



## สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards

หน้าแรก

มาตรฐานสินค้าเกษตร

การรับรอง

การส่งเสริม

ความปลอดภัยอาหาร

Q Mark

หน้าหลัก ข่าวและกิจกรรม ข่าวเกษตรรายวัน



### ข่าวและกิจกรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์
ภาพข่าวกิจกรรม
ข่าวแจกสื่อมวลชน
ข่าวตัดประจำวัน(Clipping News)
ข่าวจัดซื้อ - จัดจ้าง
ข่าวสมัครงาน
ข่าวการประชุมสัมมนา
สถานการณ์ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช
ข่าวเกษตรรายวัน
ประกาศ มกอช.
เตือนภัยสินค้าเกษตร

### คอลัมน์ ทิศทางเกษตร ฟันฟูสัตว์น้ำทะเลสาบสงขลา

นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยถึงความเสียหายด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากอุทกภัยปี 2553 ที่ผ่านมามาว่า ในจังหวัดสงขลามีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบ 15 อำเภอ เกษตรกร 7,569 ราย และได้ขอใช้งบประมาณให้ความช่วยเหลือทั้งสิ้นประมาณ 80.1 ล้านบาท

สำหรับในจังหวัดสงขลา ได้มีการมอบสมุดบัญชีเงินฝากธนาคาร ให้กับตัวแทนเกษตรกร จำนวน 60 ราย และมอบพันธุ์ปลากะพงขาวให้กับเกษตรกร จำนวน 55 ราย ราคาละ 2,000 ตัว รวม 110,000 ตัว ส่วนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยังเหลือจากผู้ที่ได้รับผลกระทบทั้งหมดของจังหวัดสงขลา อีกกว่า 7,500 ราย จะมีการมอบเงินช่วยเหลือเพื่อช่วยบรรเทาความเดือดร้อนอีกครั้ง นอกจากนี้ ยังมีการปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม จำนวน 5 ล้านตัว ลงสู่ทะเลสาบสงขลา เพื่อเปิดโอกาสให้สัตว์น้ำได้แพร่ขยายพันธุ์ช่วยฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ เป็นการช่วยสร้างแหล่งอาหารในการทำมาหากินสร้างรายได้เลี้ยงชีพต่อไป

อยากฝากพี่น้องชาวสงขลา ขอให้ช่วยกันดูแลรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำ ไม่ทำประมงที่ผิดกฎหมาย เพื่อที่ทะเลสาบสงขลาของพวกเราจะได้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ดังเดิม นายธีระ วงศ์สมุทร กล่าวทางด้าน ดร.สมหญิง เปี่ยมสมบูรณ์ อธิบดีกรมประมง กล่าวว่าจะเลาบสงขลาซึ่งมีพื้นที่กว่า 650,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ สงขลา พัทลุง และนครศรีธรรมราช นับเป็นทะเลสาบที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ในอดีตถือเป็นแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำและเป็นแหล่งผลิตอาหารจากสัตว์น้ำที่สำคัญหล่อเลี้ยงประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบกว่า 168 หมู่บ้าน โดยมีผู้ประกอบการอาชีพทำการประมงไม่ต่ำกว่า 10,000 ราย สร้างผลผลิตให้แก่ประเทศในแต่ละปี ราว 1,400 ตัน แต่จากการพัฒนาพื้นที่รอบทะเลสาบในช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมาทำให้เกิดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างรวดเร็ว โดยเห็นได้จากการประเมินผลผลิตสัตว์น้ำที่จับ ได้มีปริมาณลดลงเหลือเพียง 1,000 ตันต่อปี ซึ่งเหตุผลนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้มอบหมายให้กรมประมง ดำเนินการฟื้นฟูทะเลสาบสงขลาให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์ดังเดิมซึ่งกรมประมงได้ขานรับนโยบายดังกล่าวโดยดำเนินโครงการฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลาอย่างต่อเนื่อง มีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจลงสู่ทะเลสาบ ประมาณปีละ 6080 ล้านตัว และมีการบริหารจัดการทรัพยากรโดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมผ่านกิจกรรมฟาร์มทะเลชุมชนซึ่งประสบความสำเร็จอย่างยิ่ง ประชาชนในพื้นที่มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นแต่จากเหตุการณ์อุทกภัยเมื่อปลายปีที่สร้างความเสียหายต่อทั้งชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมากอาจประเมินค่าได้ ขณะนี้ทุกภาคส่วนจึงได้ช่วยกันฟื้นฟูสภาพชีวิตความเป็นอยู่และเยียวยาจิตใจของผู้คนที่ต้องสูญเสียให้กลับมาพึ่งตนเองได้อีกครั้ง

สำหรับการฟื้นฟูสัตว์น้ำในทะเลสาบสงขลาหลังประสบภัยธรรมชาติ ได้ดำเนินการมาแล้ว 5 ครั้ง เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2553 มกราคม 2554 ตลอดช่วงระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมามีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำนานาชนิด อาทิ ปลาดุกเพียน ปลากด ปลากดคัง ปลากะแห ปลาสุลด่าน กุ้งก้ามกราม กุ้งก้ามกราม ชลข และกิจกรรมในครั้งนี้ นับเป็นครั้งที่ 6 ซึ่งพันธุ์สัตว์น้ำที่ได้ปล่อยลงสู่ทะเลสาบสงขลา รวมแล้วจำนวน 10,840,000 ตัว ซึ่งใช้เวลาประมาณ 3 เดือน ก็สามารถจับมาใช้ประโยชน์ได้ จึงเป็นมาตรการให้ความช่วยเหลือที่เห็นผลทีเดียว ทั้งนี้ ต้องขอขอบคุณผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชนทุกท่านที่ได้ร่วมกันจัดกิจกรรมดี ๆ มาโดยตลอด อธิบดีกรมประมง กล่าว

ที่มา : นสพ.เดลินิวส์ หน้า 10

Like  Tweet 

#### พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร

พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร

ประกาศกระทรวงเกษตรฯ

ระบบฐานข้อมูลพนักงานเจ้าหน้าที่

#### มาตรฐานสินค้าเกษตร

การกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน HALAL

#### การรับรอง

การตรวจสอบและรับรอง

ฐานข้อมูลลูกค้าหน่วยรับรอง

ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

การถ่ายโอนภารกิจด้าน

การตรวจสอบรับรอง

ค้นหามาตรฐานสินค้าเกษตร

#### Q Mark

#### ความปลอดภัยอาหาร

ยุทธศาสตร์ความปลอดภัยอาหาร

รายงานการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหาร

องค์การด้านความปลอดภัยอาหาร

ผลการประชุมนานาชาติ

ASEAN FOOD SAFETY NETWORK

ค้นหาประกาศ SPS,

#### Staff Zone

ACFS Intranet

ACFS Web Mail

กลุ่มงานคุ้มครอง

จริยธรรม

สารสนเทศด้านอาหาร

สุขภาพ สำหรับหญิง

ชาย

#### ข่าวและกิจกรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวสมัครงาน

#### การส่งเสริมและประชาสัมพันธ์

ส่งเสริมระบบรับรอง

Q อาสา

สื่อประชาสัมพันธ์

เอกสารเพื่อการเผยแพร่

จดหมายข่าว มกอช.

#### บริการค้นหา

ค้นหาคำสารพิษตกค้าง

ในอาหาร

ค้นหาคำศัพท์ด้านสุข