

MORE TO IT

มิถุนายน 2553



คนไทยรักกัน

กระดานข่าว

- ➔ Monthly Report สิ้นค้าทונה & ผลิตรถยนต์
- ➔ เวียดนามคัดค้านกฎหมายห้ามจับสัตว์น้ำในทะเลจีนใต้ของจีน
- ➔ สหรัฐฯห้ามจับปลาในอ่าวเม็กซิโก
- ➔ สหรัฐฯประกาศให้ 3 รัฐอ่าวเม็กซิโกมีสถานภาพ "หายนະทางการประมง"
- ➔ การควบคุมการลอบเรือประมง "บลูฟินทูน่า" อย่างเข้มงวด
- ➔ ไฟเขียวเรือประมงหาปลาทูน่าแล้ลตตรังเป็นจังหวัดนำร่อง

เจ้าประจำ

- ➔ น้ำจืดกาแล
- ➔ เรือเก่า...เล่าความหลัง
- ➔ ภาษาอังกฤษ...ถ่ายชนิดเดียว
- ➔ ป. ปลา ฆ่ารู้
- ➔ น้ำจืดเราจะฆ่าอยู่
- ➔ จำกาย สมอง
- ➔ ฆ่าดี ๆ มีธารวัล



สถานการณ์ภายในประเทศ

การผลิต

- ทูน่าจากกองเรือต่างชาติที่นำขึ้นท่าในประเทศไทย โดยส่วนใหญ่ขึ้นที่ท่าภูเก็ตและบางส่วนขึ้นที่ท่าสงขลา ในช่วง ม.ค.-มี.ค.53 มีปริมาณ 30,042 ตัน โดยในเดือน มี.ค.53 มีปริมาณ 26,240 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเกือบ 20 เท่า และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้นถึง 20 เท่า เนื่องจากในเดือนมี.ค.53 มีเรืออวนล้อมจับขึ้นท่า ในขณะที่เดือนที่ผ่านมาและเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา มีเพียงเรือเบ็ดราวขึ้นท่า ชนิดปลาที่ขึ้นท่าเป็น yellowfin 98% bigeye 1% และอีก 1% เป็นทูน่าหลายชนิดคละกับปลาดาบและกระโทงแทง ผลผลิตที่ขึ้นท่ามาจากเรือเบ็ดราว 98% แยกเป็นเรือเบ็ดราวปาวัว นิวกินี 98% ได้ห้วน 1% และที่เหลืออีก 1% เป็นอินโดนีเซีย เบลีซ (Belize) อินเดีย ฟิจิ และได้ห้วน/วานูอาตู ส่วนอีก 2% ของปริมาณปลาขึ้นท่าทั้งหมดมาจากเรืออวนล้อมจับ ซึ่งเป็นเรือชักธงญี่ปุ่นทั้งหมด
- ปลาโอดำและโอลายที่ขึ้นท่าองค์การสะพานปลาปัตตานี ซึ่งเป็นท่าสำคัญในการขึ้นปลาโอ ช่วง ม.ค.-มี.ค. 53 มีปริมาณ 2,693 ตัน โดยในเดือน มี.ค. 53 มีปริมาณ 1,044 ตัน แยกเป็นโอดำ 626 ตัน และโอลาย 418 ตัน ปริมาณปลาโอขึ้นท่าเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา +23.8% และเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาในเดือนเดียวกันปริมาณเพิ่มขึ้น 2 เท่า



การตลาดและการค้า

- ราคาขายส่งปลาโอดำ-ปลาโอลาย ณ สะพานปลากรุงเทพ (บาท/กก)

