

More To It

มีนาคม 2553



กระดานข่าว

EU เสนอกฎระเบียบห้ามทำประมงปลาทูน่าครีบน้ำเงิน

ประมวลข้อชี้ติดตาม Carbon Footprint

สเปนกำหนดโควตาขั้วหมึกกาฮวัน

การแตกตัวของภูเขาไฟน้ำแข็งทั่วโลกอาจมีผลต่อกระแสน้ำในมหาสมุทร

สถานการณ์สินค้าทูน่าและผลิตภัณฑ์

เจ้าประจำ

ป.ปลา นักรู้

ทำท่าย...สมอง

บ้านกาแฟ

ภาษาอังกฤษ...ง่ายนิดเดียว

เรื่องเก่า...เล่าความหลัง

บ้านเราจะน่าอยู่

อ่านดี ๆ มีรางวัล



EU เสนอกฎระเบียบห้ามทำประมงปลาทูน่าครีบน้ำเงิน

สหภาพยุโรปจะเสนอให้ทั้ง 27 ประเทศห้ามทำประมงปลาทูน่าครีบน้ำเงินเพื่อการค้า โดยจัดปลาทูน่าครีบน้ำเงินเป็นสัตว์ที่ใกล้จะสูญพันธุ์



หากที่ประชุมสหภาพยุโรปเห็นชอบต่อเรื่องนี้ จะส่งผลให้สมาชิกสหภาพยุโรปมีท่าทีเดียวกันในเรื่องนี้ในการประชุมของสหประชาชาติในอนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ (CITES) ที่จะจัดขึ้นในเดือนมีนาคม ณ เมืองโดฮา ประเทศกาตาร์ และหาก CITES ระบุว่า ปลาทูน่าครีบน้ำเงินเป็นสัตว์ที่ใกล้จะสูญพันธุ์แล้ว ย่อมส่งผลให้การทำประมงปลาชนิดนี้เพื่อการค้าต้องยกเลิกโดยอัตโนมัติ



โดยเมื่อสัปดาห์ก่อน ที่ประชุมสหภาพยุโรปได้มีการลงคะแนนเสียงเรื่องการเพิ่มปลาทูน่าครีบน้ำเงินในรายชื่อสัตว์ที่ใกล้จะสูญพันธุ์ ฝรั่งเศสซึ่งเป็นประเทศที่ผลิตปลาดังกล่าวมากที่สุดให้ความสนับสนุนต่อการจัดปลาทูน่าครีบน้ำเงินเป็นสัตว์ที่ใกล้จะสูญพันธุ์ แต่เพิ่มเติมว่าควรกำหนดระยะเวลาห้ามจับ และไม่ควรเกิน 18 เดือน ในขณะที่สเปน กรีซ ไชปรีส และมอลตา ต่อต้านการออกกฎระเบียบดังกล่าว รวมทั้ง ญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศที่มีผู้บริโภคปลาทูน่าครีบน้ำเงินมากที่สุดในโลก โดยคิดเป็น 80% ของปริมาณที่จับได้



ที่มา : www.fis.com

ประมงออสซีติดตาม Carbon Footprint

สำนักงานอุทยานทางทะเลตามแนวปะการังใหญ่ (GBRMPA) ได้สร้างโปรแกรมติดตามและคำนวณค่า Carbon Footprint ที่ปล่อยออกมาจากการทำประมง โดยได้รับความร่วมมือจากสภาอุตสาหกรรมอาหารทะเลของรัฐควีนส์แลนด์ (QSIA) เพื่อหาแนวทางในการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ที่จะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และเพื่อปกป้องอุตสาหกรรมการทำประมง เนื่องจากปัจจุบันพบว่า ถูกทำลายไปมากเพราะอุตสาหกรรมหลายประเภท และการทำมาหากินของชุมชนตามแนวปะการังใหญ่ อีกทั้งสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป

นาย Michael Gardiner ประธานกลุ่ม QSIA ได้อธิบายเพิ่มเติมว่า การวิเคราะห์นี้ไม่ได้มองเฉพาะเรือประมงเท่านั้น แต่จะพิจารณาทั้งกระบวนการ ทุกอย่างที่น่ามาใช้ ไม่ว่าจะเป็นเชื้อเพลิงที่เรือประมงใช้ กระบวนการแปรรูป กระบวนการบรรจุ ซึ่งรวมไปถึงกล่องที่นำมาบรรจุอาหารทะเล

ที่มา : www.fis.com

สเปนกำหนดโควตาจับหมึกรายวัน

กระดานข่าว

สภากิจการทางทะเล (Council of marine affairs) ของแคว้นกาลิเซีย ประเทศสเปน ออกข้อกำหนดว่าด้วย การจับปลาหมึกรายวัน โดยในช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ให้จับปลาหมึกได้ในเวลา 6.00 – 16.00 น. 30 กิโลกรัมต่อลำต่อวัน ทั้งนี้ สามารถเพิ่มปริมาณได้ 30 กิโลกรัมต่อลูกเรือ 1 คน แต่รวมทั้งหมดไม่เกิน 180 กิโลกรัม และเมื่อพ้นช่วงเดือนดังกล่าว สามารถจับปลาหมึกได้ 50 กิโลกรัมต่อลำต่อวัน และเพิ่มปริมาณได้ 50 กิโลกรัมต่อลูกเรือ 1 คน แต่รวมทั้งหมดไม่เกิน 300 กิโลกรัม



ในขณะที่นาย Jose Manuel Rosas ผู้อุปถัมภ์รายใหญ่ของสมาคม Bueu ซึ่งเป็นท่าปลาหมึกที่สำคัญของแคว้นกาลิเซีย ได้กล่าวว่า ปัจจุบันไม่ค่อยพบเรือที่สามารถบรรทุกลูกเรือมากกว่า 2-3 คน ทำให้การจับตามทีละลำไว้ 180 กิโลกรัม ในช่วงหน้าร้อนและ 300 กิโลกรัม ในช่วงหน้าหนาวทำได้ยาก

