในเขตคันกันน้ำแน่นอน

ด้าน นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รอง อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเพิ่มเติมถึงความ ก้าวหน้าในการดำเนินการใน 2 มาตรการหลัก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

1. ได้เร่งการระบายน้ำออกจากเขื่อนเป็นปริมาณ วันละ 37 ล้าน ลบ.ม.
2. การทวงน้ำในพื้นที่เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งทำให้มีพื้นที่กักเก็บน้ำเพิ่มอีก 24 ล้าน ลบ.ม. โดยพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ทุ่งหลวง น้ำ เกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี โดยเริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2560 ปัจจุบันทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่เป้าหมาย จำนวน 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 230,000 ไร่ (87%) คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จทั้งหมด ภายใน 5



กันยายน 2560 สำหรับการจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูก ตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2560 ปัจจุบันทำการเพาะปลูกเต็มพื้นที่ และเก็บเกี่ยวแล้ว 649,254 ไร่ (56%) คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้ว เสร็จทั้งหมด ภายในปลายเดือน สิงหาคม ถึง 15 กันยายน 2560 ซึ่งถ้าเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จจะมีพื้นที่

รับน้ำรวมทั้งสิ้น 1,900 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี-มูล ได้เร่งการ ระบายลงแม่น้ำโขง ในปัจจุบันระบายน้ำ 424 ล้าน ลบ.ม./วัน รวมทั้งการเตรียมความพร้อมรับ สถานการณ์ คือ 1. ให้เจ้าหน้าที่ติดตาม สถานการณ์และตรวจสอบระบบชลประทานตลอด เวลา 2. บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ใน เกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด 3. ให้ติดตั้งเครื่อง สูบน้ำและเครื่องมืออื่นเตรียมพร้อมในพื้นที่ที่เคย เกิดน้ำท่วมประจำ 4. บูรณาการร่วมกับผู้ว่า ราชการจังหวัด ปก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน การแจ้งเตือนประชาชน 5. ติดตามสภาพอากาศ และการพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา อย่างใกล้ชิด 6. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ อยู่ในพื้นที่ให้สามารถช่วยเหลือได้ทันที และ 7. วางแผนการจัดจราจรน้ำ

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้

กำชับให้ทุกโครงการชลประทาน เตรียมการรับมือ กับพายุโซนร้อน “เซินกา” โดยการบริหารจัดการ น้ำด้วยการใช้ระบบชลประทานและระบบป้องกัน น้ำท่วม ที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมกับ ให้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบ ระบบชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์ น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ ตามสถานการณ์น้ำที่เกิด ขึ้นจริงในแต่ละช่วงเวลาอย่างเคร่งครัด สำหรับ พื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วมเป็นประจำได้มีการติดตั้ง เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำไว้แล้วทุกจุด พร้อมกับ ทำหนังสือแจ้งสถานการณ์น้ำไปยังผู้ว่าราชการ จังหวัดในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ในส่วนของอ่างเก็บ น้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ได้ให้ทุกโครงการ ชลประทานที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ โดยเฉพาะอ่างที่มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์มาก ให้ บริหารจัดการน้ำด้วยการลดระดับน้ำในอ่างฯให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำอย่าง เกร่งครัด โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหล เข้าอ่างฯ มากกว่าความจุของอ่างฯ รวมไปถึงอ่าง เก็บน้ำที่มีพื้นที่รับน้ำฝนขนาดใหญ่ ที่เมื่อฝน ตกหนักจะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งต้องเฝ้าระวัง ติดตาม และวิเคราะห์ สถานการณ์เป็นพิเศษ

ส่วนในกรณีที่อ่างเก็บน้ำใด ๆ จำเป็นต้อง มีการพร่องน้ำล่วงหน้า เพื่อให้มีพื้นที่รองรับปริมาณ น้ำฝนที่จะลงมาเหนืออ่างฯ นั้น ได้ให้โครงการ ชลประทานที่รับผิดชอบ ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่อาจจะได้รับผล กระทบจากการปล่อยน้ำออกจากอ่างฯ โดยให้ รายงานสถานการณ์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัด หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง.