เดือน/ปี	ปลาโอดำ	ปลาโอลาย
เม.ย. 52	57	39
มี.ค. 53	55	31
เม.ย. 53	51	31

ที่มา องค์การสะพานปลา

- ราคาทูน่าวัตถุดิบ นำเข้าเพิ่มขึ้นเป็นครั้งแรกในเดือน เม.ย. หลังจากลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี โดยมีราคา 1,200 USD/ตัน เพิ่มขึ้นจาก 1,000 USD/ตัน ของเดือน มี.ค. หรือเพิ่มขึ้น +20.0% แต่เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมาราคาลดลง -5.9%
- การนำเข้าทูน่าสดแช่เย็นแช่แข็ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็น วัตถุดิบของไทยช่วง ม.ค.-มี.ค. 53 มีปริมาณ 229,751 ตัน มูลค่า 8,760 ล้านบาท โดยในเดือน มี.ค. 53 มีปริมาณ 69,802 ตัน มูลค่า 2,680 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่า ลดลง -1.8% และ -4.0% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนที่แล้ว และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปี 52 ปริมาณเพิ่มขึ้น +13.6% แต่มูลค่าลดลง -4.0%
- การส่งออกทูน่ากระป๋องของไทยช่วง ม.ค.-มี.ค. 53 มี ปริมาณ 131,183 ตัน มูลค่า 12,738 ล้านบาท โดยใน เดือนมี.ค. 53 มีปริมาณ 48,775 ตัน มูลค่า 4,779 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น +16.5% และ +19.1% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเมื่อเทียบกับ เดือนกันในปี 52 ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น +15.1% และ +2.3% ตามลำดับ

สถานการณ์ภายนอกประเทศ

การผลิต

- นับตั้งแต่ 1 ม.ค.54 ประเทศต่างๆ 8 ประเทศในกลุ่ม PNA (Parties to the Nauru Agreement) ซึ่งอยู่ในแถบมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันตก ประกอบด้วย ไมโครนีเชีย คิริบาติ มาร์แชร์ นารู พาเลา ปาปัวนิวกินี โซโลมอน และตูวาลู จะหยุดให้ใบอนุญาตทำประมงอวนล้อมจับน้ำลึกในเขตน่านน้ำของตน พื้นที่ดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ 4.55 ล้านตารางกิโลเมตร โดยฝั่งตะวันออกครอบคลุมพื้นที่ประเทศพาเลาและปาปัวนิวกินี ถึงฝั่งตะวันออกครอบคลุมพื้นที่ประเทศคิริบาติ สำหรับทางเหนือครอบคลุมพื้นที่ประเทศมาร์แชร์ และทางตอนใต้ครอบคลุมพื้นที่ประเทศตูวาลู ผลผลิตทูน่าที่จับในพื้นที่ PNA คิดเป็น 25% ของปริมาณการจับของโลก มีมูลค่าประมาณ 2 พันล้านUSD (INFOFISH Trade News No. 8/2010)

ที่มา : ส่วนเศรษฐกิจการประมง

การตลาดและการค้า

- อินโดนีเซีย ประเทศคู่แข่งในตลาดการค้าทูน่ากระป๋องรายหนึ่งของไทย มีการส่งออกทูน่ากระป๋องเพิ่มขึ้นในปี 52 โดยมีปริมาณการส่งออก 55,193 ตัน มูลค่า 190.2 ล้านดอลลาร์ ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 51 +28.7% และ +10.0% ตามลำดับ โดยยังคงส่งออกไปสหรัฐฯเป็นอันดับหนึ่ง (26%ของปริมาณส่งออกทูน่ากระป๋องทั้งหมด) ปริมาณ 14,156 ตัน มูลค่า 47.1 ล้านดอลลาร์ ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 51 +15.8% และ +6.9% ตามลำดับ ส่งออกไปญี่ปุ่นเป็นอันดับสอง (18%ของปริมาณส่งออกทูน่ากระป๋องทั้งหมด) ปริมาณ 10,076 ตัน มูลค่า 45.3 ล้านดอลลาร์ ปริมาณเพิ่มขึ้นจากปี 51 +0.6% แต่มูลค่าลดลง -0.9% ส่งออกไปเยอรมันซึ่งเป็นตลาดหลักของ EU ปริมาณ 8,805 ตัน มูลค่า 25.0 ล้านดอลลาร์ ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 51 +51.6% และ +56.7% ตามลำดับ (INFOFISH Trade News No. 8/2010)

กระดานข่าว...

เวียดนามคัดค้านกฎหมายห้ามจับสัตว์น้ำในทะเลจีนใต้ของจีน

นาง Nguyen Phuong Nga โฆษกกระทรวงต่างประเทศกล่าวว่า กฎหมายห้ามจับสัตว์น้ำในทะเลจีนใต้ของจีนเป็นการละเมิดอธิปไตยของเวียดนามเนื่องจากมีบางพื้นที่บริเวณหมู่เกาะ Spratly และ Paracel ในทะเลจีนใต้เป็นพื้นที่ทับซ้อนทางทะเลของทั้ง 2 ประเทศ ดังนั้นกฎหมายนี้ควรถือเป็นโมฆะ ทั้งนี้กฎหมายดังกล่าวจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 16 พฤษภาคม -1 สิงหาคม 2553