การกำหนดโควตานี้ เนื่องมาจากปัญหาการขาดปลาหมึกตกตัวอย่างรวดเร็ว จึงมีการกำหนดปริมาณสูงสุดของปลาหมึกที่จับได้ต่อวัน เพื่อช่วยให้ราคาของปลาหมึกคงที่ และให้การตรวจสอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนช่วยฟื้นฟูทรัพยากร

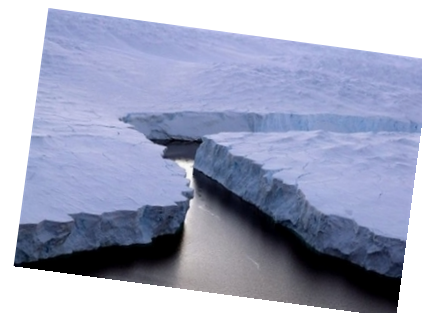
ที่มา : www.fis.com

การแตกตัวของภูเขาน้ำแข็งทั่วโลกได้มีผลต่อกระแสน้ำในมหาสมุทร

นักวิทยาศาสตร์ชาวออสเตรเลียเปิดเผยว่า เหตุการณ์ภูเขาน้ำแข็งขนาดมหึมาแตกตัวออกจากทวีปแอนตาร์กติกาในสัปดาห์นี้ จะส่งผลกระทบต่อกระแสน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบของสภาพอากาศ

นักวิจัยกล่าวว่า ภูเขาน้ำแข็งซึ่งมีขนาดเท่ากับประเทศลักเซมเบิร์กจะเข้าไปปิดกั้นพื้นที่ที่ผลิตน้ำทะเลที่เย็นจัดและหนาแน่น 1 ใน 4 ของโลก การผลิตที่ชะลอตัวลงมีผลต่อเนื่องไปถึงเขตแอตแลนติกเหนือจะมีฤดูหนาวที่หนาวเย็นลงด้วย สำหรับภูเขาน้ำแข็งขนาดมหึมาดังกล่าว ขณะนี้ลอยอยู่ในทะเลเปิดทางใต้ของออสเตรเลีย ภูเขาน้ำแข็งแตกตัวออกจากส่วนที่เรียกว่า “เมอร์ตซ์ เกลเซอร์ ทังก์”

ดร.นิล ยัง นักธรณีวิทยาน้ำแข็งและธารน้ำแข็งจากศูนย์วิจัยระบบนิเวศน์เขตแอนตาร์กติกา กล่าวว่า การแตกตัวและลอยเข้าไปอยู่ในพื้นที่ที่ขัดขวางการผลิตน้ำทะเลที่เย็นจัดจะส่งผลกระทบต่อกระแสน้ำในมหาสมุทรและมีผลต่อเนื่องไปถึงสภาพอากาศในอีกหลายปีต่อมา ดร.นิล ชี้ว่า พื้นที่บริเวณนี้เป็นแหล่งผลิตน้ำทะเลที่เย็นจัดถึง 25% ในเขตแอนตาร์กติกา ผลกระทบแม้ไม่เห็น โดยทันที แต่จะค่อย ๆ เกิดขึ้น โดยเฉพาะต่อนกเพนกวินและสิ่งมีชีวิตที่โดยปกติจะใช้พื้นที่นี้เพื่อการขยายพันธุ์



ที่มา : BBC News Online

รายงานสถานการณ์สินค้าทูน่าและผลิตภัณฑ์

สถานการณ์ภายในประเทศ

1. การผลิต

- ทูน่าจากกองเรือต่างชาติที่นำขึ้นท่าในประเทศไทย (ส่วนใหญ่ที่ทำภูเก็ท) ในช่วง ม.ค.-ธ.ค.52 มีปริมาณ 45,815 ตัน เพิ่มจากปีที่ผ่านมาในช่วงเวลาเดียวกันเกือบ 3 เท่าตัว โดยในเดือน ธ.ค. 52 มีปริมาณ 1,830 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา +46.9% และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาลดลง -38.6% ชนิดปลาที่ขึ้นท่าเป็น yellowfin 68% bigeye 10% และอีก 22% เป็นทูน่าหลายชนิดคละกับปลาตาบ และกระโทงแทง ปลาที่ขึ้นท่าเป็นผลผลิตจากเรือเบ็ดราว 75% อีก 25% เป็นผลผลิตจากเรือล้อมจับ ซึ่งเป็นเรือธงสัญชาติญี่ปุ่น สำหรับผลผลิตจากเรือเบ็ดราวมาจากเรือธงสัญชาติไต้หวัน 68% ของผลผลิตจากเรือเบ็ดราวทั้งหมด รองลงมาเป็นเรือธงสัญชาติอินโดนีเซีย 24% เรือธงสัญชาติไต้หวันวานูอาตู 4% เรือธงสัญชาติวานูอาตู 3% และเรือธงสัญชาติสิงคโปร์ 1%

- ปลาโอดำ และโอลายที่ขึ้นท่าองค์การสะพานปลาปัตตานี ซึ่งเป็นท่าสำคัญสำหรับการขึ้นปลาโอ ช่วง ม.ค. – ธ.ค. 52 มีปริมาณ 6,333 ตัน โดยในเดือน ธ.ค. มีปริมาณ 345 ตัน ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา -44.8% แยกเป็นโอดำ 207 ตัน และโอลาย 138 ตัน



ที่มา INFOFISH

2. การตลาดและการค้า

- ราคาขายส่งปลาโอดำ-ปลาโอลาย ณ สะพานปลากรุงเทพ (บาท/กก)