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/สัตว์เลี้ยง

วันที่: เสาร์ 2 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5792

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 78.20 Ad Value: 105,570

PRValue (x3): 316,710

ศิลปะ: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท้องโลกเกษตร: 'ศรีสะเกษ' เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ สนองรัฐผลิต ข้าวหอม สู้ 'ครัวโลก'

'ศรีสะเกษ' เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ สนองรัฐผลิต ข้าวหอม สู้ 'ครัวโลก'



ท้องโลกเกษตร

สุรัตน์ อัดตะ

suratatta0402@gmail.com

ก้าวสู่

เมืองเกษตรอินทรีย์อีกขั้นสำหรับ จ.ศรีสะเกษ เมื่อสำนักงานพาณิชย์จังหวัดร่วมกับสภาเกษตรกร ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง จัดสัมมนาการพัฒนาเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ "ศรีสะเกษ เดินหน้าเกษตรอินทรีย์สู่ครัวโลก" ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง ปิงบประมาณ



ผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์



ชุดิมา บุญยประภัศร์ เยี่ยมชมแปลงข้าวอินทรีย์

2560 (เพิ่มเติม) เพื่อผลักดันศรีสะเกษให้เป็นเมืองแห่งเกษตรอินทรีย์เต็มรูปแบบ

"ท้องโลกเกษตร" อาทิตย์มีมุ่งหน้าสู่ จ.ศรีสะเกษ เพื่อเก็บตกงานสัมมนาการพัฒนาเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจพึ่งพาตนเอง ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ หวังยกระดับ จ.ศรีสะเกษเป็นเมืองเกษตรอินทรีย์ในทุกมิติเพื่อเดินหน้าก้าวไปสู่แหล่งผลิตอาหารป้อนครัวโลก โดยมีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "ชุดิมา บุญยประภัศร์" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ร่วมเปิดงานสัมมนา โดยมี เมธี สุพพวรรณฝ่าย รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ และหัวหน้าส่วนราชการ ร่วมต้อนรับ

ชุดิมา กล่าวระหว่างเป็นประธานเปิดงานตอนหนึ่งว่าการเกษตร มีความสำคัญทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม เป็นสาขาการผลิตที่สร้างอาชีพให้แก่ประชากรมากกว่าครึ่งหนึ่งของประเทศ และมีบทบาทสำคัญยิ่งเกี่ยวกับความมั่นคงในด้านอาหาร พลังงานทดแทน เป็นวัตถุดิบภาคอุตสาหกรรมและการส่งออก ส่งผลให้ประเทศไทยสามารถส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์อาหารในลำดับต้น ๆ ของโลกตลอดมา โดยในช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากปัญหาเศรษฐกิจโลกถดถอย ประเทศคู่ค้ามีกำลังซื้อลดลง การส่งออกมีการแข่งขันมากขึ้นและมีเหตุการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติเกิดขึ้นหลายครั้ง ซึ่งมีผลกระทบต่อการผลิตและการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยเป็นอย่างมาก ดังนั้น ผู้เกี่ยวข้องทั้งภาคเกษตร ทั้งเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบการ และเกษตรกร

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร/สัตว์เลี้ยง

วันที่: เสาร์ 2 กันยายน 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5792

Col.Inch: 78.20 Ad Value: 105,570

หน้า: 6(บนขวา)

PRValue (x3): 316,710

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ท่องโลกเกษตร: 'ศรีสะเกษ' เดินหน้าเกษตรอินทรีย์ สนองรัฐผลิต ข้าวหอม สุ 'ครัวโลก'



จะต้องมีการปรับตัว ปรับกระบวนการผลิตทุกขั้นตอน เพื่อให้สามารถรองรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