ขณะนี้เวียดนามได้ดำเนินการตอบโต้ต่อการกระทำดังกล่าวของรัฐบาลจีนโดยผ่านช่องทางทางการทูตแล้ว ทั้งนี้ หมู่เกาะดังกล่าวถูกกล่าวอ้างกรรมสิทธิ์โดยหลายประเทศ เช่น หมู่เกาะ Paracel ถูกอ้างกรรมสิทธิ์โดยไต้หวัน ในขณะที่หมู่เกาะ Spratly ถูกอ้างโดย จีน เวียดนาม ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย บรูไนและไต้หวัน เนื่องจากหมู่เกาะเหล่านี้มีทรัพยากรทางธรรมชาติที่สำคัญ เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และสัตว์ทะเลเป็นจำนวนมาก



ที่มา : FIS และ ศูนย์อินโดจีนศึกษา

สหรัฐฯห้ามจับปลาในอ่าวเม็กซิโก

เอเอฟพี รายงานว่า พื้นที่ขนาดใหญ่ในอ่าวเม็กซิโก ถูกทางการสหรัฐฯสั่งปิดไม่ให้นำประมง เนื่องจากคราบน้ำมันที่ยังคงกระจายตัวเป็นวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ จนหวั่นเกรงกันว่าอาจทำร้ายชายหาดต่างๆ และแนวปะการังของมลรัฐฟลอริดาด้วย

การประกาศปิดพื้นที่ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำการประมงกว่า 45,728 ตารางไมล์ หรือราว 118,430 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 19%ของน่านน้ำในอำนาจของรัฐบาลระดับมลรัฐ ทั้งนี้ นักการเมืองในวอชิงตันมีท่าทีโกรธเกรี้ยวไม่พอใจว่ามีความหยาบคายในการการบังคับใช้กฎหมายด้านมาตรฐานความปลอดภัย และมีความพยายามจะหาข้อเท็จจริงว่าเกิดความบกพร่องที่จุดใดบ้าง ขณะที่ฝ่ายนิติบัญญัติเร่งตรวจสอบที่มาของหายนะ ทางสำนักงานบริหารกิจการแห่งมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศของโลกแห่งชาติ หรือ โนอา ซึ่งคอยติดตามสถานการณ์น้ำมันรั่วไหลลงสู่ท้องมหาสมุทร ได้เตือนว่าคราบน้ำมันซึ่งแผ่พื้นที่มหาศาลนั้น กำลังจะถูกกระแสน้ำนำพาให้เคลื่อนตัวไปตามแนวชายฝั่งของฟลอริดา

ทั้งนี้ นางเจน ลูบเซนโก ผู้อำนวยการโนอา กล่าวว่า คราบน้ำมันมีแนวโน้มมากขึ้นเรื่อยๆว่าจะแผ่ตัวไปถึงกระแสน้ำอุ่น กัลฟ์สตรีม ของอ่าวเม็กซิโก ซึ่งจะนำพาคราบน้ำมันเหล่านี้ไปถึงฟลอริดาเคีย์ส และอาจไปได้ไกลกว่านั้นอีกด้วย นอกจากนี้ เมื่อคราบน้ำมันลามไปถึงบริเวณช่องแคบฟลอริดา ซึ่งจะอยู่ในช่วง 8-12 วัน มันจะเจือจางลงและกลายเป็นก้อนคราบน้ำมันแทนที่จะเป็นคราบน้ำมันลอยหน้าเหนือผิวน้ำ

บริษัท บริติช ปิโตรเลียม ผู้สร้างปัญหาน้ำมันรั่วไหลลงสู่ท้องทะเล ให้ตัวเลขประมาณการว่า ในแต่ละวันยังมีน้ำมันดิบรั่วจากซากของแท่นขุดเจาะน้ำมันที่เกิดเหตุระเบิด ราววันละ 5 พันบาร์เรล หรือ 210,000 แกลลอน แต่ผู้เชี่ยวชาญอิสระเตือนว่าอัตราการรั่วไหลอาจจะมากกว่านั้นอย่างน้อย 10 เท่าตัว

ที่มา : <http://www.manager.co.th/Around/>

สหรัฐฯประกาศให้ 3 รัฐอ่าวเม็กซิโกมีสถานภาพ "หายนะทางการประมง"