เดือน/ปี	ปลาโอดำ	ปลาโอลาย
ม.ค. 52	63	33
ธ.ค. 52	66	46
ม.ค. 53	61	36
%Δ ม.ค. 52	-3.2	+9.1
%Δ ธ.ค. 52	-7.6	-21.7

ที่มา องค์การสะพานปลา

- ราคาทูน่าวัตถุดิบนำเข้าเดือน ม.ค.53 เพิ่มขึ้นเป็น 1,100 USD/ตัน จาก 1,000 USD/ตัน ของเดือนที่ผ่านมา หรือเพิ่มขึ้น +10% และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมาราคาเพิ่มขึ้น +10% เช่นกัน

- การนำเข้าทูน่าสดแช่เย็นแช่แข็งซึ่งส่วนใหญ่เป็นวัตถุดิบของไทยช่วง ม.ค.-ธ.ค. 52 มีปริมาณ 830,474 ตัน มูลค่า 35,921 ล้านบาท โดยในเดือน ธ.ค. 52 มีปริมาณ 73,600 ตัน มูลค่า 2,667 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่าลดลง -2.7% และ -3.6% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปี 51 ปริมาณเพิ่มขึ้น +43.1% แต่มูลค่าลดลง -4.2%

- การส่งออกทูน่ากระป๋องของไทยช่วง ม.ค.-ธ.ค. 52 มีปริมาณ 485,335 ตัน มูลค่า 52,121 ล้านบาท โดยในเดือน ธ.ค. 52 มีปริมาณ 46,136 ตัน มูลค่า 4,418 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่าลดลง -2.5% และ -4.5% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปี 51 ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น +44.9% และ +3.5% ตามลำดับ



By...Mr. T

สวัสดิ์ศรีรับสมาชิกชาว More to it...ฉบับนี้เป็นยุทธศาสตร์การจัดการประมงทะเลไทย กลยุทธ์ที่ 5 กลยุทธ์สุดท้ายแล้ว

ยุทธศาสตร์สุดท้ายแล้ว

ยุทธศาสตร์การจัดการประมงทะเลไทย (ต่อ)

กลยุทธ์ที่ 5. ส่งเสริมและพัฒนาการประมงนอกน่านน้ำไทย

ประเด็นสำคัญของกลยุทธ์ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนด การดำเนินการในกลยุทธ์ที่ 5 ต้องมุ่งใช้จุดแข็งของการประมงไทยและโอกาสที่ดีกว่าประเทศเพื่อนบ้าน เข้าไปร่วมทำการประมงนอกน่านน้ำหรือในทะเลหลวงอย่างถูกต้องตามหลักการสากล เพื่อลดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรประมงในน่านน้ำไทย โดยจะต้องเร่งพัฒนาการจัดทำฐานข้อมูลให้ครอบคลุมทุกด้าน เช่น จำนวน ประเภท ขนาดของเรือประมง ลูกเรือ ตลอดจนนโยบายการใช้ทรัพยากรและเงื่อนไขต่างๆ เพื่อนำมาปรับโครงสร้างในการพัฒนาศักยภาพของภาครัฐและเอกชน โดยอาจดำเนินการจัดตั้งกองทุนสำหรับพัฒนาการประมงนอกน่านน้ำ นอกจากนี้การจัดระเบียบการทำประมงนอกน่านน้ำจะช่วยให้มีการดำเนินการที่เหมาะสม เพื่อจำแนกผู้ทำการประมงนอกน่านน้ำไทยกับในน่านน้ำ นอกจากนี้การจัดทำข้อตกลงทำการประมงนอกน่านน้ำ ควรตรวจสอบเงื่อนไขและข้อตกลงก่อนได้รับอนุญาต โดยภาครัฐต้องเข้าไปร่วมมือในการควบคุมให้มีการทำประมงนอกน่านน้ำเป็นไปตามระเบียบเงื่อนไขที่กำหนด และเป็นหลักประกันความเชื่อถือเพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

มาตรการและแนวทางกลยุทธ์

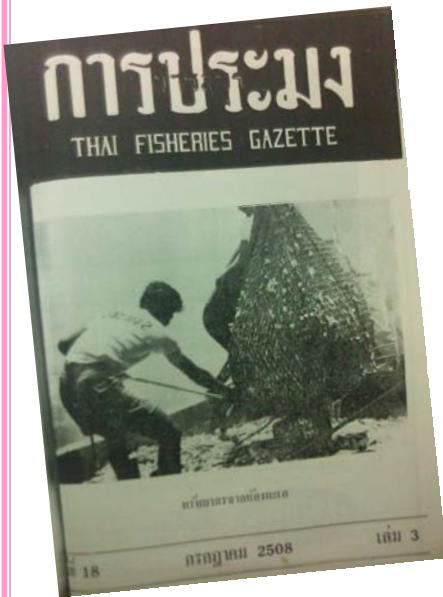
กลยุทธ์ที่ 5. ส่งเสริมและพัฒนาการประมงนอกน่านน้ำไทย

มาตรการ	แนวทาง	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. จัดทำฐานข้อมูลด้านการประมงนอกน่านน้ำไทย	1.1 พัฒนาระบบบริหารจัดการเกี่ยวกับฐานข้อมูลเรือลูกเรือ และเครื่องมือประมง สำหรับทำการประมงนอกน่านน้ำ รวมทั้งสนับสนุนให้ผู้ประกอบการและองค์กรชาวประมงนอกน่านน้ำให้ความร่วมมือในการรวบรวมข้อมูล	กรมประมง, กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย
	1.2 จัดทำฐานข้อมูลแหล่งทรัพยากร นโยบายและข้อกำหนดเงื่อนไขของประเทศที่เป็นเป้าหมาย รวมทั้งข้อมูลขององค์การบริหารจัดการประมงในระดับภูมิภาคที่ดูแลการประมงในทะเลหลวง	กรมประมง, กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย
	1.3 จัดทำข้อมูลความต้องการวัตถุดิบภายในประเทศ	กรมประมง, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวงพาณิชย์