“จากการลงพื้นที่ จ.ศรีสะเกษครั้งนี้ ได้เห็นความตั้งใจจริงของเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนมาทำอินทรีย์ โดยเกษตรกรให้ข้อมูลว่า เดิมข้าวหอมมะลิหอมมาก แต่หลังจากทำนาโดยพึ่งสารเคมี ทำให้ความหอมลดลง คนในหมู่บ้านก็สุขภาพไม่ดี จึงชักชวนสมาชิกให้ปรับเปลี่ยนมาทำข้าวอินทรีย์ นอกจากนี้ กบ เขียด ปู ปลา ที่เคยหายไปจากท้องนาก็เริ่มกลับคืนมามากขึ้น สุขภาพของสมาชิกก็ดีขึ้น ข้าวมีความหอมเพิ่มขึ้นและสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูงมากขึ้น มีตลาดรองรับชัดเจน”

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเสริมว่า เกษตรอินทรีย์ เป็นแนวทางการผลิตที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพและความปลอดภัยทางด้านอาหาร รวมถึงการอนุรักษ์รักษาไว้ซึ่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2560-2564 โดยให้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมและสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล มีการแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ระดับภาคและระดับจังหวัดขึ้น

“ภายในปี 2564 จะเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 6 แสนไร่ และเพิ่มจำนวนเกษตรกรที่ทำการเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 3 หมื่นราย เนื่องจากศรีสะเกษเป็น

1 ใน 3 จังหวัดที่รัฐบาลได้กำหนดเป็นพื้นที่นำร่องในการขับเคลื่อนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการ และการจัดสัมมนาในครั้งนี้เพื่อนำมาใช้ประกอบการวางแผนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ของจังหวัดให้เหมาะสมต่อไป”

ด้าน **เมธี สุพรรณฝ่าย** รองผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ ยอมรับว่าตามที่รัฐบาลมีนโยบายผลักดันให้เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติ จังหวัดจึงได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอินทรีย์อย่างต่อเนื่องตามนโยบายของผู้ว่าราชการจังหวัด นายธวัช สุระบาล โดยปัจจุบันมีพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 3,298,116 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 25,708 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่จะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา ทุเรียน หอมแดง กระเทียม และผลไม้ ทุเรียน เงาะ มังคุด และลองกอง

เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการนาอินทรีย์ หรือผู้ประกอบการที่สนใจรับซื้อผลผลิตคุณภาพจากกลุ่มเกษตรกร สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด หน่วยงานของกรมการข้าวในพื้นที่ หรือโทรสายด่วนหม้อข้าว 1170 กด 4

หมอหมองค้ำจั้นจับจระเข้ภูเก็ต

จากกรณีเว็บไซต์เดอะ ภูเก็ต นิวส์ สื่อภาษาอังกฤษแห่งหนึ่งใน จ.ภูเก็ต เผยแพร่คลิปวิดีโอ และภาพนิ่งจระเข้ขนาดใหญ่ที่ว่ายอยู่ในทะเลริมชายหาดพื้นที่ ต.เชิงทะเล อ.ถลาง จ.ภูเก็ต ซึ่งนักท่องเที่ยวต่างชาติรายหนึ่งใช้โดรนถ่ายไว้ได้

ความลับหน้า เมื่อวันที่ 1 ก.ย. นายนิคม สุขสวัสดิ์ เจ้าหน้าที่ชุดไทรทงลุ่มน้ำตาปี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดภาคใต้ สุราษฎร์ธานี หนึ่งในชุดตามจับจระเข้เปิดเผยว่า เจ้าหน้าที่จับตัวจระเข้ได้เมื่อช่วงเช้ามืดที่ผ่านมา บริเวณชุมชนน้ำขนาดใหญ่ ใกล้หาดเล้ง ต.เชิงทะเล โดยเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการได้ล่าจระเข้ของกรมประมง นำโดยนายไพบุลย์ บุญธิปลา นนท์ ประมงจังหวัดภูเก็ต พร้อมเจ้าหน้าที่จากสำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต, ชุด ไทรทงลุ่มแม่น้ำตาปี เจ้าหน้าที่ภูเก็ตครีโอลโคโคโลสเวิลด์ และชาวประมงบ้านคลองปากบาง รวม 20 นาย นายไพบุลย์เปิดเผยว่า หลังจากพบจระเข้ขนาดใหญ่ว่ายน้ำอยู่ในทะเล หาดเล้ง จังหวัดภูเก็ต ล่าสดสามารถจับได้แล้วพบความยาวกว่า 3 เมตร อายุประมาณ 10 ปี เป็นจระเข้ที่น้ำเค็มแต่ไม่รู้อาศัยอยู่ในทะเล หรือหลุดมาจากฟาร์มเลี้ยง เพราะไม่พบชีพหรือหลักฐานที่จะตรวจสอบได้ว่า จระเข้มาจากไหน การจับจระเข้ครั้งนี้ เพื่อลดความแตกตื่นของนักท่องเที่ยว เพราะภูเก็ตเป็นจังหวัดที่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวจำนวนมาก เบื้องต้น คาดว่า ไม่มีจระเข้หลงเหลืออีก เพราะอายุที่จะคลอดลูกได้อยู่ที่ประมาณ 15 ปี ตัวที่จับได้ยังไม่ถึงเวลาที่จะขยายพันธุ์ได้