รัฐบาลแห่งสหรัฐอเมริกาได้ประกาศให้รัฐลุยเซียนา รัฐมิสซิสซิปปี และรัฐแอละแบมา เป็นพื้นที่ประสบ "หายนะภัยด้านการประมง" เนื่องจากผลกระทบจากเหตุน้ำมันมหาศาลรั่วไหลลงสู่น่านน้ำในอ่าวเม็กซิโก การประกาศสถานภาพดังกล่าว ทำให้มลรัฐผู้ผลิตอาหารทะเลเหล่านี้มีคุณสมบัติที่จะได้รับเงินทุนจากรัฐบาลกลางรวมว.พาณิชย์ของสหรัฐฯ กล่าวว่า เรื่องนี้จะช่วยบรรเทาความทุกข์ยากที่จะอาจเกิดขึ้นแก่ผู้ประกอบการภาคการประมง ภาคธุรกิจ และชุมชนต่างๆ ซึ่งต้องพึ่งพิงรายได้จากการจับปลาและสัตว์น้ำอื่นๆ

ที่มา : <http://www.manager.co.th/Around/>

การควบคุมการออกใบรับรอง “บลูฟินทูน่า” อย่างเข้มงวด

สภายุโรป (EP) และคณะรัฐมนตรีของสหภาพยุโรป (EU) ได้มีข้อตกลงร่วมกันในการดำเนินการตามระบบใหม่สำหรับการออกใบรับรองอย่างเข้มงวด เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบผลการจับบลูฟินทูน่าได้ดียิ่งขึ้น

ข้อตกลงนี้แสดงให้เห็นว่าทุกประเทศจะต้องตรวจสอบดูแลและมีหน้าที่รับรอง “ขั้นตอนทั้งหมด” ของทรัพยากรที่อยู่ในห่วงโซ่การผลิต ทั้งที่ได้จากการจับ และการบรรจุหีบห่อจนถึงการเทียบท่าหรือการผลิตในเชิงพาณิชย์



Raul Romeva ตัวแทนของสภายุโรป กล่าวถึงสิ่งที่ต้องดำเนินการในรายงาน EFE ว่า ตามข้อตกลงใหม่ที่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะต้องนำออกมาใช้เพื่อเป็นการรับรองการขนส่งบลูฟินทูน่า รวมไปถึงการป้องกันการทำผิดกฎหมายและความสับสนของเรือขนส่งสินค้าระหว่างประเทศด้วย

ถึงแม้ว่าทุกวันนี้ในแต่ละประเทศยังไม่มีระบบบังคับให้มีการปฏิบัติตามรูปแบบการตรวจสอบดูแลนี้ แต่สเปนได้มีการนำมาตรฐานนี้มาใช้อย่างเข้มงวดในการจัดเตรียมเอกสารการออกใบรับรองบลูฟินทูน่าแล้ว

ที่มา : Analia Murias - www.fis.com

ไฟเขียวเรือประมงหาปลาทูน่าเลือกตรงเป็นจังหวัดนำร่อง

กรมประมงไฟเขียวเรือประมงขนาดใหญ่ เตรียมออกหาปลาทูน่าในมหาสมุทรอินเดีย เลือกตรงเป็นจังหวัดนำร่อง พร้อมให้ความช่วยเหลือด้านเครื่องมือและเงินทุนอย่างเต็มที่

นายสุริยะ วิฑูรย์พันธุ์ ประมงจังหวัดตรังเปิดเผยว่าเมื่อเร็วๆ นี้ เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านเครื่องมือประมงเจ้าหน้าที่จากองค์กรระหว่างประเทศ SEAFDEC เจ้าหน้าที่ประมงจังหวัดตรัง และผู้ประกอบการได้ร่วมกันตรวจสอบความพร้อมของเครื่องยนต์ในเรือประมงขนาดใหญ่ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเดินทางออกไปหาปลาโดยเฉพาะปลาทูน่าที่มหาสมุทรอินเดีย

ทั้งนี้เนื่องจากกรมประมงได้มีโครงการเพื่อการปรับเปลี่ยนเครื่องมือประมงบนเรือ เพื่อจะเตรียมการให้สามารถเดินทางไกล เพื่อการหาปลาทูน่า โดยจังหวัดตรังเป็นจังหวัดนำร่อง ที่จะมิกองเรือออกไปหาปลาที่มหาสมุทร

