



# ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง

## Main Menu

- Home
- ประวัติ
- โครงสร้างหน่วยงาน
- หน้าที่รับผิดชอบ
- บุคลากร
- ตัวชี้วัดรายบุคคล
- ภาพกิจกรรมศูนย์ฯ
- ชนิดและราคาพันธุ์สัตว์น้ำ
- ข้อมูลด้านการประมง
- ปลาประจำหน่วยงาน
- แกลอรี่บอร์ดปลาประจำหน่วยงาน
- ผลงานวิจัย
- มาตรการประหยัดพลังงาน
- ประกาศ / สอบราคา
- สถานะการประมงจังหวัดพัทลุง
- Download
- ระเบียบวินัยข้าราชการ
- ติดต่อหน่วยงาน
- แผนผังเว็บไซต์

## กิจกรรมโครงการ

- การดำเนินงานเพื่อตอบสนองนโยบายของคณะรักษาความมั่นคงแห่งชาติ (คสช.)
- แผน/ผลการดำเนินงานโครงการต่างๆ
- กิจกรรมผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ
- โครงการฟื้นฟูทรัพยากรพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำของไทย
- กิจกรรมฟื้นฟูทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา
- กิจกรรมพัฒนาการเพาะเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์ (งานวิจัย)
- กิจกรรมตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าประมง
- กิจกรรมส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปลา
- นิลให้ได้มาตรฐาน
- งานเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตพันธุ์ปลา พันธุ์กุ้ง และพันธุ์สัตว์น้ำอื่นๆ
- โครงการแลกเปลี่ยนปลาชืดเกอร์
- กิจกรรมถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการประมง
- โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง**
- กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer
- กิจกรรมเมืองเกษตรสีเขียวด้านการประมง

## เว็บไซต์เพื่อนบ้าน

- กรมประมง
- กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
- สถาบันวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา
- จังหวัดพัทลุง
- สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด

Home ▶ โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง



## ผอ.ศพจ.พัทลุง



online

เรามี 16 บุคคลทั่วไป ออนไลน์

## แบบสำรวจ

### ความคิดเห็นเกี่ยวกับเว็บไซต์

- เว็บไซต์ดีแล้ว
- เว็บไซต์ดีพอใช้
- เว็บไซต์ควรปรับปรุง
- ขาดเอกสาร

ลงคะแนน ผลลัพธ์

## จำนวนผู้เข้าชมเว็บไซต์

<b>0239409</b>	
Today	74
Yesterday	129
This week	203
This month	3445
All	239409

## login

ชื่อผู้ใช้

รหัสผ่าน

จำข้อมูลการเข้าสู่ระบบ

ลืมรหัสผ่าน?

ลืมชื่อเข้าใช้งาน?

ลงทะเบียน

## ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อ



## พยากรณ์อากาศวันนี้



## โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง

### ความเป็นมาของโครงการ

เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2543 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ไตเสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมราษฎรบ้านห้วยป่าเขียว ตำบลทะเลน้อย อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ได้มีพระราชกรณียกิจของงานท่าจากพระองค์ท่าน พระองค์จึงมีพระราชดำริให้หาพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อจัดทำโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ จังหวัดพัทลุง ให้ราษฎรเข้าไปศึกษาหาความรู้โดยการปฏิบัติงานจริง แล้วนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งในที่สุดได้ทีสาธารณประโยชน์ทุ่งครก หมู่ที่ 1, 8, 10 บ้านครก หมู่ที่ 1 ตำบลนาปะขอ อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง โดยประชาชนผู้จับจองที่ดินเดิมได้ร่วมกันบริจาคพื้นที่ขนาดกว้างประมาณ 100 เมตร ยาวประมาณ 4,000 เมตร เนื้อที่จำนวน 254 ไร่ 3 งาน 12 ตารางวา สภาพดินเดิมเป็นที่ลุ่มชื้นแฉะน้ำท่วม บริเวณด้านหัวแปลงสูงกว่าระดับน้ำทะเล 10.145 เมตร สูงกว่าท้ายแปลง 5.276 เมตร

### งานกิจกรรมประมง

มีพื้นที่ประมาณ 18 ไร่ 75 ตารางวา แบ่งออกเป็น 3 ส่วน

- ส่วนที่ 1 โรงเพาะพันธุ์และอนุบาลสัตว์น้ำ
- ส่วนที่ 2 เลี้ยงปลาในกระชังและปลากินพืชในบ่อดิน
- ส่วนที่ 3 เลี้ยงปลาในกระชังในคลองส่งน้ำและอ่างเก็บน้ำ รพช.

### มีกิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ดังนี้

1. การเลี้ยงปลาในกระชัง

พัทลุง  
เมืองลุงดอทคอม  
ตำราจรรยาจังหวัดพัทลุง  
ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

### คืนความสุขให้คนในชาติ



### หนังสือพิมพ์

เดลินิวส์  
ไทยรัฐ  
มติชน  
ผู้จัดการ  
คม ชัด ลึก  
ข่าวสด  
ฐานเศรษฐกิจ

เลี้ยงปลาในกระชัง จำนวน 10 กระชัง

## 2. การเพาะพันธุ์และอนุบาลปลานิลแปลงเพศ

- 2.1 ลูกพันธุ์ปลานิลแปลงเพศ จำนวน 141,500 ตัว  
2.2 ลูกพันธุ์ปลานิลแดงแปลงเพศ จำนวน 46,900 ตัว

## 3. การเลี้ยงปลาในบ่อดิน

- 3.1 ปลานิล จำนวน 2 บ่อ  
3.2 ปลาแรด จำนวน 2 บ่อ  
3.3 ปลาสลิด จำนวน 2 บ่อ

## 4. การเลี้ยงปลาในร่องสวน

- 4.1 การเลี้ยงปลานิล จำนวน 6 ร่อง  
4.2 การเลี้ยงปลานิลแดง จำนวน 2 ร่อง

## 5. การเพาะพันธุ์เต่ากระวานและเต่าลายตีนเป็ด

- 5.1 เต่ากระวาน จำนวน 30 ตัว  
5.2 เต่าลายตีนเป็ด จำนวน 21 ตัว

### รายละเอียดการดำเนินงาน

#### 1. การเลี้ยงปลาในกระชัง

โดยเลี้ยงในกระชัง ขนาด 3x4 เมตร ใช้เนื้อสวนขนาดช่องตา 2.5 เซนติเมตร ปล่อยลูกปลา ขนาด 5-7 เซนติเมตร กระชังละ 500 ตัว จำนวน 10 กระชัง

#### 2. การเพาะพันธุ์และอนุบาลปลานิลแปลงเพศ

ทำการเพาะพันธุ์ในบ่อคอนกรีต ขนาด 15 ตารางเมตร อัตราการปล่อยแม่พันธุ์ 30 ตัว/ พ่อพันธุ์ จำนวน 15 ตัว/บ่อ โดยทำการเก็บไข่จากปากแม่ปลาทุก 7 วัน อนุบาลในกระชังและบ่อดิน ขนาด 300 ตารางเมตร ให้ได้ลูกปลาขนาด 3-5 และ 5-7 เซนติเมตร เพื่อนำไปเลี้ยงในกระชังและจำหน่ายแก่เกษตรกรทั่วไป

#### 3. การเลี้ยงปลาในบ่อดิน

##### 3.1 การเลี้ยงปลานิล

ทำการเลี้ยงในบ่อดิน ขนาด 800 ตารางเมตร จำนวน 2 บ่อ อัตราการปล่อย 2,500 ตัว/บ่อ

##### 3.2 การเลี้ยงปลาแรด

ทำการเลี้ยงในบ่อดิน ขนาด 400 ตารางเมตร จำนวน 2 บ่อ อัตราการปล่อย 3,000 ตัว/บ่อ

##### 3.3 การเลี้ยงปลาสลิด

ทำการอนุบาลปลาสลิดในบ่อดิน ขนาด 800 ตารางเมตร จำนวน 2 บ่อ อัตราการปล่อย 20,000 ตัว/บ่อ

#### 4. การเลี้ยงปลาในร่องสวน

##### 4.1 การเลี้ยงปลานิล

ทำการเลี้ยงในร่องสวน ขนาด 100 ตารางเมตร จำนวน 6 ร่อง อัตราการปล่อย 500 ตัว/ร่อง

##### 4.2 การเลี้ยงปลานิลแดง

ทำการเลี้ยงในร่องสวน ขนาด 100 ตารางเมตร จำนวน 2 ร่อง อัตราการปล่อย 500 ตัว/ร่อง

#### 5. การเพาะพันธุ์เต่ากระวาน

เต่ากระวาน เป็นสัตว์คุ้มครองตามพระราชบัญญัติสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ.2537 ซึ่งเดิมเต่ากระวานเคยมีแหล่งอาศัยอยู่ในบริเวณทะเลสาบสงขลาเขตจังหวัดพัทลุง (บ้านหาดไขเต่า ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง) ซึ่งปัจจุบันไม่พบเต่ากระวานมานานแล้ว

สำเร็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จึงมีพระราชเสาวนีย์ให้เลี้ยงเต่ากระวาน และทำการเพาะขยายพันธุ์ ในฟาร์มตัวอย่างฯ ซึ่งได้ก่อสร้างบ่อเพาะพันธุ์เต่ากระวาน ขนาดประมาณ 800 ตารางเมตร ปัจจุบันมีเต่ากระวาน จำนวน 30 ตัว และเต่าลายตีนเป็ด จำนวน 21 ตัว



พยากรณ์อากาศ 23 ก.พ. 59

เชียงใหม่	!	21 36
อุบลราชธานี	!	22 36
อุดรธานี	!	20 35
กรุงเทพมหานคร	☀	26 33
นครศรีธรรมราช	☀	23 33
พัทลุง	☀	25 33
ตรัง	☀	22 35

[www.tmd.go.th](http://www.tmd.go.th)

### ราคาทองคำวันนี้