<p>2. ปรับปรุงโครงสร้างและพัฒนา ศักยภาพองค์การภาครัฐและ ภาคเอกชนในการพัฒนาสู่การทำ ประมงนอกน่านน้ำอย่างยั่งยืน</p>	<p>2.1 จัดตั้งคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาการ ประมงนอกน่านน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์ในการสนับสนุนการ เจริญทำประมงร่วมกับต่างประเทศ พิทักษ์ปกป้องความ ปลอดภัยและให้ความคุ้มครองแก่เรือและลูกเรือ</p> <p>2.2 พัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีความสามารถในการเจรจา ระดับนานาชาติ โดยต้องมีความรู้ด้านการประมงและ สิ่งแวดล้อม</p> <p>2.3 ส่งเสริมการประสานงานและความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานภาครัฐต่างๆ เพื่อสร้างภาพลักษณ์และให้การ สนับสนุนการทำประมงนอกน่านน้ำอย่างยั่งยืน</p> <p>2.4 จัดตั้งกองทุนพัฒนาศักยภาพการทำประมงนอกน่านน้ำ</p> <p>2.5 ส่งเสริมและสนับสนุนการทำประมงร่วมกับต่างประเทศ</p> <p>2.6 ส่งเสริมและสนับสนุนการปรับปรุงเรือประมงให้สามารถ ไปทำการประมงนอกน่านน้ำ</p> <p>2.7 ปรับปรุงท่าเทียบเรือและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อ รองรับการทำประมงนอกน่านน้ำ</p> <p>2.8 ส่งเสริมให้มีการเผยแพร่ให้ความรู้ความเข้าใจแก่ ผู้ประกอบการและลูกเรือ ในการทำประมงของรัฐอื่นๆ และใน ทะเลหลวง ในด้านกฎหมายระหว่างประเทศกฎระเบียบ ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการทำประมงรวมทั้งมาตรการตาม</p>	<p>กรมประมง, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย</p> <p>กรมประมง, กระทรวงการ ต่างประเทศ, กระทรวงพาณิชย์, สภา หอการค้าแห่งประเทศไทย, สมาคม การประมงแห่งประเทศไทย</p> <p>กรมประมง, กระทรวงการ ต่างประเทศ, กระทรวงคมนาคม, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, ศูนย์ พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, กระทรวงศึกษาธิการ, กระทรวงการคลัง, สำนักงานตำรวจ แห่งชาติ, กองทัพเรือ</p> <p>กรมประมง, กระทรวงการคลัง</p> <p>กรมประมง, สมาคมการประมงแห่ง ประเทศไทย, กระทรวงคมนาคม, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ, สำนักงาน ส่งเสริมการลงทุน, กระทรวงพาณิชย์, สมาคมอาหารสำเร็จรูป, สมาคมแช่ เยือกแข็งไทย</p> <p>กรมประมง, สมาคมการประมงแห่ง ประเทศไทย, กระทรวงคมนาคม, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, องค์การสะพานปลา</p> <p>องค์การสะพานปลา, กรมประมง, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, สมาคมอาหารสำเร็จรูป, สมาคมแช่ เยือกแข็งไทย, กระทรวงคมนาคม</p> <p>กรมประมง, กระทรวงการ ต่างประเทศ, กระทรวงพาณิชย์, กระทรวงศึกษาธิการ, สมาคมการ ประมงแห่งประเทศไทย, สมาคม</p>
--	--	--

	<p>เกณฑ์ที่สากลของความปลอดภัยในทะเล</p> <p>2.9 สนับสนุนกิจกรรมขององค์การบริหารจัดการประมงระดับภูมิภาคและที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ประมงนอกน่านน้ำไทย, สมาคมอาหารสำเร็จรูป, สมาคมแช่เยือกแข็งไทย</p> <p>กรมประมง, สำนักงานประมง</p>
<p>3. จัดระเบียบการประมงนอกน่านน้ำไทย</p>	<p>3.1 จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ หรือขึ้นทะเบียนผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบกิจกรรมการประมงนอกน่านน้ำไทย รวมทั้งขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการที่มีสัมปทาน หรือข้อตกลงทางการประมงกับต่างประเทศอยู่แล้ว</p> <p>3.2 ตรวจสอบเงื่อนไขและข้อตกลงต่างๆที่มีการลงนามแล้ว ก่อนที่จะอนุญาตให้มีการส่งเรือประมงออกไปทำการประมง</p> <p>3.3 กำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้เรือนอกน่านน้ำเข้ามาทำการประมงในประเทศ</p> <p>3.4 ควบคุมการทำประมงนอกน่านน้ำตามกฎระเบียบและเงื่อนไขที่กำหนด (เช่น จำนวนและขนาดเรือ เครื่องมือประมง มาตรฐานความปลอดภัย) รวมทั้งการกำหนดบทลงโทษและเพิ่มความเข้มข้นในการลงโทษผู้ประกอบการ ได้กึ่งเรือ หรือผู้ควบคุมเรือประมงที่ฝ่าฝืนกฎหมาย</p> <p>3.5 พัฒนาระบบติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวัง (Monitoring Control and Surveillance : MCS) ที่มีประสิทธิภาพโดยรวมถึงการติดตั้งระบบติดตามเรือ (Vessel Monitoring System : VMS) และการควบคุมของรัฐท่าเรือ (Port State Control)</p> <p>3.6 ประสานหน่วยงานของรัฐบาลที่เรือประมงเข้าไปประกอบกิจการอย่างใกล้ชิด เพื่อเป็นหลักประกันความปลอดภัยรวมทั้งให้ความคุ้มครองแก่เรือประมง</p> <p>3.7 สนับสนุนให้มีการจัดทำข้อตกลงร่วมในการจัดการประมงทะเลกับประเทศเพื่อนบ้านในระดับทวิภาคีหรือพหุภาคี</p> <p>3.8 สร้างกลไกการดำเนินการเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและให้ความช่วยเหลือกรณีเรือประมงและลูกเรือถูกจับ หรือถูกปฏิบัติอย่างไม่เป็นธรรม</p>	<p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>กรมประมง, กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงการคลัง, กระทรวงคมนาคม, กองทัพเรือ, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, องค์การสะพานปลา</p> <p>กรมประมง และหน่วยงานอื่นในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กระทรวงการต่างประเทศ, กระทรวงกลาโหม, กระทรวงมหาดไทย, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, สมาคมการประมงแห่งประเทศไทย</p> <p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>กรมประมง, สมาคมประมงนอกน่านน้ำไทย, กระทรวงการต่างประเทศ</p>