อินเดีย หลังจากที่มีการหาปลาที่น่านน้ำของประเทศอินโดนีเซียมีปัญหาเรื่องทรัพยากรธรรมชาติ ซึ่งทางกรมประมงเห็นว่าศักยภาพของจังหวัดตรังสามารถที่จะเดินเรือออกไปหาปลาในมหาสมุทรอินเดียได้

“แต่ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับเครื่องมือบนเรือด้วย ซึ่งทางกรมประมงได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้ามาดูแลให้ความช่วยเหลือเกี่ยวกับด้านเครื่องมือ อีกทั้งกรมประมงยังมีนโยบายในการร่วมแก้ปัญหาการจับสัตว์น้ำ โดยได้มีการช่วยเหลือในการปล่อยเงินทุนปลอดดอกเบี้ยเป็นเวลา 3 ปี ทั้งนี้คาดว่าจะการช่วยเหลือชาวประมงด้านการหาปลาจากมหาสมุทรอินเดีย ที่ยังมีทรัพยากรสัตว์ทะเลอยู่เป็นจำนวนมาก ประกอบกับการช่วยเหลือด้านเงินทุน จะสามารถช่วยเหลือชาวประมงได้ในระดับหนึ่ง”นายสุริยะ กล่าว

ที่มา : บ้านเมืองออนไลน์ วันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ.2553

ข่าวภาพ



สวัสดีครับสมาชิก More to it ทุกท่าน...ทราบไหมครับว่า ปลาอะไรที่ว่ายน้ำเร็วที่สุดในโลก หลายท่านคงจะรู้คำตอบ แต่จะถูกต้องหรือไม่ั้น เราไปดูพร้อมกันเลยครับ :)

The fastest fish in the World

ปลาที่ว่ายน้ำเร็วที่สุดในโลก คือ Sailfish หรือที่เรียกกันว่า ปลากระโทงร่ม มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Istiophorus platypterus* พวกมันว่ายน้ำได้เร็วถึง 110 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 68 ไมล์/ชั่วโมง



1. ปลากระโทงร่ม (Sailfish)

ความเร็ว 110 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 68 ไมล์/ชั่วโมง



2. ปลากระโทงแทง (Marlin)

ความเร็ว 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 50 ไมล์/ชั่วโมง



3. ปลาอินทรีน้ำลึก (Wahoo)

ความเร็ว 78 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 48 ไมล์/ชั่วโมง



4. ปลาโอ (Tunny)

ความเร็ว 74 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 46 ไมล์/ชั่วโมง

The fastest fish in the World



5.ปลาทูน่า (Bluefish tuna)

ความเร็ว 70 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 44 ไมล์/ชั่วโมง



6.ปลาฉลามสีน้ำเงิน (Great blue shark)

ความเร็ว 69 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 43 ไมล์/ชั่วโมง



7.ปลากระโทงดาบ (Swordfish)

ความเร็ว 64 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 40 ไมล์/ชั่วโมง



7.ปลาบอนพิช (Bonefish)

ความเร็ว 64 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 40 ไมล์/ชั่วโมง



8.ปลานกกระจอก (Four-winged flying fish)

ความเร็ว 56 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 35 ไมล์/ชั่วโมง



8.ปลาทาร์ปอน (Tarpon)

ความเร็ว 56 กิโลเมตร/ชั่วโมง หรือ 35 ไมล์/ชั่วโมง

ที่มา : <http://www.thetravelalmanac.com/lists/fish-speed.htm>

เรื่องเก่า...เล่าความหลัง

คำอธิบายภาพปก



ประเทศไทยมีแหล่งน้ำธรรมชาติอยู่มากมาย โดยเฉพาะในบริเวณที่ราบลุ่มภาคกลาง อันเป็นแหล่งเพาะแพร่ขยายพันธุ์ของปลาน้ำจืดเป็นอย่างดี อีกทั้งยังเป็นแหล่งน้ำอันสำคัญ ที่ชาวชนบทและสัตว์เลี้ยงได้อาศัยใช้สอย บริโภค แพนน้ำประปาที่คนเมืองใช้กัน นอกเหนือไปจากนั้น ชาวบ้านใกล้ไกลยังได้อาศัยเครื่องมือทำการประมงขนาดเล็กจับสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือนอีกด้วย สำหรับชาวบ้านธรรมดาทั่วไปแล้ว ถือว่าปลาเป็นอาหารประเภทเนื้อที่สำคัญในการที่จะให้ธาตุอาหารต่างๆ และโปรตีนแก่เขาเหล่านั้น แต่เป็นที่น่าเสียดายเป็นอย่างมากที่แหล่งน้ำต่างๆ ส่วนใหญ่กำลังทรุดโทรม ดินเลนไปตามกาลเวลา ขาดการบำรุงรักษาอีกทั้งถูกบุกรุกลงไปเพื่อการกสิกรรมต่างๆ การก่อสร้างที่พังกออาศัย มีการปล่อยสิ่งโสโครกลงในแหล่งน้ำ ฯลฯ ผลที่ตามมาคือไม่อาจใช้แหล่งน้ำนั้นได้ สัตว์น้ำก็พลอยตายหรือลดน้อยลงไปด้วย จึงควรที่ชาวไทยจะได้ช่วยกันบำรุงรักษาแหล่งน้ำธรรมชาติให้ยืนยงตราบเท่านั้นแสนนาน