วันเดียวกัน นพ.รังสฤษฎ์ หรือหมอหมอง กาญจนระวีชัย นายแพทย์นักรักษาโรค โปสต์ข้อความในเฟซบุ๊กส่วนตัวถึงกรณีดังกล่าวว่า ไม่เข้าใจจริงๆ ว่า จะจับมันออกจากบ้านมันทำไม หากคนภูเก็ตกลัวอันตรายกับนักท่องเที่ยวคงต้องจับจระเข้ลงทะเล แมงกะพรุนกล่อง ฯลฯ ออกให้เกลี้ยงอันดามันและมหาสมุทรอินเดีย ปฏิบัติการที่คนส่วนใหญ่ตื่นตระหนกกับเสือกกับจระเข้มันคงฝังในสัญชาตญาณ แต่เราทำได้ดีกว่าตบสนองตามสัญชาตญาณดิบนะครับ หากไม่ย้อนกลับไปสมัยต้นรัตนโกสินทร์ สัตติคนไทยโดนจระเข้ หรือเสือกในธรรมชาติกัดตาย มันเท่ากับ 0 นักท่องเที่ยวตายเพราะถูกเจ็ดสีกชน ยังไม่เห็นเอาเจ็ดสีกออกจากทะเลในยุคแห่งการสูญพันธุ์การที่เรายังมีจระเข้อยู่ในธรรมชาติเป็นเรื่องน่าภูมิใจ น่าเศร้าที่เราไม่เห็นคุณค่า

กรมประมงแจ้ง สกัดคอลลาเจน เศษหนังปลาไหล

โพสต์ทูเดย์ - กรมประมงเปิดผลวิจัยเปลี่ยนหนังปลาไหลเป็นคอลลาเจนคุณภาพสูง แนะเอสเอ็มอีไทยหาช่องแปรรูปเพิ่มรายได้

นายอดิศร พร้อมเทพ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงได้ทำการวิจัยการสกัดคอลลาเจนที่ละลายในกรดจากหนังปลาไหลมาผลิตเป็นคอลลาเจนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศษปลาที่เหลือช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับเอกชนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ที่สนใจผลการวิจัยดังกล่าวแล้วนำไปต่อยอดการค้าเนินธุรกิจ

ทั้งนี้ ในปีที่ผ่านมามีปริมาณผลผลิตปลาไหลจากการเพาะเลี้ยง 1.7 แสนตัน ทำการส่งออกปลาไหลและผลิตภัณฑ์กว่า 7,975 ตัน คิดเป็นมูลค่า 598 ล้านบาท โดยส่งออกในรูปแบบเนื้อปลาไหลแปรรูปแช่แข็งและแช่เย็นสัดส่วน 38.1% กระบวนการแปรรูป ทำให้มีเศษ

เหลือทิ้งจากหนัง เกล็ด ครีบ ก้างปลา กว่า 50-70% ของวัตถุดิบเริ่มต้นที่นำมาแปรรูป

นายปวเรศวร์ อินทุเศรษฐ์ นักวิชาการผลิตภัณฑ์อาหารชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ กรมประมง นักวิจัยผู้ศึกษาวิจัยเรื่องการสกัดคอลลาเจนที่ละลายในกรดจากหนังปลาไหล กล่าวว่า ปัจจุบันเศษเหลือทิ้งจากการแปรรูปสัตว์น้ำส่วนใหญ่ถูกใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการทำปุ๋ย ซึ่งมีมูลค่าค่อนข้างต่ำ