เรื่องเก่า...เล่าความหลัง



คำอธิบายภาพปก

สถิติสัตว์น้ำที่จับได้ทั่วราชอาณาจักรซึ่งขึ้นที่องค์การสะพานปลา มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปี ดังนี้

พ.ศ.2503 มีปริมาณ 219,015 ตัน ,พ.ศ.2504 มีปริมาณ 305,605 ตัน,
พ.ศ.2505 มีปริมาณ 339,787 ตัน ,พ.ศ.2506 มีปริมาณ 418,685 ตัน และ
พ.ศ.2507 มีปริมาณเพิ่มขึ้นถึง 576,986 ตัน

ในจำนวนนี้เป็นสัตว์น้ำจืดประมาณ 1 ใน 3 นอกนั้นเป็นปริมาณ สัตว์น้ำทะเล จากสถิติตัวเลขเหล่านี้จะเห็นได้ว่าอาหารประเภทสัตว์น้ำมี บทบาทสำคัญ โดยเป็นอาหารสำหรับชีวิตประจำวันของพี่น้องชาวไทย

โดยที่ประเทศไทยอยู่ในภูมิภาคเอเชียอาคเนย์อันเป็นแหล่ง ทรัพยากรของโลกอยู่แล้ว เมื่อชายฝั่งทะเลเฉพาะในอ่าวไทยมีความยาวถึง 1,930 กิโลเมตร และนอกจากนี้ชายฝั่งทะเลด้านมหาสมุทรอินเดียยังมีความ

ยาวอีก 490 กิโลเมตร จึงเห็นได้ว่าอาณาบริเวณชายฝั่งทะเลของประเทศไทยอันประกอบด้วยป่าไม้ชายเลนและหาด ประกอบด้วยโคลนดินเป็นแหล่งที่อุดมสมบูรณ์ในทรัพยากรนานาชนิด

ไกลออกไปในท้องทะเล เฉพาะในอ่าวไทยมีเนื้อที่ประมาณ 280,000 ตารางกิโลเมตร เป็นน่านน้ำที่จะ ก่อให้เกิดทรัพยากรจากท้องทะเลได้อย่างมากทั้งชนิดและปริมาณ นอกจากนี้ทางด้านมหาสมุทรอินเดียเป็นท้องทะเล หลวงและมีอาณาเขตกว้างใหญ่ไพศาล ก็ปรากฏว่าเป็นแหล่งทรัพยากรที่อุดมสมบูรณ์ยิ่ง ควรที่จะได้เก็บเกี่ยวทรัพยากร นี้ขึ้นมาใช้ประโยชน์ตามความต้องการของประชากรที่เพิ่มมากขึ้น

กรมประมงกำลังดำเนินงานเพื่อที่จะบุกเบิกใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในท้องทะเลให้เกิดผลอย่างเต็มที่ โดย ได้มีการสำรวจแหล่งประมงเพื่อศึกษาว่า บริเวณใด แหล่งใด เป็นบริเวณที่เหมาะสมที่จะทำการประมงแต่ละ ประเภท ได้มีการศึกษาและค้นคว้าเกี่ยวกับชีวประวัติและนิสัยของปลาและสัตว์น้ำที่มีความสำคัญในทางเศรษฐกิจ ตลอดจนศึกษาค้นคว้างานในด้านวิชาการในอันจะนำมาใช้เป็นข้อมูลฐานในทางวิชาการที่สำคัญ ซึ่งจากความรู้ที่ได้มา นี้กรมประมงจะได้นำไปประกอบการพิจารณาในงานด้านอนุรักษ์สัตว์น้ำและพัฒนาอาชีพในด้านการประมงเพื่อ จุดประสงค์ที่ว่า จะได้ใช้ประโยชน์สัตว์น้ำให้ได้มากขึ้น โดยไม่รู้หมดสิ้น

นอกจากนี้กรมประมงได้เร่งการพัฒนาการประมงทะเล โดยมีการแนะนำและสาธิตเครื่องมือ จับสัตว์น้ำแบบใหม่ ๆ สนับสนุนให้ใช้เครื่องมือจักรกลช่วยทุ่นแรงงาน ให้ความช่วยเหลือในด้านสังคมเศรษฐกิจ ฯลฯ ทั้งนี้เพื่อให้ชาวประมงจับปลาได้เพิ่มมากขึ้นและสามารถประกอบอาชีพการประมงให้เห็นเป็นล่ำเป็นสันจนเป็นอาชีพ หลักได้

ในภาพ เป็นการจับสัตว์น้ำด้วยอวนลากซึ่ง “เรือประมง 2” ของกรมประมงสาธิตและชาวประมงในบริเวณอ่าว ไทย

ที่มา : วารสารการประมง ปี 18 เล่ม 3, 2518



บ้านเราจะน่าอยู่

15 เคล็ดลับ เพื่อรักษาใจให้คงาม

ท่ามกลางสถานการณ์ที่เป็นลบ

บ่อยครั้งที่เราจำเป็นต้องเผชิญกับสถานการณ์ด้านลบแต่ต้องรักษาใจให้เป็นบวก เราอาจมีแนวโน้มที่จะตอบโต้ด้วยท่าทีที่เป็นลบ ซึ่งก็ไม่ได้ส่งผลดีให้เราแม้แต่น้อย ยิ่งไปทำอย่างนั้นเข้ายิ่งทำให้สถานการณ์แย่ลง ผู้คนอาจจะทำเรื่องที่เราขุ่นใจขึ้นไปอีกต่อเรา ชีวิตในแต่ละวันของเราก็จะเต็มไปด้วยความโกรธ และความผิดหวัง ทำயที่สุดก็จะมีแต่ผู้พ่ายแพ้ แม้ไม่ใช่สิ่งที่ทำได้ง่ายๆ แต่การครองใจให้ไม่มีหมองท่ามกลางสถานการณ์ที่หมองมัวชั่วร้ายก็ยังถือเป็นเรื่องสำคัญต่อไปนี้คือ

เคล็ดลับ 15 ประการในการปฏิบัติดังกล่าว ให้เลือกข้อที่ใช่สำหรับคุณ

1. อย่าตอบโต้ใครในภาวะที่คุณไม่ได้อยู่ในความสงบ ถ้าไม่แน่ใจว่าคุณจะนิ่งพอ อย่าตอบโต้เป็นอันขาด ขอให้ใช้เวลาในการทำใจของคุณให้สงบเป็นสิ่งแรก

2. ขั้นตอนแรกในการทำใจให้สงบ คือ การสูดลมหายใจเข้าลึกๆ

3. กล่าวถ้อยคำด้วยน้ำเสียงที่อ่อนโยน เพื่อลดความตึงเครียดของสถานการณ์

4. ระลึกไว้เสมอว่าคุณสามารถพบกับโอกาสที่ดีๆได้ แม้ในสถานการณ์ที่เป็นลบ Albert Einstein กล่าวว่า **“ท่ามกลางความยุ่งยากใดๆ สิ่งที่อยู่คือโอกาสของคุณ”**

5. ลองพิจารณาสาระของสิ่งที่ผู้คนกล่าวกับเราเพื่อค้นหาส่วนที่สร้างสรรค์ซึ่งคุณสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อการพัฒนาตนเอง

6. สำหรับสาระที่ไม่สร้างสรรค์ที่เหลือ ก็ไม่ต้องไปสนใจ จงอย่าทำเพียงแค่ปฏิเสธสาระทั้งหมดที่ได้รับ

7. รักษาความรู้สึกด้านบวกต่อผู้คนเอาไว้ คุณอาจไม่ชอบใจสิ่งที่เขาพูดหรือพฤติกรรมบางอย่างของเขา แต่นั่นไม่ได้แปลว่าคุณจะเกลียดชังเขาได้

8. ระลึกไว้เสมอว่าการเก็บความรู้สึกด้านลบเอาไว้ จะทำร้ายแต่ตัวคุณเท่านั้น ไม่ใช่พวกเขา ดังนั้นจึงไม่มีเหตุผลอะไรที่จะมีความรู้สึกลบๆ ไม่ว่าจะเกี่ยวข้องกับอะไรก็ตาม

9. หากคุณทำอะไรผิดพลาด จงเปิดใจยอมรับมัน

10. หากคุณได้ทำอะไรที่ผิดพลาด จงจำข้อคิดของ George Bernard Shaw ที่ว่า **“การใช้ชีวิตที่ก่อให้เกิดข้อผิดพลาด ไม่เพียงแต่จะเป็นเรื่องที่เป็นเกียรติยิ่งกว่า หากแต่ยังก่อประโยชน์มากกว่าการใช้ชีวิตที่ไม่ได้ทำอะไรกับเขาเลย”**

11. ถ้าทำได้ ขอให้รับฟังเสียงจากรายการที่สร้างแรงจูงใจเพื่อป้อนความคิดด้านบวกแก่จิตใจของคุณ

12. พูดคุยกับเพื่อนที่มีธรรมชาติสร้างสรรค์ เพื่อก่อให้เกิดกำลังใจ

13. จดจำข้อคิดคำคมที่คุณชื่นชอบเพื่อสร้างแรงบันดาลใจและแรงจูงใจ นี่คือนเหตุผลหนึ่งสำหรับคำแนะนำให้คุณมีข้อคิดคำคมประจำวัน

14. พิจารณาว่าสถานการณ์ด้านลบนั้นคือ ช่วงเวลาแห่งการฝึกฝนในชีวิตจริง ยิ่งเราพาชีวิตไปสู่ที่สูงมากแค่ไหน สถานการณ์ด้านลบก็จะมีมากขึ้นเพียงนั้น ดังนั้นคุณจึงควรเตรียมตัวให้พร้อมเอาไว้

15. ระวังไว้เสมอว่าเราไม่สามารถทำตัวให้เป็นที่พอใจของทุกคนได้ และในความเป็นจริงไม่มีใครทำได้ บางครั้งคุณก็จำเป็นต้องปล่อยให้ใครบางคนไปตามเส้นทางของเขา การตระหนักเช่นนี้จะช่วยให้คุณหลุดพ้นจากภาระทางใจที่ไม่เป็นสาระมากมาย ทำให้คุณสามารถที่จะให้ความสนใจกับคนที่คุณสามารถเสวนาได้อย่างสร้างสรรค์

บทความเรื่อง 15 Tips to Stay Positive in Negative Situations

โดย Donald Latumahima

เผยแพร่ใน <http://lifeoptimizer.org/2007/09/10/15-tips-to-stay-positive-in-negative-situations/>

ภาษาอังกฤษ...อย่างนิคเคิง

Guess what! หรือ **Guess what?** เป็นสำนวนซึ่งกลายเป็นคำอุทานที่เราใช้เมื่อเราอยากจะเสนอข้อมูลที่เหลือเชื่อหรือสำคัญมาก เป็นสิ่งที่เราเชื่อว่าผู้ฟังจะต้องตกใจ หรือไม่น่าเชื่อ

เช่น **Guess what? Somcheng's got a boyfriend!** (เชื้อใหม่ ล้มเซ็งมีแฟนแล้ว !)

Guess what? Kanok came to work on time today! (รู้ไหม วันนี้กันมาถึงที่ทำงานตรงเวลา)

Guess what ... today's my birthday. (รู้ไหม วันนี้วันเกิดผม)

คำตอบมักจะเป็นแบบ Really? จริงหรือ หรือ Wow! โอ้โฮ ทำนองนี้ครับ

ปกติแล้วคำว่า **guess** หมายถึง เดา ถ้าอยากถามผู้ฟังว่า คุณเดาได้ไหม ก็ถามว่า **Can you guess?** ซึ่งเราใช้เมื่อจะให้ใครลองเดาอะไรสักอย่าง

เช่น **Can you guess how many people are here today?**

(คุณเดาได้ไหมครับว่าวันนี้มีจำนวนคนที่มากี่คน)

แล้วถ้าเดาไม่ได้ ให้ตอบว่า **I have no idea.** (ผมไม่รู้เลย)

ที่มา : Adrew Biggs Academy

สาระน่ารู้

ฤดูปลาวางไข่ ปิดอ่าว 3 เดือน โดย

- ทะเลฝั่งอ่าวไทย (จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี)

ปิดระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์ - 15 พฤษภาคม ของทุกปี

- ทะเลฝั่งอันดามัน (จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่)

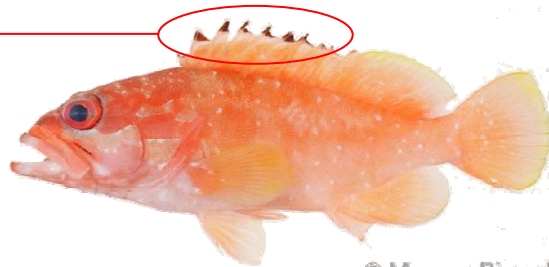
ปิดระหว่างวันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน ของทุกปี

ป.ปลาฉำรุ

คู่มือการจำแนกปลากะรังในภาคสนาม

ครอบครัว Serranidae สกุล *Epinephelus* (3)

เชื่อเชื่อมระหว่างก้านครีบ
แข็งส่วนปลายเป็นสีดำ

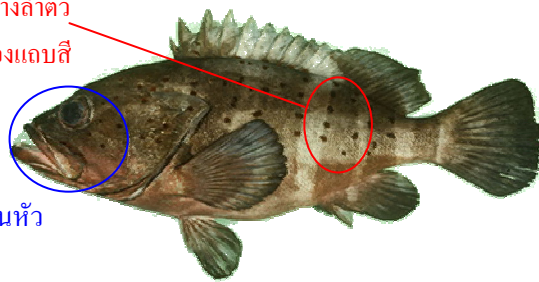


ลำตัวสีเทา-แดง และไม่มี
จุดสีน้ำตาลบนลำตัว

© Moorea Biocode
photo: Jeffrey T. Williams

Epinephelus fasciatus, Blacktip grouper (กะรังแดง, เก้าแดง)

มีแถบสีน้ำตาลพาดขวางลำตัว
และมีจุดสีดำที่ขอบของแถบสี



ตอนเล็กครีบสีเหลืองและมีจุดสีดำที่ครีบ



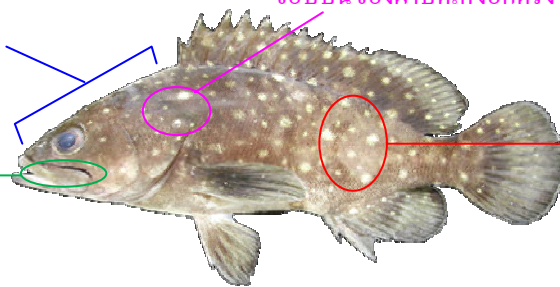
มีแถบสีน้ำตาลที่ส่วนหัว

Epinephelus amblycephalus, Banded grouper (กะรัง, เก้าบั้ง)

ด้านบนของส่วนหัว
เกือบเป็นเส้นตรง

ขอบบนของฝาปิดเหงือกตรง

มีแถบสีดำเหนือขากรรไกรบน

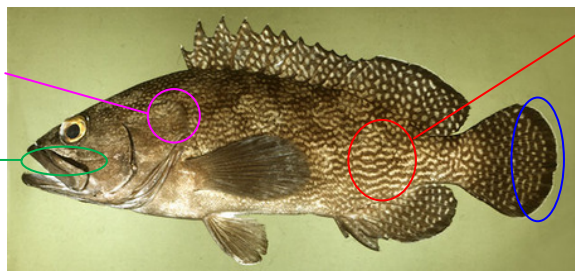


บนลำตัวและครีบมีจุดสี
ขาวกระจายอยู่ แต่ไม่มีจุด
สีน้ำตาลหรือแถบสีบน
ลำตัว

Epinephelus caeruleopunctatus, Whitespotted grouper (กะรัง, เก้า)

ขอบบนของฝาปิดเหงือกโค้งมน

มีแถบสีดำเหนือขากรรไกรบน



ลำตัวสีน้ำตาล ตอนเล็กมีจุดสี
ขาวกระจายอยู่ ตอนโตจุดจะ
เชื่อมต่อกันมองดูคล้ายคลื่น
ขอบครีบเป็นสีดำแต่ริม
นอกสุดเป็นสีขาว