กรมประมง มีนโยบายที่จะปรับปรุงแหล่งน้ำภายในที่ทรุดโทรม ดินเลน ให้อยู่ในสภาพดีใช้การได้ตลอดไป โดยจะเริ่มบูรณะแหล่งน้ำขนาดใหญ่ก่อน บึงบอระเพ็ดเป็นแหล่งน้ำแรกที่กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ กรมประมง กำลังวางแผนโครงการดำเนินงาน โดยจะเริ่มในปีงบประมาณ 2318 นี้เป็นต้นไป

ภาพถ่ายโดย เฉลียง ไข่เทียมวงศ์

ที่มา : วารสารการประมง ปีที่ 27 เล่ม 2 เมษายน 2517

ภาษาอังกฤษ...ง่ายนิดเดียว

Skip เป็นกริยาหมายถึง กระโดดหรือกระโดดข้าม เมื่อเราไม่กินอาหารมื้อหนึ่ง เช่น

- Somcheng thinks she's too fat, so she's skipping breakfast.

(ส้มเซ็ง คิดว่าตัวเองอ้วนเกินไป เธอ ก็เลยงดกินอาหารเช้า)

- Krissana was so drunk last night he skipped dinner without knowing it.

(เมื่อคืนกฤษณะเมามาก จนไม่ได้กินข้าวมื้อเย็นโดยไม่รู้ตัว)

ไม่ใช่อาหารอย่างเดียวครับที่คุณสามารถ skip ได้ คุณอาจจะ skip a meeting ในความหมายว่า ไม่ไปประชุม หรือในภาษาความรักก็ใช้อย่างนี้ เช่น

- When I met you the first time, my heart skipped a beat.

(ครั้งแรกที่พบเธอ หัวใจผมหยุดเต้นไปชั่วขณะ)

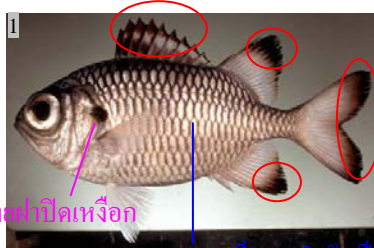
ที่มา : Adrew Biggs Academy

ป.ปลาบู่

คู่มือการจำแนกปลาข้าวเม่าน้ำลึกในภาคสนาม

ครอบครัว Holocentridae สกุล *Myripristis* (3)