สำหรับแนวคิดการนำเศษเหลือทิ้งจากปลาไหลมาศึกษาวิจัย ช่วยเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้นด้วยการสกัดเป็นคอลลาเจน เพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น เครื่องหนัง ยารักษาโรค วัสดุทางการแพทย์ เครื่องสำอาง อาหาร และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เป็นต้น

“การศึกษาวีธีสกัดคอลลาเจนจากหนังและก้างปลาส่วนใหญ่เป็นปลาทะเล แต่มีการศึกษาสกัดคอลลาเจนจากหนังปลาน้ำจืดน้อยมาก ครั้งนี้ถือเป็นความท้าทายของงานวิจัยชิ้นนี้ อาจใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการใช้ประโยชน์เศษเหลือทิ้งจากสัตว์น้ำจืดชนิดอื่นๆ ต่อไปในอนาคตได้” นายปวเรศวร์ กล่าว ■

เดินหน้าปุ๋ยสดฤดูนาปรัง

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ฤดูนาปรัง ปี 2561 เมื่อวันที่ 11 ก.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 23,763 ราย เพื่อลดอุปทานข้าวเปลือกด้วยการปลูกพืชปุ๋ยสดทดแทนในนาข้าว เพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงบำรุงดิน ช่วยตัดวงจรศัตรูพืชจากการพักดิน (ลดรอบการทำนา) โดยส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อไถกลบครีวเร็วและไม่เกิน 15 ไร่ กรมพัฒนาที่ดินช่วยจัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดเป็นเมล็ดพันธุ์ต้นทุนสนับสนุนให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไร่ละ 5 กก. และถ่ายทอดความรู้เรื่องการเตรียมดิน การปลูก การดูแลรักษาพืชปุ๋ยสด

ทั้งนี้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปลูกพืชปุ๋ยสดต้องไม่นำพื้นที่ดังกล่าวไปทำนาปรังในฤดูกาลผลิตปี 2561 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 60 ถึง 30 เม.ย.61 พร้อมจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าให้ความรู้กับเกษตรกรเกี่ยวกับการไถเตรียมดิน ดูแลรักษา และไถกลบพืชปุ๋ยสดในระยะเวลา 45-60

วัน เพื่อปรับโครงสร้างของดินช่วยให้ดินมีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น โดยรัฐจะสนับสนุนค่าไถเตรียมดินให้ไร่ละ 500 บาท และค่าไถกลบไร่ละ 500 บาท ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการเบิกจ่ายเงินผ่าน ธ.ก.ส. หากเกษตรกรเจ้าของแปลงมีรถไถเป็นของตนเองสามารถดำเนินการเองได้หรือรวมกลุ่มกันจัดหารถไถมาเตรียมดิน กรณีไม่สามารถดำเนินการได้กรมพัฒนาที่ดินจะจัดจ้างรถไถมาดำเนินการให้.

ประกวดการจดบันทึก

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานในการมอบโล่รางวัลและเกียรติบัตรแก่โรงเรียนที่ชนะการประกวดการจดบันทึกรายงานการประชุมและการจัดทำบัญชีสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2560 ของโรงเรียนในโครงการส่งเสริมสหกรณ์ตามพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งทางสำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 จัดการประกวดขึ้น เพื่อสนองแนวพระราชดำริในการส่งเสริมให้เยาวชนได้มีความรู้และความเข้าใจถึงกระบวนการทำงานร่วมกันในรูปแบบของสหกรณ์ โดยมีโรงเรียนเข้ารับรางวัลตามพื้นที่รับผิดชอบ แบ่งเป็น สสพ.1 มีโรงเรียนในโครงการ 11 แห่ง สสพ.2 มีโรงเรียนในโครงการ 17 แห่ง ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร.