Epinephelus ongus, whitestreaked grouper (กะรังเสือ, กะรังจุดขาว)

ภาพจาก www.eol.org



ทำทาย...สมอง

สี่เหลี่ยมเชิงซ้อน

ในกลุ่มตัวเลขข้างล่างนี้มีสี่เหลี่ยมตัวเลข 3x3 อยู่ 10 สี่เหลี่ยม สี่เหลี่ยมทั้ง 10 นี้ประกอบด้วยตัวเลข 1-9 ไม่ซ้ำกัน แต่ใช้ตัวเลขร่วมกันในบางสี่เหลี่ยม และเราได้หาให้แล้ว 2 สี่เหลี่ยม ที่เหลืออีก 8 ลองหาดู.....

1	5	1	9	2	1	9	3	7	1	9	9	2	3	7
9	9	4	7	8	5	2	8	1	9	8	1	8	8	4
2	8	3	6	3	6	8	2	3	2	5	5	3	2	6
8	2	5	1	5	6	3	9	7	4	6	6	7	9	5
3	6	9	7	4	3	7	1	2	5	3	4	4	1	1
7	4	6	9	2	8	4	7	1	9	8	7	6	5	9
4	7	1	3	5	6	5	9	4	5	2	3	5	4	2
6	3	7	8	4	2	1	3	7	6	8	8	9	8	6
5	8	2	1	7	4	4	9	1	2	3	2	1	3	7
1	2	8	5	4	7	6	8	5	4	7	9	5	6	2
9	9	4	7	6	3	5	5	6	6	4	1	1	4	8
2	1	5	9	8	8	1	6	5	4	8	3	1	7	3
8	5	2	3	1	2	9	4	1	7	4	7	5	3	7
3	6	3	6	6	9	2	7	9	3	9	6	2	8	4
7	4	7	4	5	1	8	3	2	8	6	5	9	2	6

เฉลยเกมทำทาย...สมอง ฉบับที่แล้ว

5	8	5	0	2	5	7	9	5	0	3	6	8	1	
4	6	8	6	2	0	5	9	1	1	4	9	7	5	2
4	7	4	6	2	5	0	1	3	4	2	4	5	5	1
1	1	6	2	3	7	6	4	3	6	2	1	4	6	7
0	3	4	6	7	6	6	2	5	4	1	3	4	8	3
9	7	9	6	1	0	4	2	7	4	6	5	2	0	0
8	3	2	6	4	7	8	9	2	1	4	7	6	5	7
4	1	4	5	1	2	5	3	4	3	6	7	7	6	2
7	3	5	6	5	3	1	6	5	3	7	0	2	4	3
1	2	6	7	4	2	1	5	1	6	7	6	5	4	4
8	5	3	5	7	6	9	2	1	6	5	8	7	5	7
8	5	6	1	7	2	7	8	3	2	1	5	4	6	3
2	8	3	4	5	7	6	4	5	2	4	5	4	5	7
4	5	2	7	5	3	1	5	3	5	7	2	7	5	1
2	8	7	2	7	1	0	3	7	1	0	6	7	3	8



อ่านต๊ต มึราบวิล

คำถามร่วมสนุกกับ More To It ประจำเดือนมีนาคม 2553

1. อนุสัญญาว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศซึ่งชนิดสัตว์ป่าและพืชป่าที่ใกล้จะสูญพันธุ์ เรียกอีกอย่างว่า ?
2. การจับปลาหมึกรายวันของสเปนในช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ให้จับปลาหมึกได้ในเวลาใด ?
3. ปลาเก๋าชนิดใด ตอนเล็กๆ มีครีบสีเหลืองและมีจุดสีดำที่ครีบ ?

**** กติกา :** ตอบคำถามให้ครบพร้อมระบุชื่อ ที่อยู่ และเบอร์โทร ส่งมาที่ E-mail: mfrdb_moretoit@yahoo.co.th

**** การพิจารณา :** พิจารณาจาก E-mail ที่ตอบคำถามถูกทุกข้อที่ส่งเข้ามาจะรับ หากมีผู้ตอบถูกมากกว่า 1 ท่าน จะทำการจับฉลากผู้โชคดี หมดเขตร่วมสนุก วันที่ 29 มีนาคม 2553

****ของรางวัลประจำเดือนมีนาคม : กระเป๋าถือ ปักลายดอกไม้**



เฉลยคำตอบฉบับที่แล้ว

1. ปะการังเทียม มีชื่อเรียกเป็นทางการว่า

ตอบ Imitation Reef

2. ปุ๋ยสายพันธุ์ใหม่ที่มีสีแดงสดเหมือนสีของผลสตรอเบอรี่ มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า

ตอบ *Neoliomera pubescens*

3. จงอธิบายลักษณะของปลากระรังจุดน้ำตาล หรือกระรังดอกแดง

- ตอบ**
1. ไม่มีจุดสีขาวขีดบนลำตัว
 2. บนลำตัวมีจุดสีส้มหรือน้ำตาลแดงกระจายตัวอยู่ห่างกัน
 3. มีแถบสีน้ำตาลพาดขวางลำตัว
 4. หางมีลักษณะกลม

ผู้ที่ตอบคำถามประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2553 ถูกต้อง ได้แก่ **คุณนันทกานต์ ชินพงษ์พานิช**

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ตอบคำถามได้ถูกต้องด้วยนะครับ และเราจะจัดส่งของรางวัลไปตามที่อยู่ที่ได้ให้ไว้จะครับ ใครอยากได้ของรางวัลก็ร่วมสนุกในการตอบคำถามกับเราเรื่อยๆนะครับ