Myripristis adusta
Shadowfin soldierfish

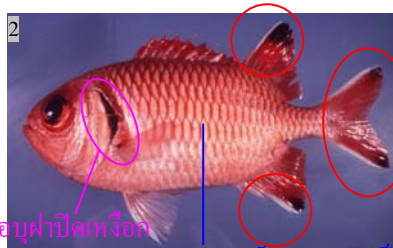


จุดดำขนาดใหญ่ที่ด้านท้ายฝาปิดเหงือก

ขอบเกล็ดบนลำตัวเป็นสีน้ำตาลดำ

สีดำชัดเจนที่ ปลายครีบหลัง
ครีบกันและครีบหาง

Myripristis botche
Blacktip soldierfish

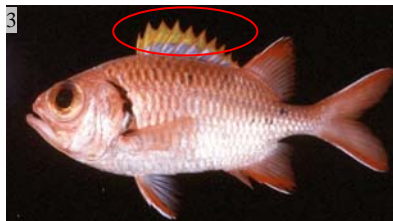


แถบสีดำพาดผ่านบริเวณเขี้ยวฝาปิดเหงือก

ขอบเกล็ดบนลำตัวเป็นสีแดง

สีดำที่ ปลายครีบกันและครีบหาง
สีขาวที่ ขอบครีบกันและครีบหาง

Myripristis berndti
Blotcheye soldierfish



บริเวณปลายครีบหลัง: ส่วนที่เป็นก้าน
ครีบแข็ง เป็นสีเหลือง

Myripristis murdjan
Pinecone soldierfish



บริเวณปลายครีบหลัง: ส่วนที่เป็นก้าน
ครีบแข็ง เป็นสีแดงสด

ภาพที่ 1,3 จาก www.eol.org

ภาพที่ 2 จาก www.kochi-u.ac.jp

ภาพที่ 4 จาก www.hawaiisfishes.com



บ้านเราจะน่าอยู่

คำพ่อสอน : การเกื้อกูลกัน ทำให้สังคมเต็มไปด้วยไมตรีจิต

ประเทศที่ ประชาชนอยู่อย่างสันติ เป็นที่ปรารถนาของทุกคน
...สังคมใดก็ตาม ถ้ามีความเอื้อเพื่อเกื้อกูลกัน ด้วยความมุ่งดีมุ่งเจริญต่อกัน สังคมนั้นก็ย่อมเต็มไปด้วยไมตรีจิต
มิตรภาพ มีความร่มเย็นเป็นสุข น่าอยู่...

...การที่ในประเทศใด มีประชาชนทั้งหมดอยู่ร่วมกันโดยสันติ ก็เป็นสิ่งที่ปรารถนาของทุกคน ไม่มีใครอยากให้มี
ความวุ่นวายในหมู่คณะ ในประเทศชาติ เพราะว่าถ้ามีความวุ่นวายนั้น เป็นความทุกข์ ทุกคนต้องการความสุข หาก
ความสุขนั้นก็มาจากการปรองดอง และความที่ ทุกสิ่งทุกอย่างเป็นไปโดยยุติธรรม...

...ความสามัคคีนี้หมายถึงความถึงเห็นชอบเห็นพ้องกันโดยไม่แย้งกัน ความจริงงานทุกอย่างหรือการอยู่เป็น
สังคมย่อมต้องมีความแย้งกัน ความคิดต่างกันซึ่งไม่เสียหาย แต่อยู่ที่จิตใจของเรา ถ้าเราใช้หลักวิชาและความปรองดอง
ด้วยการใช้ปัญญา การแย้งต่างๆ ย่อมเป็นประโยชน์ ถ้ามีรากฐานของความคิดอย่างเดียวกัน...

...รากฐานของความคิดนั้น คือ แต่ละคนจะต้องทำให้บ้านเมืองมีความสุขมีความปึกแผ่น...

...ข้าพเจ้าปรารถนาอย่างยิ่ง ที่จะให้ทุกคนเล็งเห็นและเข้าใจสถานการณ์บ้านเมืองตามความเป็นจริง ว่าเวลานี้
บ้านเมืองของเรากำลังต้องการปรับปรุงและพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพโดยเร่งรีบ เพื่อให้ได้รับประโยชน์เต็มเม็ดเต็ม
หน่วยจากทรัพยากรในพื้นที่ภูมิประเทศของเรา และจากกำลังปัญญาของคนไทยทุกคน จะสั่งเล่ห์เหลี่ยมให้ชักช้าด้วย
เหตุผลใดๆ ไม่ได้ เพราะจะทำให้เสียประโยชน์ที่จะพึงได้ไปเปล่าๆ ซึ่งในยามนี้จะต้องถือเป็นความเสียหาย...

...ทางที่เราจะช่วยกันได้ ก็คือการทำความคิดความเห็นให้ถูกต้อง และแน่วแน่ ในอันที่จะยึดถือประโยชน์ของชาติ
บ้านเมืองเป็นที่หมาย ต้องเพลาการคิดถึงประโยชน์เฉพาะตัวและความขัดแย้งกันในสิ่งที่มีใช้สาระลงให้ได้...

...ผู้ใดมีภาระหน้าที่อันใดอยู่ ก็เร่งกระทำให้สำเร็จลุล่วงไปโดยเต็มกำลังความรู้ ความคิดและความสามารถ ด้วย
ความจริงใจ ด้วยความเมตตาปรองดอง และความมุ่งดีปรารถนาดีต่อกัน...

...ผลงานของทุกคนจักได้ประมอกลงขึ้นประโยชน์สุขความมั่นคง และความวัฒนาถาวรของประเทศชาติ ซึ่งเป็น
จุดหมายอันสูงสุดของเรา...

ที่มา : หนังสือคำพ่อสอน ในโครงการตามรอยเบื้องพระยุคลบาทด้วยความรักและความดี 60 ปี 60 ล้านความดี
ถวายในหลวง น้อมเกล้าถวายในหลวง

ทำท่าย...สมอง



เกมส์ทำท่ายสมองประจำฉบับนี้ ลองมาหาคำศัพท์ที่ซ่อนอยู่ในภาพนะครับ ดูซิว่าคุณจะหาครบทุกคำ
มั๊ย... :) แล้วตามไปดูเฉลยฉบับหน้านะครับ...

E	A	Y	I	A	N	G	A	Y	P	H	E
F	M	A	C	K	E	R	E	L	K	U	G
A	S	H	R	J	E	H	A	A	J	S	R
S	E	A	C	R	A	B	Q	Q	I	J	E
E	M	E	R	A	L	D	I	U	J	I	E
E	C	I	C	D	A	E	A	A	E	V	N
L	U	H	O	I	I	B	K	M	R	E	M
P	N	I	C	R	S	N	A	A	P	C	U
E	I	B	K	H	O	E	E	R	U	O	S
A	M	H	L	Z	E	R	I	I	B	R	S
R	U	L	E	K	E	R	I	N	O	A	E
L	L	O	B	S	T	E	R	E	T	L	L

MACKEREL
AQUAMARINE
SEA CRAB
COCKLE
SARDINE
CORAL
GREEN MUSSEL
LOBSTER
PEARL

เฉลยเกมส์ทำท่ายสมองฉบับที่แล้ว



Watermelon = แตงโม
Binoculars = กล้องส่องทางไกล
Snowman = ตุ๊กตาหิมะ
Ruler = ไม้บรรทัด
Nest = รังนก
Paddle = ไม้ตีโป่ง
Key = ลูกกุญแจ
Umbrella = ร่ม



อ่านดี ๆ มีรางวัล

คำถามประจำเดือนมิถุนายน 2553

1. หายนะทางการประมง ในสหรัฐฯ มีสาเหตุมาจากอะไร
2. การประมงให้จังหวัดใดเป็นจังหวัดนำร่องในการออกหาปลาทUNA ในมหาสมุทรอินเดีย
3. ปลาที่ว่ายน้ำเร็วที่สุดในโลกคือ

เฉลยคำถามประจำเดือนพฤษภาคม 2553

1. ภูเขาไฟที่ใหญ่ที่สุดในโลก คือ

ตอบ ภูเขาไฟเมานาโลอา (Mauna Loa)

2. สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ที่มีชีวิตและสืบพันธุ์โดยไม่ต้องอาศัยออกซิเจน มีกี่ชนิด อะไรบ้าง

ตอบ มีทั้งหมด 3 ชนิด ได้แก่ สไปโรไคลริคัส ซินเซีย, จูริโลริคัส และ ฟลิซิโลริคัส

3. กระแสน้ำใดที่พัดนอกชายฝั่งแปซิฟิกของเปรู

ตอบ กระแสน้ำเย็น Humboldt

**** ทดทีกา :** ตอบคำถามให้ครบพร้อมระบุชื่อ ที่อยู่และเบอร์โทร ส่งมาที่ E-mail: mfrdb_moretoit@yahoo.co.th

**** การพิจารณา :** พิจารณาจาก E-mail ที่ตอบคำถามถูกต้องข้อที่ส่งเข้ามาจะละ หากมีผู้ตอบถูกมากกว่า 1 ท่านจะทำการจับฉลากผู้โชคดี หมุดเขตร่วมสนุก วันที่ 28 มิถุนายน 2553

**** ของรางวัลประจำเดือนมิถุนายน : สมุดโน้ต**



ผู้ที่ตอบคำถามประจำเดือนพฤษภาคม 2553 ถูกต้อง ได้แก่ **คุณเก๋ทสร เปี่ยมปาน**

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ตอบคำถามได้ถูกต้องด้วยนะคะ ทางเราจะจัดส่งของรางวัลไปตามที่อยู่ที่ได้ให้ไว้ ใครอยากได้ของรางวัลก็ร่วมสนุกในการตอบคำถามกับเราเรื่อยๆ นะคะ

กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงทะเล