

# สถิติผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ประจำปี 2545

FRESHWATER FISHFARM PRODUCTION

2002



กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Department of Fisheries

Ministry of Agriculture and Cooperatives

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง

*Fishery Statistics Analysis and Research*

*Group*

ศูนย์สารสนเทศ

*Fishery Information Technology Center*

เอกสารฉบับที่ 27/2547 No.27/2004



# สถิติผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ประจำปี 2545

FRESHWATER FISHFARM PRODUCTION

2002



กรมประมง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

Department of Fisheries

Ministry of Agriculture and Cooperatives

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง

*Fishery Statistics Analysis and Research  
Group*

ศูนย์สารสนเทศ

*Fishery Information Technology Center  
เอกสารฉบับที่ 27/2547 No.27/2004*

สิ่งพิมพ์รัฐบาล

สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

## คำนำ

หนังสือสถิติผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดฉบับนี้ เป็นเอกสารเผยแพร่ซึ่งได้จัดทำขึ้นจากผลการสำรวจและรวบรวมสถิติจำนวนฟาร์มเลี้ยง เนื้อที่ ปริมาณ และมูลค่าผลผลิตสัตว์น้ำจืดในรอบปี 2545 เพื่อใช้เป็นประโยชน์สำหรับการวางแผน การบริหาร และผู้ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ในการพัฒนาและการจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง ศูนย์สารสนเทศ ขอขอบคุณฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และผู้ให้ความร่วมมืออื่น ๆ ในการสำรวจ ตลอดจนมีความยินดีเป็นอย่างยิ่งหากผู้ใช้ประโยชน์หนังสือเล่มนี้จะกรุณาแจ้งข้อบกพร่องและแนะนำสิ่งที่เป็นประโยชน์เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการจัดทำหนังสือสถิติฉบับต่อไป

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง

ศูนย์สารสนเทศ

กรมประมง

กันยายน 2547

## **Preface**

This publication is the series of annual statistical survey on freshwater fish farm, reflects the collected number of farm, farm areas, quantity and value of production. This assembled material for 2002 is intended to assist aquacultural development planners, administrator and others involved in developing and managing aquatic culture.

Fishery Statistics Analysis and Research Group, Fishery Information Technology Center would like to acknowledge fish farmers and others who extended cooperation on data, and would welcome any comments or suggestions regarding means to improve the accuracy and usefulness of data for data for the next issue.

Fishery Statistics Analysis and Research Group,  
Fishery Information Technology Center,  
Department of Fisheries  
September 2004

## สารบัญ

	หน้า
ตอนที่ 1 : สรุปผลการสำรวจโดยสังเขป	11
ตอนที่ 2 : ตารางสถิติ	
ตารางที่ 1 : ผลผลิตฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง และชนิดสัตว์น้ำ ปี 2545	27
ตารางที่ 2 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ จำแนกตามประเภท และชนิดสัตว์น้ำที่ผลิตได้ เป็นรายภาค ปี 2545	28
ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ จำแนกตามประเภท การเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545	34
ตารางที่ 4 : จำนวนราย(ฟาร์ม) จำนวนหน่วยที่เลี้ยงและเนื้อที่ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดทั่วประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยงและชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง เป็นหลัก ปี 2545	40
ตารางที่ 5 : จำนวนราย(ฟาร์ม) จำนวนหน่วยที่เลี้ยงและเนื้อที่ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดทั่วประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545	41
ตารางที่ 6 : จำนวนราย(ฟาร์ม) จำนวนหน่วยที่เลี้ยงและเนื้อที่ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดทั่วประเทศ(เฉพาะรายที่ให้ผลผลิต) จำแนกตามประเภทการเลี้ยง และชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยงเป็นหลัก ปี 2545	47
ตารางที่ 7 : จำนวนราย(ฟาร์ม) จำนวนหน่วยที่เลี้ยงและเนื้อที่ ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ น้ำจืดทั่วประเทศ(เฉพาะรายที่ให้ผลผลิต) จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545	48
ตารางที่ 8 : ราคาเฉลี่ยสัตว์น้ำจืด ณ ฟาร์มเลี้ยง จำแนกตามชนิดสัตว์น้ำที่ผลิตได้เป็น เป็นรายจังหวัด ปี 2545	54
ตอนที่ 3 : ภาคผนวก	
ภาคผนวกที่ 1 : รายชื่อจังหวัด(เป็นภาษาไทยและอังกฤษพร้อมทั้งรหัสของแต่ละจังหวัด)	61
ภาคผนวกที่ 2 : รายชื่อสัตว์น้ำจืดสำหรับกลุ่มวิเคราะห์สถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (เป็นรายชื่อภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และชื่อวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งรหัส ของสัตว์น้ำจืดแต่ละชนิด)	64
ภาคผนวกที่ 3 : จำนวนลูกปลาและกุ้งน้ำจืดต่อกิโลกรัม	65

## Contents

	<b>Page</b>
<b>Part 1 : Survey result in general</b>	<b>11</b>
<b>Part 2 : Statistical table</b>	
Table 1 : Production of fish farms for Whole Country by type of culture and species , 2002	27
Table 2 : Production of fish farms by type of region , culture and species , 2002	28
Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture , 2002	34
Table 4 : Number of farms , culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture And by species , 2002	40
Table 5 : Number of farms , culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture In each province , 2002	41
Table 6 : Number of farms , culture units and area of fish farms (productive farm) in Thailand By type of culture and by species , 2002	47
Table 7 : Number of farms , culture units and area of fish farms(productive farm) in Thailand By type of culture in each province , 2002	48
Table 8 : Average price of freshwater fish by species and by province , 2002	54
<b>Part 3 : Annex</b>	
Annex 1 : List of province	61
Annex 2 : List of freshwater fish by species for statistical purpose	64
Annex 3 : Number of fish fry per Kilogram	65

## บทนำ

ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมีการเปลี่ยนแปลงทุกปีตามสภาพแวดล้อมและลักษณะการทำประมง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีข้อมูลสืบเนื่องกันทุกปี เพื่อเป็นแนวทางวางแผนกำหนดนโยบายการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดให้เหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

### วัตถุประสงค์

เพื่อรวบรวมข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดดังต่อไปนี้

1. รวบรวมข้อมูลโครงสร้างของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเกี่ยวกับจำนวนฟาร์ม จำนวนหน่วยที่เลี้ยง เนื้อที่เลี้ยง ปริมาณผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืด ตามประเภทของการเลี้ยง(บ่อ ราง ร่องสวน กระชัง) และชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง

2. ประมวลผลข้อมูลการผลิตของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในระดับจังหวัดและระดับประเทศ

### ขอบเขตในการสำรวจ

ครอบคลุมครัวเรือน สถานประกอบการ ที่มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมดทุกจังหวัดทั่วประเทศ

### การจัดรูปงานสนาม

ดำเนินการโดยกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกำหนดให้

-เจ้าหน้าที่ของประมงจังหวัดปฏิบัติงานสนามภายใต้การควบคุมของประมงจังหวัด

-ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ในกลุ่มวิจัย และเคราะห์สถิติการประมง ศูนย์สารสนเทศ

### ประเภทของการสำรวจ

จัดทำเป็นประจำทุกปี โดยแบ่งการสำรวจออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

1 การสำรวจเพื่อปรับปรุงบัญชีรายชื่อผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด(Listing Survey) เป็นการสำรวจเพื่อปรับปรุงบัญชีรายชื่อผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดให้เป็นปัจจุบัน โดยบันทึกข้อมูลครัวเรือนที่ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และเนื้อที่การเพาะเลี้ยง จำแนกตามชนิดสัตว์น้ำ

ที่เลี้ยง และประเภทการเลี้ยงเป็นรายจังหวัด จัดเป็นกรอบตัวอย่างในการสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่างในการสอบถามผลผลิตการเพาะเลี้ยงในขั้นตอนที่ 2

2. การสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่างจากบัญชีรายชื่อผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

เป็นการสำรวจรายละเอียดโดยวิธีสุ่มตัวอย่าง คัดเลือกตัวอย่างในระดับอำเภอ โดยวิธี Stratified Sampling จัดครัวเรือนเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดเดียวกันในประเภทการเลี้ยงเดียวกันเป็น Strata แต่ละ Strata จะทำการสุ่มเลือกครัวเรือนตัวอย่างโดยวิธี Systematic Random Sampling เป็นหน่วยตัวอย่างในอัตราส่วนร้อยละ 10 ของครัวเรือนทั้งหมด

#### คาบเวลาในการสำรวจ

กำหนดให้มีการปฏิบัติงานสนามในระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนเมษายนและกำหนดให้ทำการสำรวจผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ดำเนินการอยู่ในระหว่างมกราคม ถึง ธันวาคม ของปีที่ผ่านมา

#### สัญลักษณ์ที่ใช้

- = ไม่มีจำนวน

0 = มีจำนวนน้อยมากจนไม่สามารถนับได้

#### การประมวลผล

การประมวลผลผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด จะประมวลผลผลิตในระดับจังหวัด และระดับประเทศโดยแยกเป็นรายชนิดสัตว์น้ำและประเภทของการเลี้ยง

### วิธีการประมวลผลผลิต

สูตรที่ใช้ประมาณผลผลิตสัตว์น้ำจืด  
เมื่อ

$X_{ghjk}$  = ปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j จากฟาร์มที่ i  
ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$Y_{ghjk}$  = มูลค่าสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j จากฟาร์มที่ i  
ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$= X_{ghjk} \cdot P_{ghjk}$$

$P_{ghjk}$  = ราคาเฉลี่ยต่อกิโลกรัมของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j  
จากฟาร์มที่ i ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$A_{ghjk}$  = เนื้อที่ทั้งหมดที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j  
ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$a_{ghjk}$  = เนื้อที่ตัวอย่างที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด ชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j  
ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

g = ภาคต่าง ๆ ที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด

g = 1 หมายถึงภาคเหนือ , g = 2 หมายถึงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

g = 3 หมายถึงภาคกลาง , g = 4 หมายถึงภาคตะวันออก

g = 5 หมายถึงภาคตะวันตก , g = 6 หมายถึงภาคใต้

h = จังหวัดที่มีการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

1, 2, 3, ..... , 76

i = 1, 2, 3, ..... ,  $n_{ghjk}$

j = ประเภทการเลี้ยง

j = 1 หมายถึงการเลี้ยงในบ่อ , j = 2 หมายถึงการเลี้ยงในนา

j = 3 หมายถึงการเลี้ยงร่องสวน , j = 4 หมายถึงการเลี้ยงในกระชัง

k = ชนิดของสัตว์น้ำจืด

1, 2, 3, .....

ในระดับจังหวัด

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดชนิดที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$\hat{Q}_{ghjk} = \frac{A_{ghk}}{a_{ghk}} \sum_{i=1}^{n_{ghjk}} X_{ghijk}$$

$$\hat{V}_{ghjk} = \frac{A_{ghk}}{a_{ghk}} \sum_{i=1}^{n_{ghjk}} Y_{ghijk}$$

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$\hat{Q}_{ghk} = \sum_{j=1}^4 \hat{Q}_{ghjk}$$

$$\hat{V}_{ghk} = \sum_{j=1}^4 \hat{V}_{ghjk}$$

ราคาเฉลี่ยของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$\hat{P}_{ghk} = \frac{\hat{V}_{ghk}}{\hat{Q}_{ghk}}$$

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดทุกชนิด ในประเภทการเลี้ยงที่ j ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$\hat{Q}_{ghj} = \sum_{\text{all } k} \hat{Q}_{ghjk}$$

$$\hat{V}_{ghj} = \sum_{\text{all } k} \hat{V}_{ghjk}$$

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดทั้งหมด ของจังหวัดที่ h ภาคที่ g

$$\hat{Q}_{gh} = \sum_{\text{all } k} \hat{Q}_{ghk}$$

$$\hat{V}_{gh} = \sum_{\text{all } k} \hat{V}_{ghk}$$

### ในระดับภาค

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ภาคที่ g

$$\hat{V}_{gk} = \sum_{\text{all } h^*} \hat{V}_{ghk}$$

$$\hat{Q}_{gk} = \sum_{\text{all } h^*} \hat{Q}_{ghk}$$

(all h\* หมายถึง รวมทุกจังหวัดในแต่ละภาค)

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดทุกชนิด ประเภทการเลี้ยงที่ j ภาคที่ g

$$\hat{Q}_{gj} = \sum_{all\ h^*} \hat{Q}_{ghj}$$

$$\hat{V}_{gj} = \sum_{all\ h^*} \hat{V}_{ghj}$$

(all h\* หมายถึง รวมทุกจังหวัดในแต่ละภาค)

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดทุกชนิด ในภาคที่ g

$$\hat{Q}_g = \sum_{j=1}^4 \hat{Q}_{gj}$$

$$\hat{V}_g = \sum_{j=1}^4 \hat{V}_{gj}$$

### ในระดับประเทศ

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k ประเภทการเลี้ยงที่ j รวมทั้งประเทศ

$$\hat{Q}_{jk} = \sum_{g=1}^6 \sum_{all\ h^*} \hat{Q}_{ghjk}$$

$$\hat{V}_{jk} = \sum_{g=1}^6 \sum_{all\ h^*} \hat{V}_{ghjk}$$

(all h\* หมายถึง รวมทุกจังหวัดในแต่ละภาค)

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดชนิดสัตว์น้ำที่ k รวมทั้งประเทศ

$$\hat{Q}_k = \sum_{j=1}^4 \hat{Q}_{jk}$$

$$\hat{V}_k = \sum_{j=1}^4 \hat{V}_{jk}$$

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืด ประเภทการเลี้ยงที่ j รวมทั้งประเทศ

$$\hat{Q}_j = \sum_{all\ k} \hat{Q}_{jk}$$

$$\hat{V}_j = \sum_{all\ k} \hat{V}_{jk}$$

ผลผลิตและมูลค่าของสัตว์น้ำจืดทั้งหมด รวมทั้งประเทศ

$$\hat{Q} = \sum_{j=1}^4 \hat{Q}_j$$

$$\hat{V} = \sum_{j=1}^4 \hat{V}_j$$

## คำนิยาม

### ฟาร์ม

หมายถึง หน่วยจัดการในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เป็นครัวเรือนหรือหน่วยธุรกิจ  
หน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำ

หมายถึง หน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำที่เล็กที่สุด เช่น ปอปลา นาปลา ร่องสวนหรือกระชัง  
(ไม่รวมปอหล่อสัตว์น้ำ)

### ประเภทการเลี้ยง

หมายถึง ลักษณะของหน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ประเภทด้วยกันคือ

-การเลี้ยงในปอ หมายถึง หน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำซึ่งขุดด้วยแรงคน หรือเครื่องจักรกล  
โดยทั่วไปเป็นบ่อสี่เหลี่ยมและรวมถึงบ่อปูนไม่ว่าจะเป็นรูปสี่เหลี่ยมหรือทรงกลมก็ตาม

-การเลี้ยงในนา หมายถึง นาปลาที่มีลักษณะเหมือนนาข้าว และรวมถึงการเลี้ยง  
ปลาในนาข้าวด้วย ความลึกของน้ำในนาปลาไม่เกิน 1 เมตร

-การเลี้ยงในร่องสวน หมายถึง การใช้ร่องสวนเป็นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ ความกว้างน้อยกว่า  
5 เมตร ร่องน้ำยาวติดต่อกันกัน และสัตว์น้ำสามารถไปมาได้สะดวกให้นับเป็นหน่วยเดียวกัน

-การเลี้ยงในกระชัง หมายถึง หน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นทรงหรือระกร้าขนาดใหญ่  
มีทุ่นลुकบวบขนาบเพื่อพยุงให้ลอยน้ำ หรือมีลักษณะคล้ายรั้วไม้ขนาดใหญ่ ที่มีทุ่นลुकบวบขนาบให้  
ปากลึงลอยระดับน้ำ มิให้สัตว์น้ำหนีออก

### เนื้อที่ของหน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำ

หมายถึง พื้นที่ผิวน้ำของหน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งหน่วยวัดเป็นไร่ งาน ตารางวาหรือ  
ตารางเมตร

### พันธุ์สัตว์น้ำ

หมายถึง พันธุ์สัตว์น้ำที่ตั้งใจปล่อยลงในหน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำเท่านั้น (ไม่รวมสัตว์น้ำ  
ตามธรรมชาติ)

### ผลผลิต

หมายถึง ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้จากหน่วยเลี้ยงสัตว์น้ำ นั้น ๆ ทั้งหมด ไม่ว่าจะ  
เป็นสัตว์น้ำที่นำมาเลี้ยงหรือที่เข้ามาอาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ผลผลิตดังกล่าวให้รวมผลผลิตทั้งหมด  
ไม่ว่าจะนำไปขาย แจกจ่ายหรือใช้บริโภคในครัวเรือนโดยมีหน่วยวัดเป็นกิโลกรัม

หน้าว่าง

**ตอนที่ 1**  
**สรุปผลการสำรวจโดยสังเขป**

**Part 1**  
**Survey report**

### สรุปผลการสำรวจ

กลุ่มวิจัยและวิเคราะห์สถิติการประมง ศูนย์สารสนเทศ กรมประมง ได้ดำเนินการสำรวจสถิติผลผลิตฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเป็นประจำทุกปี โดยให้ครอบคลุมทุกจังหวัดที่มีการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ รวม 76 จังหวัด ซึ่งปี 2545 ผลสรุปดังต่อไปนี้

#### 1. จำนวนฟาร์มผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืด

##### 1.1 จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งหมด(รวมฟาร์มที่มีผลผลิตและไม่มีผลผลิต)

จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ ปี 2545 มีผู้เลี้ยงรวมทั้งหมด 390,853 ราย (ฟาร์ม) เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 3.18 เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 367,280 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 3.28 เลี้ยงในนาจำนวน 14,842 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 0.12 เลี้ยงในร่องสวนจำนวน 7,185 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 0.28 เลี้ยงในกระชังจำนวน 1,546 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 28.09

จังหวัดที่มีผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดมากที่สุดในปี 2545 คือจังหวัดชัยภูมิมีผู้เลี้ยงทั้งหมด 18,257 ราย (ฟาร์ม) คิดเป็นร้อยละ 4.67 ของผู้เลี้ยงสัตว์น้ำทั่วประเทศ เป็นผู้เลี้ยงในบ่อจำนวน 17,967 ราย เลี้ยงในนา 269 ราย เลี้ยงในร่องสวน 7 ราย เลี้ยงในกระชัง 14 ราย จังหวัดที่มีผู้เลี้ยงรองลงมาคือ จังหวัด สุรินทร์ มีผู้เลี้ยงทั้งหมด 18,139 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.64 ของผู้เลี้ยงสัตว์น้ำทั่วประเทศ เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 17,684 ราย เลี้ยงในนา 423 ราย เลี้ยงในร่องสวน 18 ราย และเลี้ยงในกระชัง 14 ราย จังหวัดที่เลี้ยงมากเป็นอันดับสาม ได้แก่จังหวัดอุดรธานี จำนวน 17,408 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.45 ของผู้เลี้ยงสัตว์น้ำทั่วประเทศ เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 17,393 ราย เลี้ยงในนา 15 ราย ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางสถิติ ตอนที่ 2 ตารางที่ 5

ตารางที่ 1 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด(รวมที่มีและไม่มีผลผลิต) ปี 2539 – 2545

Table 1 : Number of fish farms 1996 – 2002

ประเภทของการเลี้ยง	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545
Type of culture	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002
รวม (Total)	209,351	276,194	313,242	345,301	362,445	378,825	390,853
บ่อ (Pond)	193,595	260,329	294,214	324,704	339,902	355,624	367,280
นา (Paddy-field)	10,423	10,994	11,795	12,538	13,994	14,824	14,842
ร่องสวน (Ditch)	4,634	4,281	6,397	7,110	7,443	7,165	7,185
กระชัง (Cage)	699	670	836	949	1,106	1,207	1,546

ตารางที่ 2 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด(รวมที่มีและไม่มีผลผลิต)ในจังหวัดที่สำคัญ ปี 2539-2545

Table 2 : Number of fish farms in main Province 1996-2002

จังหวัด Province	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1998	2543 2000	2544 2001	2545 2002
ชัยภูมิ(211)	8,379	15,744	16,363	16,824	16,976	18,035	18,257
สุรินทร์(267)	8,146	11,456	12,532	13,285	14,100	17,551	18,139
อุดรธานี(269)	6,783	6,783	15,662	15,579	15,528	15,586	17,408
นครพนม(220)	7,443	16,045	16,240	16,069	16,069	16,048	15,837
ขอนแก่น(206)	10,800	15,426	15,246	15,412	15,415	15,964	15,783
เพชรบูรณ์(140)	6,739	9,791	10,449	10,575	11,598	13,330	12,724
เขียงราย(113)	5,571	9,465	10,459	10,537	12,005	12,235	12,588
นครราชสีมา(221)	6,165	13,674	13,836	13,711	12,419	12,419	12,425
เลย(254)	4,940	8,546	8,748	11,315	11,972	11,972	11,842
อุบลราชธานี(272)	3,743	8,809	9,973	9,812	11,575	11,575	11,582
ศรีสะเกษ(255)	1,430	1,430	1,575	10,746	10,767	10,767	11,019
บุรีรัมย์(258)	7,845	10,443	9,311	10,577	10,720	10,816	10,990

### 1.2 จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (เฉพาะรายที่มีผลผลิต)

จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเฉพาะรายที่มีผลผลิตปี 2545 มีผู้เลี้ยงทั่วประเทศจำนวน 281,199 (ฟาร์ม) เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 4.69 เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 264,984 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 4.87 เป็นผู้เลี้ยงในนา 10,905 ราย ลดลงจากปี 2544 ร้อยละ 0.72 เป็นผู้เลี้ยงในร่องสวน 4,119 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 0.71 และเป็นผู้เลี้ยงในกระชัง 1,191 ราย เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 40.78

จังหวัดที่มีจำนวนฟาร์มที่มีผลผลิต มากที่สุดในปี 2545 คือจังหวัดสุรินทร์ มีฟาร์มที่มีผลผลิตจำนวน 17,112 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.08 ของจำนวนฟาร์มที่ให้ผลผลิตทั้งประเทศ เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 16,667 ราย เลี้ยงในนา 415ราย เลี้ยงในร่องสวน 17 ราย และเลี้ยงในกระชัง 13 ราย จังหวัดที่มีจำนวนฟาร์มที่มีผลผลิตอันดับรองลงมาคือ จังหวัด อุดรธานี มีจำนวน 16,964 ราย คิดเป็นร้อยละ 6.03 เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 16,494 ราย และ เลี้ยงในนา 15 ราย และจังหวัดที่มีฟาร์มผู้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่มีผลผลิตเป็นอันดับสาม คือจังหวัดเขียงราย ซึ่งมีผู้เลี้ยง 12,012 ราย คิดเป็นร้อยละ 4.27 เป็นผู้เลี้ยงในบ่อ 11,943 ราย เลี้ยงในนา 55 ราย เลี้ยงในร่องสวน 10 ราย และเลี้ยงในกระชัง 4 ราย ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในตารางสถิติ ตอนที่ 2 ตารางที่ 7

ตารางที่ 3 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแยกตามประเภทการเลี้ยง (เฉพาะที่ให้ผลผลิต) ปี 2539-2545

Table 3 : Number of productive fish farms 1996-2005

ประเภทของการเลี้ยง Type of culture	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1999	2543 2000	2544 2001	2545 2002
รวม (Total)	154,003	168,972	204,335	243,869	256,082	268,591	281,199
บ่อ (Pond)	141,991	156,621	191,776	229,093	239,122	252,672	264,984
นา (Paddy - field)	8,504	9,230	7,994	9,777	11,396	10,983	10,905
ร่องสวน (Ditch)	2,926	2,577	4,033	4,278	4,655	4,090	4,119
กระชัง (Cage)	582	544	532	721	909	846	1,191

ตารางที่ 4 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (เฉพาะรายที่ให้ผลผลิต) ในจังหวัดที่ให้ผลผลิตมากเรียงตามลำดับในปี 2545 จำนวน 12 อันดับ

Table 4 : Number of productive fish farms in main Province 1996-2002

จังหวัด Province	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1998	2543 2000	2544 2001	2545 2002
สุรินทร์(267)	7,090	6,161	7,637	9,683	10,312	16,399	17,112
อุดรธานี(267)	5,984	5,984	15,607	15,438	15,482	15,373	16,964
เวียงจันทน์(114)	5,303	7,763	8,827	9,416	10,930	11,013	12,012
ชัยภูมิ(211)	7,209	8,572	8,819	10,132	10,437	9,795	11,665
ขอนแก่น(206)	6,263	8,803	9,138	11,699	11,834	12,498	11,249
ศรีสะเกษ(255)	1,128	1,128	1,289	10,745	10,767	10,719	10,753
อุบลราชธานี(272)	2,500	3,156	4,088	7,569	8,538	8,539	9,281
บุรีรัมย์(228)	5,215	5,364	5,375	7,433	7,464	7,491	8,964
นครราชสีมา(221)	5,244	6,308	6,325	8,570	8,570	8,570	8,573
เพชรบูรณ์(140)	3,521	2,331	9,576	10,201	10,259	8,948	8,346
น่าน(126)	2,388	1,095	1,095	3,410	3,836	4,178	7,915
นครพนม(220)	6,980	7,559	7,463	7,463	7,738	7,813	7,655

## 2.เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด

### 2.1 เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดรวมทั้งหมด

เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศปี 2545 มีจำนวน 821,613 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 5.44 เป็นเนื้อที่เลี้ยงในบ่อจำนวน 618,666 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 5.44 เป็นเนื้อที่เลี้ยงในนา 179,787 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 0.01 เป็นเนื้อที่เลี้ยงในร่องสวน 22,948ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 1.49 และเป็นเนื้อที่เลี้ยงในกระชัง 212 ไร่ (6,563 กระชัง) ลดลงจากปี 2544 ร้อยละ 21.48

ตารางที่ 5 : เนื้อที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำจืด (มีและไม่มีผลผลิต) แยกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2539—2545

Table 5 : Area of fish farms 1996-2002

		เนื้อที่(Area) : ไร่(Rai)						
ประเภทการเลี้ยง		2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545
Type of culture		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
รวม	(total)	488,893	555,685	670,117	715,951	769,717	789,374	821,613
บ่อ	(pond)	385,628	430,718	531,684	563,790	572,851	586,725	618,666
นา	(paddy-field)	91,104	111,503	119,442	131,474	173,798	179,769	179,787
ร่องสวน	(Ditch)	11,968	13,313	18,768	20,410	22,791	22,610	22,948
กระชัง	(cage)	193	151	223	277	277	270	212

จังหวัดที่มีเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดมากที่สุดปี 2545 คือจังหวัดสมุทรปราการ จำนวน 129,399 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 15.75 ของเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศ ร้อยละ 57.20 (74,018 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อ ร้อยละ 42.79 (55,369 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในนา และร้อยละ 0.01 (12 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง จังหวัดที่มีเนื้อที่การเลี้ยงสัตว์น้ำมากรองลงมาคือจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 44,337 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.40 ของเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศ ร้อยละ 38.46 (17,051 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อ ร้อยละ 55.43 (24,577 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในนา และร้อยละ 6.11 (2,709 ไร่)เป็นเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำในร่องสวน ส่วนเนื้อที่เลี้ยงในกระชังมีน้อยมากไม่สามารถนับได้ จังหวัดที่มีเนื้อที่เลี้ยงมากเป็นอันดับสาม คือจังหวัดนครปฐม จำนวน 41,686 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.07 ของเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศ และร้อยละ 98.26 (40,958 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงในบ่อ ร้อยละ0.04 (18 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงในนา และร้อยละ 1.70 (710 ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงในร่องสวน และ เนื้อที่เลี้ยงในกระชังมีน้อยมากจนไม่สามารถนับได้ ส่วนเนื้อที่การเลี้ยงทั้งหมดในจังหวัดที่สำคัญอื่นๆ ได้แสดงไว้ในตารางที่ 6

ตารางที่ 6 : เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดจังหวัดที่สำคัญ ปี 2539-2545

Table 6 : Area of fish farms in main Province 1996-2002

เนื้อที่(Area) : ไร่ (Rai)

จังหวัด Province	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1998	2543 2000	2544 2001	2545 2002
สมุทรปราการ(459)	111,311	72,121	123,586	123,387	129,242	129,242	129,399
สมุทรสาคร(561)	8,241	18,288	26,232	30,951	44,565	42,026	44,337
นครปฐม(519)	23,783	28,016	28,333	28,333	28,333	25,121	41,686
ฉะเชิงเทรา(408)	19,288	30,521	34,537	33,764	59,118	59,118	36,773
สุพรรณบุรี(565)	19,914	23,867	35,796	35,812	35,781	35,795	36,585
ราชบุรี(550)	9,846	17,891	25,850	22,354	22,375	21,265	31,167
อุดรธานี(269)	14,765	14,765	24,764	25,029	24,750	24,496	28,174
ชัยภูมิ(211)	14,235	22,241	22,608	22,305	22,366	23,653	23,788
มหาสารคาม(243)	11,623	15,922	18,391	22,835	22,855	22,855	22,817
ยโสธร(246)	5,457	6,143	6,183	6,463	5,687	22,661	22,669
พระนครศรีอยุธยา(334)	16,991	18,117	19,084	20,883	22,221	22,221	22,091
ขอนแก่น(206)	16,369	22,521	21,628	21,581	21,358	21,375	21,277

## 2.2 เนื้อที่ที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด(เฉพาะรายที่ให้ผลผลิต)

เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ให้ผลผลิตใน ปี 2545 มีจำนวน 637,200 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 77.55 ของจำนวนเนื้อที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งหมดทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 1.39 เป็นเนื้อที่ใช้เลี้ยงในบ่อ 471,847 ไร่ เนื้อที่เลี้ยงในนา 151,531 ไร่ เป็นเนื้อที่เลี้ยงในร่องสวน 13,653 ไร่ และเป็นเนื้อที่เลี้ยงในกระชัง 169 ไร่ ดังตารางที่ 7

จังหวัดที่มีเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ให้ผลผลิตมากที่สุด คือ จังหวัดสมุทรปราการมีเนื้อที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำให้ผลผลิตจำนวน 128,456 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 20.16 ของเนื้อที่ที่ให้ผลผลิตทั้งประเทศ ร้อยละ 56.89 (73,075 ไร่)เป็นพื้นที่ที่เลี้ยงในบ่อ ร้อยละ 43.10 (55,369 ไร่) เป็นการเลี้ยงในนา และร้อยละ 0.01 (12 ไร่)เป็นพื้นที่เลี้ยงในกระชัง ซึ่งการเลี้ยงปลาในจังหวัดสมุทรปราการส่วนใหญ่จะเป็นการเลี้ยงปลาสด พื้นที่มากกว่าร้อยละ 70 ใช้เลี้ยงปลาสด (90,799 ไร่)

จังหวัดที่มีเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ให้ผลผลิตรองลงมา คือจังหวัดสมุทรสาครมีเนื้อที่ที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำจืดที่ให้ผลผลิต 44,112 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.92 ของเนื้อที่ที่ให้ผลผลิตทั้งประเทศ ร้อยละ 38.14 (16,826ไร่) เป็นการเลี้ยงในบ่อ ร้อยละ 55.72 หรือประมาณ 24,577 ไร่ เป็นการเลี้ยงในนา ร้อยละ 6.14 หรือประมาณ 2,7091 ไร่ เป็นการเลี้ยงในร่องสวน และเนื้อที่เลี้ยงในกระชังมีน้อยมากจนไม่สามารถนับได้ จังหวัดที่มีเนื้อที่เลี้ยงมากเป็นอันดับสาม จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวนเนื้อที่ 34,161 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.36 ของเนื้อที่ ไร่ ให้ผลผลิตทั้งประเทศ จำนวนร้อยละ 24.14 (8,247ไร่) เป็นเนื้อที่การเลี้ยงในบ่อ จำนวนร้อยละ73.36 (25,059ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงในนา จำนวนร้อยละ 2.50 (855ไร่) เป็นเนื้อที่เลี้ยงในร่องสวน ส่วนเนื้อที่เลี้ยงในกระชังมีน้อยมากจนไม่สามารถนับได้ ส่วนเนื้อที่การเลี้ยงในจังหวัดที่สำคัญอื่น ๆ ได้แสดงไว้ในตารางที่ 8

ตารางที่ 7 : เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด(เฉพาะที่มีผลผลิต)แยกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2539 –2545

Table 7 : Area of productive fish farms by type of culture 1996 –2002

		เนื้อที่(Area) : ไร่(Rai)						
ประเภทของการเลี้ยง Type of culture	2539 (1996)	2540 (1997)	2541 (1998)	2542 (1999)	2543 (2000)	2544 (2001)	2545 (2002)	
รวม (Total)	393,783	422,550	518,680	568,975	600,906	628,458	637,200	
บ่อ (pond)	306,787	315,691	404,850	442,631	428,226	461,973	471,847	
นา (Paddy-field)	80,693	98,980	104,394	113,595	157,774	152,915	151,531	
ร่องสวน (Ditch)	6,158	7,774	9,262	12,506	14,668	13,342	13,653	
กระชัง (Cage)	145	105	174	243	238	228	169	

ตารางที่ 8 : เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด(เฉพาะที่มีผลผลิต)ในจังหวัดที่สำคัญ ปี 2539 –2545

Table 8 : Area of productive fish farms in main Province 1996 –2002

		เนื้อที่ (Area) : ไร่(Rai)						
จังหวัด Province	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1998	2543 2000	2544 2001	2545 2002	
สมุทรปราการ(459)	111,008	72,121	123,573	123,386	129,241	129,179	128,456	
สมุทรสาคร(561)	8,196	18,271	26,187	30,906	44,477	41,747	44,112	
ฉะเชิงเทรา(408)	19,287	29,427	32,714	32,720	33,082	59,036	34,161	
นครปฐม(519)	19,268	14,453	14,615	14,615	14,615	10,328	30,916	
อุตรธานี(269)	13,478	13,478	24,679	24,873	24,739	24,227	26,900	

ตารางที่ 8 (ต่อ)

จังหวัด Province	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1998	2543 2000	2544 2001	2545 2002
กาญจนบุรี(550)	1,004	1,306	1,153	7,509	12,919	11,625	19,184
สุพรรณบุรี(565)	10,510	15,647	18,862	20,499	16,293	16,744	17,075
ชัยภูมิ(211)	12,527	10,289	11,846	14,265	13,479	14,224	16,982
เขียงราย(113)	9,615	10,822	11,612	12,229	13,489	13,463	15,492
กรุงเทพมหานคร(301)	9,197	13,683	12,824	12,656	13,747	14,192	14,828
นครพนม(220)	8,498	14,708	14,709	14,708	14,707	14,683	14,593
ขอนแก่น(206)	11,362	16,594	16,518	16,307	16,939	17,210	14,532

3. ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

ผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศปี 2544 จำนวนรวมทั้งสิ้น 294,501 ตัน คิดเป็นมูลค่า 10,987.8 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2544 ร้อยละ 5.29 เป็นผลผลิตที่ได้จากการเลี้ยงในบ่อ 266,461 ตัน คิดเป็นร้อยละ 90.48 ของผลผลิตทั้งหมดมูลค่าประมาณ 9,899.4 ล้านบาท ซึ่งเป็นร้อยละ 90.09 ของมูลค่ารวม เป็นผลผลิตที่ได้จากการเลี้ยงในนา คิดเป็นร้อยละ 6.99 (20,602 ตัน) มีมูลค่าประมาณ 823.1 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 7.49 ของมูลค่าทั้งหมด เป็นผลผลิตที่ได้จากการเลี้ยงในร่องสวนร้อยละ 1.40 (4,113 ตัน) มีมูลค่าประมาณ 119.4 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.09 ของมูลค่าทั้งหมด และเป็นผลผลิตที่ได้จากการเลี้ยงในกระชัง ร้อยละ 1.13 (3,325 ตัน) มีมูลค่าประมาณ 145.7 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.33 ของมูลค่าทั้งหมด

ตารางที่ 9 : ปริมาณผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแยกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2539-2545

Table 9 : Quantity of fish farms by type of culture 1996-2002

ปริมาณ (Quantity) : ตัน(Ton)

ประเภทการเลี้ยง Type of culture	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1999	2543 2000	2544 2001	2545 2002
รวม (Total)	228,654	200,177	226,923	252,612	271,012	279,696	294,501
บ่อ (Pond)	208,226	182,911	206,738	229,428	240,907	251,995	266,461
นา (Paddy-field)	16,229	10,553	13,151	16,618	19,936	20,371	20,602
ร่องสวน (Ditch)	1,732	4,601	5,406	5,118	6,707	4,406	4,113
กระชัง (Cage)	613	2,467	1,629	1448	3,462	2,924	3,325

### ตารางแสดงมูลค่าผลผลิต

ตารางที่ 10 : มูลค่าผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแยกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2539 -2545

Table 10 : Value of fish farms by type of culture 1996 -2002

มูลค่า(Value) : 1,000 บาท(Baht)

ประเภทการเลี้ยง Type of culture	2539 1996	2540 1997	2541 1998	2542 1999	2543 2000	2544 2001	2545 2002
รวม (Total)	6,785,601	5,954,836	6,951,859	7,953,060	8,433,190	9,279,786	10,987,760
บ่อ (Pond)	6,079,879	5,386,985	6,323,445	7,343,824	7,457,998	8,346,929	9,899,436
นา (Paddy-field)	568,346	371,739	407,633	392,861	675,206	711,515	823,125
ร่องสวน (Ditch)	39,458	110,474	134,172	142,392	162,294	96,238	119,478
กระชัง (Cage)	97,918	85,638	86,609	73,983	137,692	125,104	145,721

จังหวัดที่มีผลผลิตจากการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมากที่สุด คือ จังหวัด สมุทรปราการ ผลิตได้ 31,727 ตัน คิดเป็นร้อยละ 10.77 ของปริมาณการผลิตทั้งประเทศ รองลงมา คือจังหวัดนครปฐม ผลิตได้ 27,783 ตัน หรือร้อยละ 9.43 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด อันดับสาม คือ สุพรรณบุรี ผลิตได้ 18,329 ตัน หรือ ร้อยละ 6.22 ของปริมาณการผลิตทั้งประเทศ

#### 4. ชนิดของสัตว์น้ำจืดที่ผลิตได้

สัตว์น้ำจืดที่ผลิตได้ ในปี 2545 ปริมาณ 294,501 ตัน มูลค่ารวม 10,987.8 ล้านบาท เมื่อจำแนกเป็นชนิดของสัตว์น้ำที่เลี้ยง พบว่าปลาคูกเป็นสัตว์น้ำจืดที่ผลิตได้มากที่สุดมีจำนวนรวมทั้งสิ้นถึง 86,475 ตัน หรือร้อยละ 29.36 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด คิดเป็นมูลค่า 2,444.9 ล้านบาท รองลงมา คือ ปลานิล 83,780 ตัน หรือร้อยละ 28.45 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด มูลค่า 2,688.2 ล้านบาท อันดับสาม คือ ปลาตะเพียนผลิตได้ 44,241 ตัน หรือร้อยละ 15.02 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด มีมูลค่าประมาณ 1,406.9 ล้านบาท ส่วนสัตว์น้ำอื่น ๆ ที่มีความสำคัญรองลงมาลำดับไปนั้น ได้แสดงไว้ในตารางที่ 11

ตารางที่ 11 : ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำจืดที่สำคัญทางเศรษฐกิจ ปี2545

Table11 : Quantity and Value of main species of freshwater fish in 2002

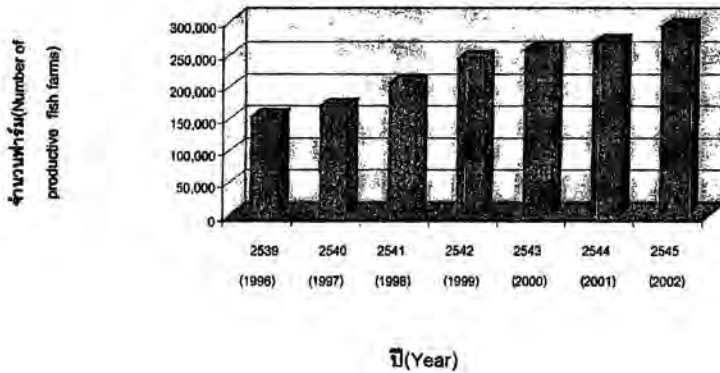
ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)

มูลค่า (Value) : 1,000 บาท(Baht)

ชนิดสัตว์น้ำ Type of species	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
ปลาคูก (06)	86,475	2,444,902
ปลานิล (01)	83,780	2,688,170
ปลาตะเพียน (03)	44,241	1,406,894
ปลาชิลิค (04)	24,179	1,099,588
กุ้งก้ามกราม (09)	15,393	177,761
ปลาซิว (08)	14,837	280,849
ปลาช่อน (07)	5,483	337,226
ปลาอื่นๆ (20)	5,373	112,346
ปลาไน (02)	5,046	164,420
ตะพาบน้ำ (23)	3,143	403,248

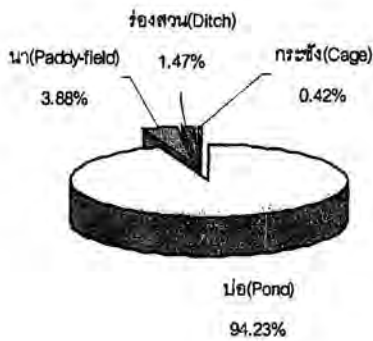
แผนภูมิที่ 1 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด(เฉพาะที่มีผลผลิต) ปี 2539 – 2545

Figer 1 : Number of productive fish farms, 1996-2002



แผนภูมิที่ 2 : จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืด (เฉพาะรายที่มีผลผลิต) แยกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2545

Figer 2 : Number of productive fish farms by type of culture, 2002

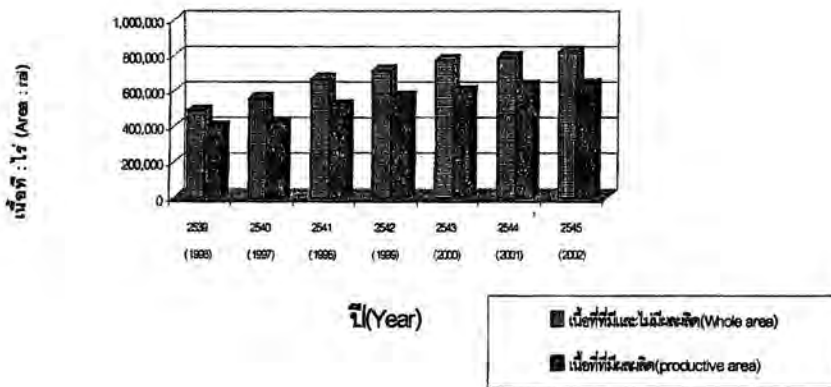


# สมบัติห้องสมุดรัฐสภา

-21-

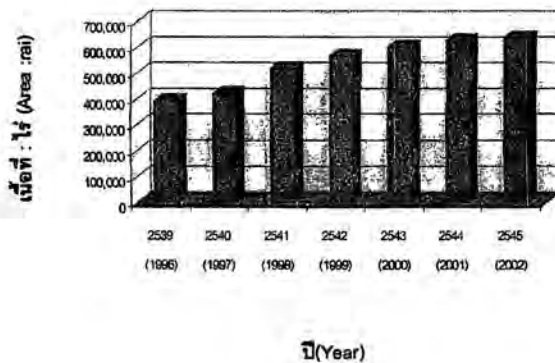
แผนภูมิที่ 3 : เนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดรวมและพื้นที่เลี้ยงเฉพาะรายที่มีผลผลิตปี 2539-2545

Figier 3 : Area of whole fish farms and productive fish farms , 1996-2002



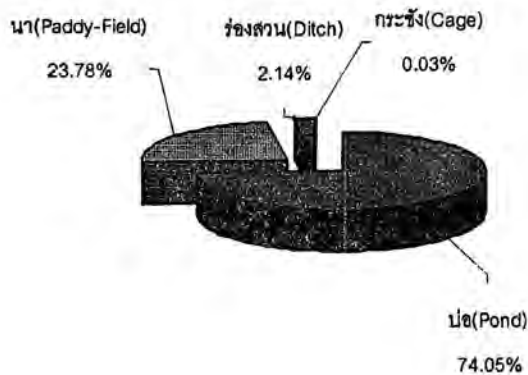
แผนภูมิที่ 4 : แสดงเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืด(เฉพาะที่ให้ผลผลิต) ปี 2539-2545

Figier 4 : Area of productive fish farms , 1996-2002



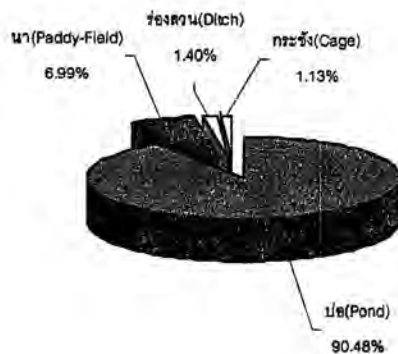
แผนภูมิที่ 5 : แสดงเนื้อที่เลี้ยงสัตว์น้ำจืดแยกตามประเภทการเลี้ยง(เฉพาะที่ให้ผลผลิต) ปี 2544

Figure 5 : Area of productive fish farms by type of culture , 2001



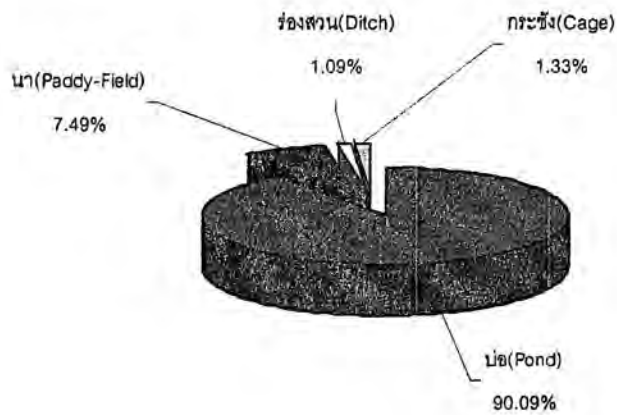
แผนภูมิที่ 6 : ปริมาณสัตว์น้ำจืดที่ผลิตได้ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2545

Figure 6 : Quantity of freshwater fish by type of culture , 2002



แผนภูมิที่ 7 : มูลค่าสัตว์น้ำที่ผลิตได้ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง ปี 2545

Figer 7 : Value of freshwater fish by type of culture , 2002



หน้าว่าง

ตอนที่ 2  
ตารางสถิติ

Part 2  
Statistical table

หน้าว่าง

ตารางที่ 1 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำที่ทั่วประเทศ จำนวนตามประเภทการเลี้ยงและชนิดสัตว์น้ำ ปี 2545  
 Table 1 : Production of fish farms for Whole Country by type culture and species, 2002

ชนิดสัตว์น้ำ Species	ระบบ (Pond)		บึง (Pond culture)		ไร่ (Rabbit-fig culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		บึงน้ำ (Case culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมทั้งหมด	294,501.16	10,987,760.23	266,484.07	9,899,436.39	20,602.96	823,125.17	4,112.63	119,478.09	3,325.00	145,720.58
ปลาดี	83,780.10	2,688,170.34	77,447.75	2,491,848.80	2,576.93	75,277.57	1,928.03	51,163.12	1,831.39	69,880.85
ปลาใบ	5,045.98	164,419.88	4,232.08	138,260.80	804.80	25,881.86	8.70	265.02	0.40	12.20
ปลาตะเพียน	44,241.50	1,406,893.69	40,576.65	1,287,428.15	2,664.64	72,136.06	1,484.97	41,856.98	165.24	5,472.50
ปลาเทโพ	24,178.80	1,099,588.02	10,572.38	475,333.63	13,321.15	610,869.60	17.61	812.29	267.66	12,572.50
ปลาดุก	201.84	5,778.35	198.13	5,676.62	2.54	73.21	0.97	28.52	-	-
ปลาดุก	86,474.89	2,444,901.56	85,635.64	2,419,661.57	157.95	4,737.78	452.90	13,328.42	228.10	7,173.79
ปลาดุก	5,480.61	337,225.99	5,356.10	329,738.06	117.26	6,884.59	9.25	603.23	0	0.11
ปลาดุก	14,836.59	280,849.04	14,577.67	275,089.60	40.26	1,277.51	39.73	1,105.41	158.89	3,376.52
กุ้งก้ามกราม	15,392.72	1,774,761.21	15,386.27	1,773,613.93	-	-	6.45	1,147.28	-	-
ปลาหมอเทศ	27.40	783.88	21.64	605.01	-	-	5.76	178.87	-	-
ปลานุ้	6.52	836.04	0.96	164.82	0.23	59.84	-	-	5.03	611.38
ปลานวล	1,584.55	106,095.90	933.62	59,956.70	5.00	374.85	42.22	2,449.20	583.71	43,315.15
ปลานิลเทศ	2,125.11	55,860.46	2,046.41	53,892.06	39.78	1,047.65	38.82	917.64	0.10	3.11
ปลานิลเทศ	4.97	136.81	-	-	4.97	136.81	-	-	-	-
ปลานิลเทศ	7.75	523.12	1.30	82.08	-	-	-	-	-	-
ปลานิลเทศ	25.43	1,524.67	25.43	1,524.67	-	-	-	-	-	-
ปลานิลเทศ	161.00	3,194.63	27.02	463.99	133.97	2,698.84	2.51	31.80	-	-
ปลานิลเทศ	5,172.98	112,345.79	4,026.81	91,302.79	1,278.36	18,902.63	39.50	1,476.74	33.27	663.63
ปลานิลเทศ	519.44	25,469.20	404.66	19,499.93	55.26	2,659.94	59.42	3,305.02	0.10	4.31
ปลานิลเทศ	84.65	41,858.49	796.64	39,973.61	0.48	23.97	-	-	37.53	1,860.91
ปลานิลเทศ	3,143.32	403,247.99	3,139.72	402,588.12	-	-	3.60	659.87	-	-
ปลานิลเทศ	94.57	4,373.94	87.59	4,034.94	-	-	0.05	6.42	6.42	332.58
ปลานิลเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิลเทศ	983.38	28,921.23	976.60	28,696.51	2.98	82.46	8.00	142.26	-	-



ตารางที่ 2 : คอมพิวเตอร์งานเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงสังเคราะห์ อ่างกวนตามประเภท การเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงสังเคราะห์ที่ผลิตได้เป็นรายภาคปี 2545

Table 2 : Production of fish farms by type of region, culture and species, 2005

ชนิดสัตว์น้ำ Species	ผลผลิตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Production of North-Eastern)						ปริมาณ (Quantity):ตัน(Ton), มูลค่า (Value): 1,000 บาท (Baht)			กระชัง (Cage culture)		
	รวม (Total)		ปลอ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	53,631.51	1,899,343.69	47,343.73	1,614,868.68	4,865.23	139,461.04	20.58	672.16	1,401.97	54,341.81		
ปลาบึก (01)	19,689.08	706,827.68	17,638.89	630,285.52	830.58	28,234.98	6.14	218.47	1,213.47	48,088.71		
ปลาไน (02)	3,680.41	121,823.62	2,911.50	96,909.05	766.41	24,835.30	2.45	78.07	0.05	1.20		
ปลาตะเพียน (03)	17,054.80	582,019.40	15,238.96	521,974.64	1,807.64	59,776.70	8.20	268.06	-	-		
ปลาชุก (04)	20.97	936.63	9.78	451.14	11.15	483.65	0.04	1.84	-	-		
ปลาจีน (05)	39.26	1,179.37	36.72	1,106.16	2.54	73.21	-	-	-	-		
ปลาดุก (06)	9,310.16	269,379.74	9,050.27	261,328.42	74.44	2,128.90	2.86	80.05	182.59	5,842.37		
ปลาดูบ (07)	540.08	31,867.11	481.14	28,674.61	58.93	3,192.13	0.01	0.26	0.00	0.11		
ปลาสร้อย (08)	70.60	2,020.76	69.85	1,996.68	-	-	0.75	24.08	-	-		
กุ้งก้ามกราม (09)	194.17	27,543.93	194.17	27,543.93	-	-	-	-	-	-		
ปลาหมอเทศ (10)	0.78	31.93	0.78	31.93	-	-	-	-	-	-		
ปลานุ้ (11)	0.70	178.05	0.47	118.21	0.23	59.84	-	-	-	-		
ปลารด (12)	3.10	180.64	3.10	180.64	-	-	-	-	-	-		
ปลานิลเทศ (15)	324.96	10,045.73	305.00	9,449.76	19.96	595.97	-	-	-	-		
ปลาชุก (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลานิลเทศ (17)	5.77	434.90	1.30	82.08	-	-	-	-	4.47	352.82		
ปลาเทโพ (18)	3.20	144.67	3.20	144.67	-	-	-	-	-	-		
ปลากะตือ (19)	0.17	3.25	0.06	1.10	0.11	2.15	-	-	-	-		
ปลาอื่นๆ (20)	2,320.48	41,027.08	1,056.37	22,308.32	1,263.72	18,712.50	0.13	1.33	0.26	4.93		
ปลานิลเทศ (21)	130.19	6,113.28	103.83	4,850.96	26.36	1,262.32	-	-	-	-		
กบ (22)	12.98	643.60	11.38	568.30	0.47	23.63	-	-	1.13	51.67		
ตะพานี่ (23)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาชะโด (24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลากะบอก (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลานิลเทศ (27)	229.65	6,942.32	226.96	6,862.56	2.69	79.76	-	-	-	-		

ตารางที่ 2 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทั่วประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยงและชนิดสัตว์น้ำที่ผลิตได้เป็นรายภาคปี 2545  
 Table 2 : Production of fish farms by type of region, culture and species, 2002

ชนิดสัตว์น้ำ Species	ผลผลิตภาคกลาง (Production of Central-Plan)						ปริมาณ (Quantity) : สัตว์น้ำ (Ton), มูลค่า (Value) : 1,000 บาท (Baht)					
	รวม (Total)		บ.บ (Pond culture)		บ.น (Paddy-field culture)		บ.อ (Ditch culture)		บ.จ (Cage culture)			
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคกลาง	45,949.98	1,290,873.49	42,844.59	1,198,848.65	310.00	13,362.38	2,591.74	70,590.06	203.65	8,072.40		
ปลาบึก	12,627.05	372,988.36	11,213.08	335,855.02	148.92	3,665.42	1,155.27	29,807.50	109.78	3,660.42		
ปลาใบ	106.07	2,743.92	101.64	2,653.72	3.97	77.01	0.46	13.19	-	-		
ปลาตะเพียน	8,127.54	246,369.10	6,968.51	208,041.36	102.70	7,697.85	1,056.18	30,625.76	0.15	4.13		
ปลาช่อน	167.34	7,086.29	119.59	5,108.55	38.20	1,522.10	9.55	455.64	-	-		
ปลาซิว	33.85	624.24	33.85	624.24	-	-	-	-	-	-		
ปลาทู	17,904.49	486,389.71	17,616.23	479,118.85	9.39	263.45	250.66	6,225.07	28.21	782.34		
ปลาทูน่า	25.96	1,472.79	24.45	1,385.15	0.07	3.98	1.44	83.66	-	-		
ปลาทราย	5,616.21	92,750.73	5,553.65	91,654.24	6.10	115.92	56.05	972.96	0.41	7.61		
กุ้งก้ามกราม	375.00	44,356.00	375.00	44,356.00	-	-	-	-	-	-		
ปลาหมอเทศ	9.59	142.91	9.59	142.91	-	-	-	-	-	-		
ปลาปู้	0.42	73.77	-	-	-	-	-	-	0.42	73.77		
ปลานวล	96.29	5,401.25	53.65	2,940.65	-	-	12.38	636.23	30.26	1,824.37		
ปลาชุกชุม	267.41	6,550.86	240.28	5,895.45	-	-	27.13	655.40	0	0.01		
ปลาลาด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาทูโป	0.14	6.22	-	-	-	-	-	-	0.14	6.22		
ปลาไหล	20.87	1,304.12	20.87	1,304.12	-	-	-	-	-	-		
ปลากรณี	5.41	68.44	2.57	32.50	0.33	4.14	2.51	31.80	-	-		
ปลาชุก	133.72	2,365.28	125.55	2,196.00	-	-	-	-	8.17	169.27		
ปลาหมอไทย	19.39	772.22	15.27	610.49	0.32	12.51	3.70	144.91	0.10	4.31		
กบ	285.19	13,904.55	251.01	12,195.34	-	-	-	-	-	-		
ตะกวด	10.18	2,102.80	6.58	1,442.93	-	-	3.60	659.87	-	-		
ปลาชะโด	55.91	1,948.61	55.91	1,948.61	-	-	-	-	-	-		
ปลาทูนา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาหมอเทศ	61.95	1,451.32	57.31	1,342.52	-	-	4.64	108.80	-	-		



ตารางที่ 2 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ จำนวนการประมงการเลี้ยงและชนิดสัตว์น้ำที่ผลิตได้เป็นรายภาคปี 2545

Table 2 : Production of fish farms by type of region, culture and species, 2002

ชนิดสัตว์น้ำ Species	ผลผลิตทั้งหมด (Production of Western)						ปริมาณ (Quantity):ตัน(Ton), มูลค่า (Value): 1,000 บาท (Baht)					
	รวม (Total)		บ่ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)			
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคทั้งหมด	76,240.49	3,398,603.19	71,040.05	3,209,053.60	4,178.19	160,900.78	898.15	25,194.02	124.10	3,446.79		
ภาคใต้ (01)	17,583.40	447,959.53	15,630.41	392,522.00	1,332.45	39,496.36	565.78	14,420.26	54.76	1,520.91		
ภาคใต้ (02)	73.85	1,668.98	73.85	1,668.98	-	-	-	-	-	-		
ภาคเหนือ (03)	4,448.29	111,764.33	4,126.57	102,950.00	29.86	849.99	245.17	6,868.15	46.69	1,096.19		
ภาคใต้ (04)	6,596.11	277,700.44	3,870.47	161,253.24	2,719.59	116,183.36	5.63	246.16	0.42	17.68		
ภาคใต้ (05)	25.23	566.32	25.23	566.32	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (06)	25,617.81	651,142.26	25,574.13	649,991.93	12.83	358.17	22.88	570.45	7.97	221.71		
ภาคใต้ (07)	3,710.70	227,948.82	3,672.86	225,601.65	35.17	2,186.80	2.67	160.37	-	-		
ภาคใต้ (08)	2,630.67	50,646.26	2,630.25	50,637.60	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (09)	13,856.45	1,560,867.28	13,856.00	1,560,800.00	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (10)	1.04	23.39	1.04	23.39	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (11)	1.05	235.49	0.04	10.04	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (12)	552.31	33,944.87	521.28	32,060.47	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (15)	803.61	18,232.59	777.52	17,635.49	19.71	448.99	6.31	146.38	0.07	1.73		
ภาคใต้ (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (20)	81.29	1,267.35	74.55	1,156.51	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (21)	176.04	8,492.01	128.69	6,221.13	28.58	1,385.11	0.10	2.00	6.64	108.84		
ภาคใต้ (22)	34.49	1,627.10	32.89	1,558.07	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (23)	36.33	4,225.43	36.33	4,225.43	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (24)	3.35	105.79	0.02	0.63	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ภาคใต้ (27)	8.47	184.95	7.92	170.72	-	-	0.55	14.23	-	-		



ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเภท จำนวนตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บึง (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมทั้งประเทศ (Total)	294,501.16	10,987,760.23	266,461.07	9,899,436.39	20,602.46	823,125.17	4,112.63	119,478.09	3,325.00	145,711.58
รวมภาคเหนือ (Northern)	50,652.25	1,616,761.72	49,111.26	1,542,095.12	283.24	9,334.72	119.92	4,790.85	1,137.83	60,541.03
กำแพงเพชร (105)	2,244.97	82,183.13	2,224.13	81,402.18	-	-	20.84	780.95	-	-
เชียงใหม่ (113)	6,826.99	257,213.46	6,770.20	255,403.17	48.57	1,336.48	7.61	256.69	0.61	17.12
เชียงใหม่ (114)	958.04	30,059.98	940.45	28,657.38	0.56	15.78	17.03	1,386.82	-	-
ตาก (117)	205.00	5,919.18	205.00	5,919.18	-	-	-	-	-	-
นครสวรรค์ (123)	16,766.97	392,321.74	16,521.63	386,914.00	27.12	664.55	2.05	16.14	216.17	4,727.05
น่าน (126)	1,950.00	61,950.60	1,950.00	61,950.60	-	-	-	-	-	-
พะเยา (133)	1,396.00	46,038.66	1,361.13	45,057.79	23.21	590.84	11.66	390.03	-	-
พิจิตร (137)	1,313.01	40,834.59	1,311.83	40,796.39	1.18	38.20	-	-	-	-
พิจิตร (138)	1,279.00	38,872.64	1,263.31	38,323.57	15.52	543.26	0.17	5.81	-	-
เพชรบูรณ์ (140)	9,288.00	353,381.13	9,234.04	351,498.14	52.88	1,844.40	1.08	38.59	-	-
แพร่ (141)	895.10	35,038.16	561.44	21,800.72	-	-	-	-	333.66	13,237.44
แม่ฮ่องสอน (144)	456.00	13,739.83	455.87	13,736.76	0.13	3.07	-	-	-	-
ลำปาง (152)	940.96	32,165.84	879.28	30,071.31	60.98	2,072.53	-	-	0.70	22.00
ลำพูน (153)	395.01	13,453.26	363.22	12,404.05	0.18	5.34	29.89	985.70	1.72	58.17
สุโขทัย (164)	1,214.00	39,112.35	1,182.64	38,109.80	5.11	189.39	26.25	813.16	-	-
สุราษฎร์ธานี (170)	2,563.00	81,502.28	2,533.32	80,561.05	7.48	254.56	3.34	116.96	18.86	569.71
อุทัยธานี (171)	1,960.20	92,974.89	1,353.77	49,489.03	40.32	1,576.32	-	-	566.11	41,909.54

ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเจ็ดทั้งประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บ่อ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
	ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)    มูลค่า(Value) : 1,000 บาท (Baht)		ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)    มูลค่า(Value) : 1,000 บาท (Baht)		ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)    มูลค่า(Value) : 1,000 บาท (Baht)		ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)    มูลค่า(Value) : 1,000 บาท (Baht)		ปริมาณ(Quantity) : ตัน(Ton)    มูลค่า(Value) : 1,000 บาท (Baht)	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northern-Eastern)	53,631.51	1,809,343.69	47,343.73	1,614,868.68	4,865.23	139,461.04	20.58	672.16	1,401.97	54,341.81
กาฬสินธุ์ (204)	1,881.00	67,125.29	1,731.37	61,826.56	125.94	4,227.06	-	-	23.69	1,071.67
ขอนแก่น (206)	3,308.57	113,371.50	2,938.28	100,866.84	337.20	11,018.71	0.29	9.67	32.80	1,476.28
ชัยภูมิ (211)	3,236.41	109,351.31	3,158.23	106,677.85	67.77	2,211.58	0.31	9.76	10.10	452.12
นครพนม (220)	3,014.14	102,754.12	2,782.82	94,922.02	230.02	7,794.02	0.77	23.96	0.53	14.12
นครราชสีมา (221)	3,483.99	95,649.69	2,065.58	70,731.65	1,411.40	24,679.34	7.01	238.70	-	-
หนองคาย (227)	4,025.39	140,667.20	3,994.33	139,416.19	30.97	1,247.74	0.09	3.27	-	-
บุรีรัมย์ (228)	3,277.59	105,640.87	3,163.67	101,904.59	113.44	3,720.86	0.48	15.42	-	-
มหาสารคาม (243)	2,146.01	70,283.90	1,309.93	42,883.12	836.08	27,400.78	-	-	-	-
ยโสธร (246)	1,447.00	46,615.66	1,344.64	43,445.51	100.36	3,106.15	2.00	64.00	-	-
ร้อยเอ็ด (247)	2,016.00	70,704.58	1,738.79	60,425.13	277.21	10,279.45	-	-	-	-
เลย (254)	2,493.00	101,517.39	2,106.30	84,168.90	4.82	164.43	0.04	1.45	381.84	17,132.61
ศรีสะเกษ (255)	4,742.00	145,862.38	4,010.30	121,754.48	714.43	23,555.44	-	-	17.27	552.46
สกลนคร (256)	758.17	29,474.02	745.94	29,050.04	12.23	423.98	-	-	-	-
สุรินทร์ (267)	4,193.02	135,903.32	3,796.39	123,231.15	208.36	6,652.44	5.82	181.28	182.45	5,858.45
อุดรธานี (269)	6,676.60	237,077.28	6,670.33	236,856.54	6.27	220.74	-	-	-	-
อุบลราชธานี (272)	3,348.63	108,751.49	2,647.72	84,575.04	158.48	4,995.16	-	-	542.43	19,181.29
มุกดาหาร (273)	1,023.99	38,598.59	851.87	31,377.99	1.69	62.39	0.07	2.90	170.36	7,155.31
หนองบัวลำภู (275)	1,244.00	45,620.85	1,223.58	44,884.10	18.11	646.93	2.31	89.82	-	-
อำนาจเจริญ (274)	1,316.00	44,374.25	1,063.66	35,870.98	210.45	7,053.84	1.39	31.93	40.50	1,417.50

ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศ จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บ่อ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคกลาง (Central-Plain)	45,949.98	1,290,873.49	42,844.59	1,198,848.65	310.00	13,362.38	2,591.74	70,590.06	203.65	8,072.40
กรุงเทพมหานคร	(301)	397,819.64	13,582.55	395,418.43	47.01	1,776.29	14.60	450.97	5.84	173.95
ชัยนาท	(310)	68,824.33	2,307.82	67,017.17	-	-	0.06	1.73	30.13	1,805.43
นนทบุรี	(324)	112,462.26	3,206.22	81,584.13	150.92	3,592.52	1,098.27	27,056.73	4.60	228.88
ปทุมธานี	(329)	225,934.61	8,763.69	217,467.26	-	-	240.59	7,760.67	24.70	706.68
พระนครศรีอยุธยา	(334)	225,633.75	6,206.94	190,471.11	11.83	4,966.56	1,005.65	28,233.87	46.57	1,962.21
ลพบุรี	(351)	80,342.22	2,650.64	78,197.41	8.65	255.81	10.68	240.76	53.02	1,648.24
สระบุรี	(362)	126,965.87	4,385.66	120,991.28	56.31	1,768.26	134.03	4,206.33	-	-
สิงห์บุรี	(363)	18,718.36	651.49	18,096.57	2.88	86.49	16.91	511.90	0.71	23.40
อ่างทอง	(368)	34,172.45	1,089.58	29,602.29	32.40	916.45	70.95	2,127.10	38.08	1,523.61

ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั้งประเทศ จำนวนตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บ่อ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคตะวันออก (Eastern)	54,778.93	2,338,769.99	43,292.00	1,817,994.37	10,962.21	499,925.82	144.44	4,367.50	380.28	16,482.30
จันทบุรี (407)	286.00	9,229.50	286.00	9,229.50	-	-	-	-	-	-
ฉะเชิงเทรา (408)	6,910.01	291,719.33	5,013.57	207,376.12	1,802.84	81,541.86	93.11	2,784.49	0.49	16.86
ชลบุรี (409)	3,979.98	133,412.72	3,947.67	131,852.24	31.94	1,547.97	0.37	12.51	-	-
ตราด (416)	367.00	34,049.04	367.00	34,049.04	-	-	-	-	-	-
นครนายก (418)	3,390.00	102,146.50	3,387.00	102,060.30	0.33	11.55	2.67	74.65	-	-
ปราจีนบุรี (431)	2,631.99	92,443.32	2,579.17	90,723.66	-	-	0.59	19.20	52.23	1,700.46
ระยอง (449)	3,577.00	382,774.76	3,577.00	382,774.76	-	-	-	-	-	-
สมุทรปราการ (459)	31,726.93	1,232,158.74	22,360.79	803,764.45	9,098.90	415,839.47	-	-	267.24	12,554.82
สระแก้ว (476)	1,910.02	60,836.08	1,773.80	56,164.30	28.20	984.97	47.70	1,476.65	60.32	2,210.16

ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างประเภท จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545

Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บ่อ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ร่องสวน (Ditch culture)		กระชัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคตะวันตก (Western)	76,240.49	3,398,603.19	71,040.05	3,209,053.60	4,178.19	160,908.78	898.15	25,194.02	124.10	3,446.79
กาญจนบุรี	2,517.00	162,362.43	2,355.68	158,460.47	42.36	930.43	51.04	1,203.79	67.92	1,767.74
นครปฐม	27,783.00	1,091,945.50	27,487.34	1,085,308.90	29.47	916.20	252.09	5,417.74	14.10	302.66
ประจวบคีรีขันธ์	1,630.01	47,168.94	1,626.63	47,061.62	1.66	62.59	-	-	1.72	44.73
เพชรบุรี	1,185.99	56,854.61	1,183.67	56,792.99	-	-	2.32	61.62	-	-
ราชบุรี	11,197.99	820,970.56	11,057.14	816,684.44	47.14	2,032.87	93.71	2,253.25	-	-
สมุทรสงคราม	825.45	36,229.84	44.28	2,373.05	715.99	31,849.72	29.64	847.07	35.54	1,160.00
สมุทรสาคร	12,770.97	470,242.69	9,200.09	339,370.38	3,137.52	116,540.81	432.98	14,320.11	0.38	11.39
สุพรรณบุรี	18,330.08	712,828.62	18,085.22	703,001.75	204.05	8,576.16	36.37	1,090.44	4.44	160.27

ตารางที่ 3 : ผลผลิตของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างประเภท จำแนกตามประเภทการเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 3 : Production of fish farms in each province by type of culture, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)		บ่อ (Pond culture)		นา (Paddy-field culture)		ขังจวน (Ditch culture)		กรงขัง (Cage culture)	
	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value	ปริมาณ Quantity	มูลค่า Value
รวมภาคใต้ (Southern)	13,248.00	533,408.15	12,829.44	516,575.97	3.59	132.43	337.80	13,863.50	77.17	2,836.25
กระบี่ (603)	549.00	21,003.89	549.00	21,003.89	-	-	-	-	-	-
ชุมพร (612)	563.00	21,191.07	563.00	21,191.07	-	-	-	-	-	-
ตรัง (615)	534.00	21,400.25	534.00	21,400.25	-	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช (622)	2,122.99	79,676.38	2,041.65	75,489.90	1.75	68.01	79.59	4,118.47	-	-
ยะลา (625)	462.00	20,197.01	462.00	20,197.01	-	-	-	-	-	-
ปัตตานี (632)	1,058.00	47,535.36	1,010.52	45,369.26	-	-	1.08	78.05	46.40	2,088.05
พังงา (635)	331.00	10,112.45	312.57	9,559.66	-	-	18.43	552.79	-	-
พัทลุง (636)	2,483.01	109,331.93	2,355.25	104,188.48	-	-	126.38	5,063.98	1.38	79.47
ภูเก็ต (642)	74.00	3,380.84	73.85	3,375.40	-	-	0.15	5.44	-	-
นราธิวาส (645)	846.00	30,299.59	836.03	29,926.60	-	-	9.97	372.99	-	-
ระนอง (648)	104.00	4,335.50	104.00	4,335.50	-	-	-	-	-	-
สงขลา (657)	1,957.99	90,437.35	1,859.34	86,845.04	0.51	21.81	95.60	3,468.76	2.54	101.74
สตูล (658)	238.00	6,695.36	233.49	6,568.96	1.28	40.97	3.23	85.43	-	-
สุราษฎร์ธานี (666)	1,925.01	67,811.17	1,894.74	67,124.95	0.05	1.64	3.37	117.59	26.85	566.99

ตารางที่ 4 : จำนวนและพื้นที่ของฟาร์มและเนื้อที่ปลูกพืชไร่ของฟาร์มประเภทต่าง ๆ ในประเทศไทย โดยชนิดของพืชไร่และชนิดของฟาร์ม ปี 2545  
 Table 4 : No. of farms, culture units and area of rice farms in Thailand by type of culture and by species, 2002

ชนิดพืชไร่ (Species)	ไร่ (Rice)		ไร่ (Paddy-field culture)		ไร่ (Dry culture)		ไร่ (Rice culture)						
	ฟาร์ม Farms	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	เนื้อที่ Area					
รวมทั้งหมด	390,853	558,233	367,280	618,666.25	14,842	16,782	179,787.17	7,185	32,000	22,948.07	1,546	6,563	211.99
ปลูกข้าว	148,102	215,046	142,521	247,632.86	2,620	3,160	25,105.00	2,338	13,990	8,959.78	623	3,347	60.71
ปลูกข้าวเหนียว	17,866	22,402	16,094	20,351	1,723	1,932	10,448.35	49	119	61.35	-	-	-
ปลูกข้าวเจ้า	150,316	195,412	140,258	174,590	6,461	7,273	37,244.52	3,563	13,491	11,165.27	34	58	23.35
ปลูกข้าวหอมมะลิ	5,029	7,517	2,467	3,558	3,498	3,695	104,130.69	50	236	160.11	14	28	16.12
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	671	1,020	641	968	20	20	366.00	9	26	13.96	1	6	0
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	42,975	65,867	41,954	63,349	355	442	1,367.24	507	1,701	1,212.19	159	375	56.59
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	1,512	2,709	1,484	2,598.05	5	9	16.25	23	33	49.80	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	4,901	8,332	4,617	7,225	12	11	100.49	113	831	447.20	159	265	5.79
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	4,475	12,311	4,457	12,280	1	1	1.13	17	30	39.22	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	53	68	51	66	-	-	-	2	2	4	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	80	143	36	63	1	2	3.00	2	3	0.40	41	75	0.98
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	999	2,037	441	644	-	-	-	231	652	374.10	327	741	11.21
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	4,494	7,119	4,367	6,565	48	57	378.16	76	251	199.91	3	246	0.08
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	14	41	4	9	-	-	-	-	-	-	10	32	0.44
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	12	32	12	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	11	11	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	3,510	6,498	3,274	5,894	76	155	585.00	140	400	106.69	20	49	11.55
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	350	478	327	430	-	-	-	21	45	70.00	2	3	0.03
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	1,043	5,677	932	4,411	-	-	-	1	3	0	110	1,263	24.41
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	1,139	2,546	1,128	2,531	6	8	0.92	5	7	3.13	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	71	129	27	58	-	-	-	2	4	1.23	42	67	0.58
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	15	15	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลูกข้าวหอมมะลิพิเศษ	2,212	2,820	2,159	2,619	16	17	60.42	36	176	79.39	1	8	0.12

Table 5: No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด(Province)	รวม (Total)			บ่อ (Pond Culture)			ห้วย (Shallow-water culture)			ฝาย (Ditch culture)			น้ำจืด (Case culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมทั้งประเทศ	390,853	558,233	821,613.48	367,280	502,888	618,666.25	14,842	16,782	179,787.17	7,185	32,000	22,948.07	1,546	6,563	211.99
รวมภาคเหนือ	82,292	113,028	84,120.49	80,604	109,199	80,312.96	303	384	2,764.11	781	1,913	1,011.04	604	1,532	32.38
กำแพงเพชร (105)	2,402	3,392	2,288.96	2,385	3,365	2,224.21	1	1	0.25	16	26	64.50	-	-	-
เชียงใหม่ (113)	12,588	20,995	17,900.99	12,487	20,799	17,058.14	74	108	815.90	19	78	26.91	8	10	0.04
เชียงใหม่ (114)	6,008	7,381	4,080.79	5,902	7,107	3,996.94	3	3	10.50	102	261	73.29	1	10	0.06
ตาก (117)	2,196	2,622	2,984.44	2,195	2,621	2,980.94	1	1	3.50	-	-	-	-	-	-
นครสวรรค์ (123)	2,860	5,794	4,487.09	2,741	5,460	4,347.15	14	18	124.00	6	23	11.89	99	293	4.05
น่าน (126)	8,261	10,614	5,928.30	8,258	10,602	5,927.43	-	-	-	2	4	0.75	1	8	0.12
พะเยา (133)	4,773	7,092	3,958.29	4,704	6,991	3,865.83	41	54	63.02	28	47	29.44	-	-	-
พิจิตร (137)	3,527	4,240	2,218.53	3,494	4,207	2,055.45	21	21	163.00	-	-	-	12	12	0.08
พิษณุโลก (138)	4,740	6,682	4,320.07	4,703	6,631	4,010.08	34	36	304.96	2	9	5.00	1	6	0.03
เพชรบูรณ์ (140)	12,724	16,118	18,030.53	12,644	15,996	17,529.53	71	86	486.69	9	36	14.31	-	-	-
แพร่ (141)	2,604	3,369	1,757.52	2,518	3,001	1,750.41	1	1	2.00	-	-	-	85	367	5.11
แม่ฮ่องสอน (144)	2,010	2,193	1,695.56	1,998	2,181	1,683.36	12	12	12.00	-	-	-	-	-	-
ลำปาง (152)	4,405	4,925	2,370.66	4,398	4,915	2,369.33	3	4	1.04	3	3	0.19	1	3	0.10
ลำซูน (153)	3,496	4,478	1,941.93	2,976	3,261	1,610.57	5	6	17.75	500	1,188	312.32	15	23	1.29
สุโขทัย (164)	5,473	7,311	6,382.41	5,362	7,043	5,160.69	21	29	755.50	87	207	466.12	3	32	0.10
สุพรรณบุรี (170)	2,804	4,002	2,560.49	2,790	3,951	2,339.14	1	4	4.00	7	31	6.32	6	16	11.03
อุทัยธานี (171)	1,421	1,820	1,414.13	1,049	1,068	1,403.76	-	-	-	-	-	-	372	752	10.37

Table 5 : No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด(Province)	รวม (Total)			ไร่ (Pond Culture)			นา (Paddy-field culture)			บึง (Bitch culture)			กระชัง (Case culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	196,762	252,653	252,564.10	186,201	239,033	195,564.95	10,063	11,512	56,786.08	110	198	154.87	388	1,910	58.20
กาฬสินธุ์ (204)	5,586	7,011	11,208.18	4,524	5,545	5,644.86	1,057	1,255	5,562.05	-	-	-	5	211	1.27
ขอนแก่น (206)	15,783	18,324	21,276.51	14,740	16,927	16,864.14	986	1,168	4,362.87	11	26	40.24	46	203	9.26
ชัยภูมิ (211)	18,257	23,594	23,787.83	17,967	23,145	22,004.56	289	383	1,771.12	7	14	11.50	14	52	0.65
นครพนม (220)	15,837	22,421	17,102.83	15,494	21,953	14,366.08	307	419	2,729.38	10	10	5.84	26	39	1.53
นครราชสีมา (221)	12,425	15,975	9,045.76	12,198	15,679	8,069.44	189	230	953.11	38	66	23.21	-	-	-
หนองคาย (227)	7,904	9,724	14,803.87	7,884	9,688	14,492.02	18	30	308.35	2	6	3.50	-	-	-
บุรีรัมย์ (228)	10,990	14,170	10,683.16	10,584	13,720	9,321.01	404	443	1,358.15	2	7	4.00	-	-	-
มหาสารคาม (243)	10,117	12,362	22,817.04	8,290	10,268	10,481.14	1,827	2,094	12,335.90	-	-	-	-	-	-
ยโสธร (246)	9,011	10,809	22,668.79	7,213	8,785	10,526.89	1,798	2,024	12,141.90	-	-	-	-	-	-
ร้อยเอ็ด (247)	2,212	2,608	3,618.76	1,769	2,125	1,927.76	441	479	1,688.26	2	4	2.74	-	-	-
เดช (254)	11,842	14,650	11,249.23	11,680	14,115	11,111.77	25	36	116.12	9	16	13.25	128	483	8.09
ศรีสะเกษ (255)	11,019	11,413	9,645.35	10,347	10,687	6,158.64	652	678	3,486.25	-	-	-	20	48	0.46
สกลนคร (256)	2,423	4,031	4,356.20	2,411	4,017	4,285.95	12	14	70.25	-	-	-	-	-	-
สุรินทร์ (267)	18,139	23,676	15,501.41	17,684	23,149	11,604.07	423	471	3,833.17	18	35	34.00	14	21	30.17
อุดรธานี (269)	17,408	26,665	28,173.86	17,393	26,647	28,107.92	15	18	65.94	-	-	-	-	-	-
อุตรดิตถ์ (272)	11,582	15,030	11,847.86	10,394	13,546	7,698.11	1,122	1,192	4,144.48	2	2	2.13	64	290	3.14
นครราชสีมา (273)	7,958	10,212	6,876.42	7,889	9,678	6,821.11	25	30	51.50	2	2	0.50	42	502	3.31
หนองบัวลำภู (275)	3,910	4,742	3,524.38	3,865	4,673	3,378.79	41	65	138.12	4	4	7.47	-	-	-
อำนาจเจริญ (274)	4,359	5,236	4,376.66	3,875	4,686	2,700.69	452	483	1,669.16	3	6	6.49	29	61	0.32

Table 5 : No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด(Province)	รวม (Total)			บ่ (Pond Culture)			บ่ (Paddy-field culture)			บ่ (Ditch culture)			บ่ (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคกลาง	24,620	53,828	85,336.29	20,954	31,921	69,352.91	209	321	3,526.55	3,196	19,516	12,401.67	261	2,070	55.16
กาญจนบุรี (301)	1,381	2,411	16,889.71	1,325	2,297	16,435.82	19	22	400.00	14	40	53.25	23	52	0.64
ชัยนาท (310)	3,146	4,711	2,523.08	3,088	4,389	2,427.96	3	3	44.00	43	279	50.39	12	40	0.73
นนทบุรี (324)	3,046	12,736	10,609.78	1,642	2,610	3,604.33	75	122	1,866.82	1,316	9,803	5,133.23	13	201	5.40
ปทุมธานี (329)	3,870	8,758	17,241.93	3,380	5,340	15,012.91	1	1	26.00	459	3,244	2,198.34	30	173	4.68
พระนครศรีอยุธยา (334)	6,130	13,567	22,091.18	5,223	8,369	17,724.50	53	102	731.50	739	4,092	3,604.28	115	1,004	30.90
กาฬสินธุ์ (351)	1,835	2,528	2,844.82	1,734	2,275	2,458.43	30	39	238.15	65	197	144.23	6	17	4.01
สระบุรี (362)	1,990	2,801	4,088.60	1,926	2,646	3,773.50	10	10	20.00	54	145	295.10	-	-	-
สิงห์บุรี (363)	1,457	2,604	2,801.97	1,337	2,023	1,700.02	9	12	157.00	91	539	144.72	20	30	0.23
อำนาจเจริญ (368)	1,765	3,712	7,045.22	1,299	1,972	6,215.44	9	10	43.08	415	1,177	778.13	42	553	8.57

เนื้อที่ (area) : ไร่ (rai)

บ่ (area) : ไร่ (rai)

Table 5 : No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด(Province)	รวม (Total)			ปลาน้ำจืด (Freshwater Culture)			ปลาน้ำเค็ม (Saltwater Culture)			น้ำจืด-น้ำเค็ม (Brackish water culture)			ร่องสวน (Ditch culture)			กระชัง (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคเหนือ	23,646	34,360	203,783.66	20,582	30,733	119,960.20	2,750	2,825	82,554.25	268	342	1,229.69	46	460	39.52			
จันทบุรี (407)	1,258	2,050	2,891.60	1,258	2,050	2,891.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ฉะเชิงเทรา (408)	4,769	6,966	36,772.63	3,857	5,989	10,478.33	717	720	25,433.52	194	254	860.75	1	3	0.03			
ชลบุรี (409)	1,221	2,921	10,306.36	1,172	2,851	9,692.18	43	65	577.68	6	5	36.50	-	-	-			
ตราด (416)	550	550	866.94	545	545	866.07	5	5	0.87	-	-	-	-	-	-			
นครนายก (418)	2,020	2,702	8,141.29	2,018	2,700	8,128.29	1	1	10.00	1	1	3.00	-	-	-			
ปราจีนบุรี (431)	1,667	2,748	4,839.39	1,637	2,555	4,796.09	5	6	38.00	3	10	4.00	22	177	1.30			
ระยอง (449)	1,438	2,588	2,874.70	1,436	2,584	2,864.65	1	3	0.05	1	1	10.00	-	-	-			
สมุทรปราการ (459)	5,977	6,687	129,398.84	4,305	4,988	74,017.65	1,671	1,697	55,369.19	-	-	-	1	2	12.00			
สระแก้ว (476)	4,746	7,148	7,691.91	4,354	6,471	6,225.34	307	328	1,124.94	63	71	315.44	22	278	26.19			

เนื้อที่ (area) : ไร่ (rai)

ตารางที่ 5 : จำนวนฟาร์ม จำนวนหน่วยพื้นที่ และพื้นที่ ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างๆ ตามเขตภาคในประเทศไทย ในปี 2545

Table 5 : No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

เนื้อที่ (area) : ไร่ (rai)

จังหวัด (Province)	รวม (Total)			บึง (Pond Culture)			นา (Paddy-field culture)			ร่องสวน (Ditch culture)			กรงขี้ไก่ (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคทั้งหมด	26,884	52,917	174,182.87	23,285	43,307	133,414.81	1,465	1,681	34,015.00	1,940	7,655	6,745.49	164	274	7.57
ภาคเหนือ	1,680	2,945	4,255.36	1,497	2,132	3,788.03	18	18	107.50	68	647	354.63	97	148	5.20
ภาคกลาง	6,746	14,813	41,686.21	6,450	13,546	40,957.78	1	2	18.00	294	1,259	710.25	1	6	0.18
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2,374	3,868	3,598.06	2,371	3,843	3,575.13	1	2	18.00	1	17	4.74	1	6	0.19
ภาคใต้	1,399	1,938	3,950.52	1,393	1,901	3,897.14	1	1	1.00	5	36	52.38	-	-	-
กรุงเทพมหานคร	3,610	9,661	31,166.85	3,267	6,881	28,525.33	61	102	841.00	282	2,678	1,800.52	-	-	-
ฉะเชิงเทรา	1,210	1,341	8,604.43	59	75	183.70	364	384	7,598.25	780	850	821.25	7	32	1.23
สมุทรสาคร	3,047	5,472	44,336.66	1,688	2,836	17,050.79	961	1,078	24,576.75	396	1,552	2,709.08	2	6	0.04
สุพรรณบุรี	6,788	12,879	36,584.78	6,560	12,093	35,436.91	58	94	854.50	114	616	292.64	56	76	0.73

Table 5 : No. of farms, culture units and area of fish farms in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด(Province)	รวมทั้ง (Total)			บึง (Pond culture)			บ่อดิน (Field culture)			ร่องน้ำ (Ditch culture)			กรงขี้ไก่ (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคใต้	36,679	51,447	21,626.07	35,654	48,695	20,060.42	52	59	141.18	890	2,376	1,405.31	83	317	19.16
กระบี่ (603)	1,192	1,447	854.97	1,192	1,447	854.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุมพร (612)	3,046	3,837	1,848.11	3,046	3,837	1,848.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรัง (615)	3,888	4,591	2,005.11	3,887	4,590	1,998.11	1	1	7.00	-	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช (622)	3,051	4,136	2,407.21	2,919	3,939	2,040.43	12	13	36.85	120	184	329.93	-	-	-
สงขลา (625)	1,672	2,175	821.13	1,664	2,141	811.35	3	5	6.00	5	29	3.78	-	-	-
ปัตตานี (632)	1,579	2,567	755.04	1,502	2,242	728.77	-	-	-	49	129	22.89	28	196	3.38
พังงา (635)	805	1,106	628.55	804	1,103	598.55	-	-	-	1	3	30.00	-	-	-
พิกุล (636)	5,817	9,154	3,440.60	5,408	7,825	2,658.00	-	-	-	403	1,312	782.43	6	17	0.17
ภูเก็ต (642)	262	782	171.16	260	772	170.35	-	-	-	2	10	0.81	-	-	-
นราธิวาส (645)	3,285	5,243	1,248.24	3,249	5,097	1,222.92	-	-	-	36	146	25.32	-	-	-
ระนอง (648)	503	667	236.12	502	666	235.12	-	-	-	1	1	1.00	-	-	-
สงขลา (657)	4,215	6,508	2,732.35	3,995	6,053	2,572.59	5	8	2.05	210	437	157.56	5	10	0.15
สตูล (658)	1,185	1,338	547.16	1,143	1,274	540.80	1	1	1.00	1	1	5.00	40	62	0.36
สุราษฎร์ธานี (666)	6,179	7,896	3,930.32	6,083	7,709	3,780.35	30	31	88.28	62	124	46.59	4	32	15.10

เนื้อที่ (area) : ไร่ (rai)

ตารางที่ 6 : จำนวนรวม จำนวนหน่วย และเนื้อที่ ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่างประเภทย่อย (โดยจำแนกตามประเภทของสัตว์น้ำที่เลี้ยง) ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปี 2545  
 Table 6 : No. of Farms, culture units and area of fish farm in Thailand (having product) by type of culture and by species, 2002

จังหวัด Province	รวม (Total)			ปลาน้ำจืด (Fresh water)			ปลาน้ำเค็ม (Salt water)			ปลาหมอ (Betta culture)			ปลาหมอสี (Siamese fighting fish)			ปลาหมอเทศ (Foreign betta)			ปลาหมอเทศ (Foreign betta)			ปลาหมอเทศ (Foreign betta)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมทั้งหมด	281,199	396,786	637,200.10	264,984	362,893	471,846.98	10,905	12,576	151,531.29	4,119	16,328	13,653.35	1,191	4,989	168.48	10,905	12,576	151,531.29	4,119	16,328	13,653.35	1,191	4,989	168.48
ปลาบึก	112,227	159,439	224,752.86	108,222	147,319	198,908.48	2,036	2,383	20,550.13	1,434	6,805	5,241.23	535	2,932	53.02	2,036	2,383	20,550.13	1,434	6,805	5,241.23	535	2,932	53.02
ปลานิล	14,316	17,997	17,817.12	13,065	16,566	12,853.44	1,183	1,319	4,780.80	68	112	182.88	-	-	-	1,183	1,319	4,780.80	68	112	182.88	-	-	-
ปลาทะเลอิน	98,244	127,710	139,408.18	92,310	115,770	108,176.05	4,042	4,941	24,571.06	1,863	6,946	6,632.28	29	53	28.79	4,042	4,941	24,571.06	1,863	6,946	6,632.28	29	53	28.79
ปลาชุก	5,512	6,620	144,805.80	2,228	3,030	44,951.81	3,237	3,403	99,728.29	34	148	109.59	13	19	16.11	3,237	3,403	99,728.29	34	148	109.59	13	19	16.11
ปลาช่อน	425	628	565.07	407	604	372.11	10	10	183.00	8	14	9.96	-	-	-	10	10	183.00	8	14	9.96	-	-	-
ปลาชุก	33,559	51,835	41,400.23	32,854	50,271	39,672.59	272	316	921.15	357	1,023	770.39	76	225	36.10	272	316	921.15	357	1,023	770.39	76	225	36.10
ปลาช่อน	820	1,473	1,476.22	806	1,456	1,445.68	2	2	1.25	12	15	29.29	-	-	-	2	2	1.25	12	15	29.29	-	-	-
ปลาชุก	3,036	5,338	9,475.03	2,887	4,694	9,200.52	6	6	10.48	53	457	259.06	90	181	4.97	6	6	10.48	53	457	259.06	90	181	4.97
กุ้งก้ามกราม	3,126	7,684	41,823.57	3,113	7,661	41,795.23	-	-	-	13	23	28.34	-	-	-	13	23	28.34	-	-	28.34	-	-	-
ปลาหมอเทศ	40	53	35.44	38	52	31.44	-	-	-	2	1	4.00	-	-	-	2	1	4.00	-	-	4.00	-	-	-
ปลาญี่ปุ่น	56	103	8.09	19	33	4.69	1	2	3.00	-	-	-	36	68	0.40	1	2	3.00	-	-	-	36	68	0.40
ปลาเทศ	672	1,271	753.05	324	458	673.56	0	0	0.00	33	104	69.38	315	709	10.11	0	0	0.00	33	104	69.38	315	709	10.11
ปลาชุกเทศ	3,183	4,862	4,004.70	3,097	4,459	3,594.78	37	43	324.16	46	114	85.68	3	246	0.08	37	43	324.16	46	114	85.68	3	246	0.08
ปลาชุกเทศ	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาชุกเทศ	6	21	2.64	2	3	2.50	-	-	-	-	-	-	4	18	0.14	-	-	-	-	-	-	4	18	0.14
ปลาชุกเทศ	11	30	38.25	11	30	38.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาชุกเทศ	4	4	12.00	4	4	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาชุกเทศ	2,877	4,568	7,265.72	2,662	4,038	6,754.87	62	111	397.50	136	373	101.84	17	46	11.51	62	111	397.50	136	373	101.84	17	46	11.51
ปลาชุกเทศ	205	316	280.15	183	272	211.13	-	-	-	20	41	69.00	2	3	0.02	-	-	-	20	41	69.00	2	3	0.02
ปลาชุกเทศ	588	3,001	130.91	545	2,530	123.97	-	-	-	1	35	0.20	42	436	6.74	-	-	-	1	35	0.20	42	436	6.74
ปลาชุกเทศ	880	1,967	1,675.64	875	1,898	1,662.53	1	3	0.05	4	66	13.06	-	-	-	1	3	0.05	4	66	13.06	-	-	-
ปลาชุกเทศ	49	101	197.03	19	47	195.54	-	-	-	1	1	1.00	29	53	0.49	-	-	-	1	1	1.00	29	53	0.49
ปลาชุกเทศ	0	0	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาชุกเทศ	1,363	1,765	1,272.40	1,313	1,698	1,165.81	16	17	60.42	34	50	46.17	-	-	-	16	17	60.42	34	50	46.17	-	-	-

ตารางที่ 7 : จำนวนและพื้นที่ของพื้นที่เกษตรกรรม (ไร่) (Number and Area of Agricultural Land (Rai))

จังหวัด (Province)	ข้าว (Rice)						พืชไร่ (Dry Crops)						ปศุสัตว์ (Livestock)								
	พื้นที่ (Area)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)		ไร่ (Rai)				
	พื้นที่ (Area)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)	ไร่ (Rai)			
รวมทุกจังหวัด	281,199	396,786	637,200.19	263,984	362,893	471,846.96	10,905	12,276	151,531.29	4,119	16,328	13,653.35	4,191	4,989	168.48	281,199	396,786	637,200.19	263,984	362,893	471,846.96
รวมภาคเหนือ	61,704	84,280	84,181.38	60,369	81,142	81,809.35	200	255	1,562.44	518	1,496	779.90	517	1,387	30.69	61,704	84,280	84,181.38	60,369	81,142	81,809.35
กำแพงเพชร	(105)	1,830	2,283	1,729.45	1,814	2,257	1,667.70	-	-	-	16	26	61.75	-	-	-	-	-	-	-	-
เชียงใหม่	(113)	12,012	19,935	15,492.41	11,943	19,813	14,880.73	55	74	599.00	10	42	12.66	4	6	0.02	-	-	-	-	-
เชียงราย	(114)	4,715	5,858	3,406.20	4,629	5,640	3,329.57	2	2	9.50	84	216	67.13	-	-	-	-	-	-	-	-
ตาก	(117)	1,862	2,232	2,518.05	1,861	2,231	2,514.55	1	1	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครสวรรค์	(123)	2,386	5,079	3,823.66	2,274	4,761	3,693.18	10	12	117.00	3	13	9.43	99	293	4.05	-	-	-	-	-
น่าน	(126)	7,915	9,731	5,262.38	7,915	9,731	5,262.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พะเยา	(133)	3,254	4,473	3,010.05	3,205	4,391	2,936.64	36	49	60.52	13	33	12.89	-	-	-	-	-	-	-	-
พิจิตร	(137)	2,140	2,466	1,471.11	2,138	2,464	1,446.11	2	2	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
พิษณุโลก	(138)	2,358	3,426	1,983.08	2,347	3,406	1,833.70	10	12	146.38	1	8	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
เพชรบูรณ์	(140)	8,346	9,843	12,984.90	8,277	9,752	12,514.90	64	76	460.50	5	15	9.50	-	-	-	-	-	-	-	-
แพร่	(141)	1,283	1,836	1,158.57	1,216	1,487	1,154.69	-	-	-	-	-	-	67	349	3.88	-	-	-	-	-
แม่ฮ่องสอน	(144)	1,516	1,673	1,432.92	1,515	1,672	1,431.92	1	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ลำปาง	(152)	2,961	3,305	2,024.93	2,957	3,298	2,023.79	3	4	1.04	-	-	-	1	3	0.10	-	-	-	-	-
ลำพูน	(153)	2,710	3,532	1,259.21	2,255	2,433	983.47	4	4	15.25	436	1,072	259.20	15	23	1.29	-	-	-	-	-
สุโขทัย	(164)	2,606	3,384	3,118.37	2,549	3,315	2,660.07	11	14	119.75	45	48	338.53	1	7	0.02	-	-	-	-	-
สุราษฎร์ธานี	(170)	2,643	3,664	2,194.44	2,631	3,621	2,173.60	1	4	4.00	5	23	5.81	6	16	11.03	-	-	-	-	-
อุทัยธานี	(171)	1,167	1,560	1,312.15	843	870	1,302.45	-	-	-	-	-	324	690	9.70	-	-	-	-	-	-

ตารางที่ 7 : จำนวนราย เล้าหมูตามชนิดของพื้นที่ของฟาร์มเลี้ยงหมู (โดยพื้นที่เลี้ยงหมู (ตามประเภทของพื้นที่) สามารถแบ่งออกเป็นรายจังหวัดได้) (Table 7 : No. of pig-breeding farms and area of pig farms (by type of culture) by Thailand by type of culture in each province, 2017)

จังหวัด (Provinces)	รวม (Total)			บ่อ (Pond Culture)			นา (Paddy-field culture)			โรงเรือน (High culture)			กระชัง (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	140,390	181,985	190,235.13	133,295	172,047	154,139.36	6,651	7,980	35,810.42	104	334	251.39	340	1,674	53.96
กาฬสินธุ์ (204)	4,091	5,117	8,322.58	3,243	3,756	4,418.25	840	1,025	3,902.61	2	185	1.18	6	151	0.54
ขอนแก่น (206)	11,249	14,893	14,532.93	10,432	13,776	11,497.43	766	906	3,019.99	5	8	6.25	46	203	9.26
ร้อยเอ็ด (211)	11,665	15,973	16,981.67	11,517	15,737	16,399.07	139	192	578.75	3	4	3.25	6	40	0.60
นครพนม (220)	7,655	11,151	14,593.10	7,318	10,694	11,872.11	302	409	2,713.88	9	9	5.58	26	39	1.53
นครราชสีมา (221)	8,573	10,159	6,649.86	8,404	9,947	6,057.37	147	175	573.33	22	37	19.16	-	-	-
หนองคาย (227)	4,507	6,069	11,922.54	4,488	6,034	11,615.69	17	29	303.35	2	6	3.50	-	-	-
บุรีรัมย์ (228)	8,964	11,018	9,545.04	8,618	10,638	8,335.59	345	374	1,206.45	1	6	3.00	-	-	-
มหาสารคาม (243)	4,513	6,297	14,312.29	3,608	4,863	6,688.96	905	1,434	7,623.33	-	-	-	-	-	-
อุบลราชธานี (246)	4,970	5,462	6,092.62	4,503	4,953	3,357.97	436	477	2,596.65	30	31	137.00	1	1	1.00
ร้อยเอ็ด (247)	1,808	2,227	2,949.68	1,464	1,845	1,657.94	344	382	1,291.74	-	-	-	-	-	-
เดช (254)	4,959	6,970	9,588.86	4,828	6,497	9,547.09	8	11	31.38	4	7	5.50	119	455	4.89
ศรีสะเกษ (255)	10,753	11,112	9,251.21	10,102	10,437	5,769.09	651	675	3,482.12	-	-	-	-	-	-
สกลนคร (256)	1,496	2,480	2,667.01	1,482	2,464	2,589.76	14	16	77.25	-	-	-	-	-	-
สุรินทร์ (267)	17,112	21,477	13,956.25	16,667	20,970	10,220.06	415	456	3,673.17	17	32	32.87	13	19	30.15
อุดรธานี (269)	16,964	25,400	26,899.96	16,949	25,382	26,834.02	15	18	65.94	-	-	-	-	-	-
อุบลราชธานี (272)	9,281	12,469	9,673.75	8,361	11,279	6,637.05	856	902	3,033.45	1	1	0.13	63	287	3.12
สุคตาหาร (273)	4,931	5,458	5,131.94	4,879	5,068	5,095.39	19	20	33.50	2	2	0.50	31	368	2.55
หนองบัวลำภู (275)	3,279	4,148	3,508.85	3,235	4,081	3,363.76	40	63	137.62	4	4	7.47	-	-	-
อำนาจเจริญ (274)	3,620	4,105	3,654.99	3,197	3,626	2,182.76	392	416	1,465.91	2	2	6.00	29	61	0.32

ตารางที่ ๓ : จำนวนหัว จำนวนหัวขอมและเนื้อที่ ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีกที่ระเทศ (โดยหัวขอมและเนื้อที่) ตามการประเภทยานเลี้ยง เป็นรายจังหวัด ปี ๒๕๔๕  
 Table 3 : No. of farms, sub-farms, units and area of farm (by farm, sub-farm, units and area) by culture in each province, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)			ปีก (Pond Culture)			น้ำ (Paddy-field culture)			ร่องสวน (Ritch culture)			กระชัง (Cage culture)		
	ฟาร์ม	หน่วย	เนื้อที่	ฟาร์ม	หน่วย	เนื้อที่	ฟาร์ม	หน่วย	เนื้อที่	ฟาร์ม	หน่วย	เนื้อที่	ฟาร์ม	หน่วย	เนื้อที่
	Farms	Units	Area	Farms	Units	Area	Farms	Units	Area	Farms	Units	Area	Farms	Units	Area
รวมภาคกลาง	13,838	28,624	52,971.43	12,078	18,637	44,160.95	102	128	2,188.76	1,521	8,715	6,595.45	137	1,144	25,271
กจน	1,082	1,951	14,827.90	1,044	1,886	14,444.53	15	18	348.00	8	10	34.88	15	37	0.49
ชัยนาท	1,575	2,516	1,335.29	1,551	2,418	1,330.00	-	-	-	16	63	4.66	8	35	0.63
นนทบุรี	1,536	5,635	5,620.95	812	1,340	1,413.20	48	61	1,560.11	667	4,176	2,646.87	9	58	0.77
ปทุมธานี	2,078	3,963	9,541.18	1,803	2,617	8,164.10	-	-	-	247	1,198	1,367.38	28	148	9.70
พระนครศรีอยุธยา	3,374	7,532	13,362.99	3,018	4,766	11,379.28	3	5	39.00	327	2,429	1,918.29	26	332	6.42
กาญบุรี	1,204	1,605	2,199.91	1,170	1,540	2,002.03	20	27	152.65	10	25	42.08	4	13	3.15
สระบุรี	1,237	2,045	3,068.66	1,173	1,890	2,753.56	10	10	20.00	54	145	295.10	-	-	-
สิงห์บุรี	1,128	1,851	1,471.52	1,040	1,466	1,361.77	3	4	31.00	78	365	78.63	7	16	0.12
อ่างทอง	624	1,526	1,543.03	467	714	1,312.48	3	3	19.00	114	304	207.56	40	505	3.99

ตารางที่ 7 : จำนวนฟาร์ม จำนวนฟาร์มที่มีเนื้อและเนื้อสัตว์ และพื้นที่รวมของฟาร์มผลิตเนื้อสัตว์ (เนื้อสัตว์) จำนวนฟาร์มและพื้นที่รวมของฟาร์มผลิตเนื้อสัตว์ (เนื้อสัตว์) จังหวัดจันทบุรี 2545

Table 7 : No. of farms, culture units and area of fish farms (having product) in Thailand by type of culture in each province, 2002

จังหวัด (Province)	รวม (Total)			บึง (Pond Culture)			นา (Paddy-field culture)			ร่องสวน (Ditch culture)			คอกขี้ไก่ (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
รวมภาคตะวันออก	20,623	29,985	189,671.12	17,624	26,403	106,380.86	2,693	2,801	82,044.15	261	327	1,206.62	45	454	39.49
จันทบุรี (407)	1,021	1,634	1,615.89	1,021	1,634	1,615.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ฉะเชิงเทรา (408)	4,455	6,621	34,160.41	3,585	5,656	8,246.73	677	714	25,058.52	192	248	855.13	1	3	0.03
ชลบุรี (409)	757	1,763	7,236.50	709	1,693	6,698.63	43	65	505.67	5	5	32.20	-	-	-
ตราด (416)	537	537	817.57	537	537	817.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
นครนายก (418)	1,305	1,851	3,703.41	1,303	1,849	3,690.41	1	1	10.00	1	1	3.00	-	-	-
ปราจีนบุรี (431)	1,170	2,042	3,871.55	1,147	1,867	3,864.29	1	1	5.00	1	3	1.00	21	171	1.26
ระยอง (449)	1,229	2,210	2,421.49	1,228	2,207	2,421.44	1	3	0.05	-	-	-	-	-	-
สมุทรปราการ (459)	5,567	6,340	128,456.52	3,897	4,643	73,075.32	1,669	1,695	55,369.20	-	-	-	1	2	12.00
สระแก้ว (476)	4,582	6,987	7,387.78	4,197	6,317	5,950.58	301	322	1,095.71	62	70	315.29	22	278	26.20

ตารางที่ 7 - จำนวนและพื้นที่ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (โดยประเภทของสัตว์) ในเขตภาคการเกษตรในจังหวัด 2545  
 Table No. of farms, surface units and area of livestock (by type of culture in each province, 2002)

เนื้อที่(area) :ไร่(rai)

จังหวัด (Province)	รวม (Total)			บึง (Pond Culture)			นา (Paddy-field culture)			ร่องสวน (Ditch culture)			กระชัง (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
ภาคเหนือ	18,033	33,421	123,894.27	15,773	28,134	89,943.95	1,230	1,378	29,871.82	909	3,694	4,072.56	121	215	5.94
กาญจนบุรี	991	1,679	3,408.51	886	1,279	3,194.98	9	9	63.00	27	275	146.75	69	116	3.78
นครปฐม	5,117	11,252	30,916.63	5,061	11,187	30,757.33	1	2	18.00	54	57	141.11	1	6	0.19
ประจวบคีรีขันธ์	1,359	2,090	1,969.77	1,357	2,082	1,951.58	1	2	18.00	-	-	-	1	6	0.19
เพชรบุรี	851	1,159	2,378.81	848	1,156	2,339.81	-	-	-	3	3	39.00	-	-	-
ราชบุรี	2,687	5,998	19,184.56	2,573	4,662	18,424.29	23	23	242.00	91	1,313	518.27	-	-	-
สมุทรสงคราม	509	580	4,848.42	29	37	101.75	200	215	4,426.57	274	297	318.91	6	31	1.19
สมุทรสาคร	3,046	5,453	44,111.64	1,688	2,820	16,825.79	961	1,078	24,576.75	396	1,552	2,709.08	1	3	0.02
สุพรรณบุรี	3,473	5,210	17,075.93	3,331	4,911	16,348.42	35	49	527.50	64	197	199.44	43	53	0.57

ตารางที่ 7 : จำนวนไร่ จำนวนหัว และพื้นที่ของแปลงปลูกพืช (รวมแปลงที่ปลูกพืช) 6 แปลงทั่วประเทศของ 10 ไร่ต่อหัว ปี 2545

Table No. 7 : Farms, plants, heads and area of 10-hectare (including private) in Thailand by province, 2002

เนื้อที่ (area) : ไร่ (rai)

จังหวัด (Province)	รวม (Total)			ไร่ (Pond Culture)			พ. (Paddy-field culture)			วังจวน (Ditch culture)			กระชัง (Cage culture)		
	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area	ฟาร์ม Farms	หน่วย Units	เนื้อที่ Area
ภาคใต้	26,611	38,491	16,246.27	25,845	36,530	15,412.41	29	34	52.70	706	1,762	767.43	31	165	13.73
กระบี่ (603)	746	1,005	616.50	746	1,005	616.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ชุมพร (612)	873	1,193	680.07	873	1,193	680.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตรัง (615)	2,350	2,822	1,391.21	2,349	2,821	1,384.21	1	1	7.00	-	-	-	-	-	-
นครศรีธรรมราช (622)	3,043	5,121	2,401.44	2,911	4,925	2,034.67	12	13	36.85	120	183	329.92	-	-	-
นราธิวาส (625)	1,155	1,411	551.75	1,149	1,395	544.03	3	5	6.00	3	11	1.72	-	-	-
ปัตตานี (632)	1,308	2,055	600.19	1,253	1,846	579.30	-	-	-	37	88	18.58	18	121	2.31
สงขลา (635)	557	833	544.21	556	830	514.21	-	-	-	1	3	30.00	-	-	-
สตูล (636)	4,668	7,293	2,307.57	4,377	6,398	2,098.06	-	-	-	285	878	209.34	6	17	0.17
ภูเก็ต (642)	235	723	162.21	234	722	161.71	-	-	-	1	1	0.50	-	-	-
นราธิวาส (645)	1,947	2,629	966.96	1,929	2,558	953.88	-	-	-	18	71	13.08	-	-	-
ระนอง (648)	467	646	230.43	466	645	229.43	-	-	-	1	1	1.00	-	-	-
พังงา (657)	3,065	4,767	1,860.57	2,860	4,331	1,720.95	4	6	1.57	196	420	137.90	5	10	0.15
ภูเก็ต (658)	845	955	476.16	843	953	470.16	1	1	1.00	1	1	5.00	-	-	-
กรุงเทพมหานคร (666)	5,352	7,038	3,457.00	5,299	6,908	3,425.23	8	8	0.28	43	105	20.39	2	17	11.10

ตารางที่ 8 : ราคาเฉลี่ยตัวน้ำจืด จำนวนคนบริโภคตัวน้ำจืดตามจังหวัด ปี 2545  
 Table 8 : Average Price of freshwater fish by species andby Province , 2002

รวม : บาท/กก. Price : Baht/Kg.

ชนิดสัตว์น้ำ (Species)	จังหวัด																						
	ราคาเฉลี่ย Average Price	กำแพง เพชร	105	113	114	117	123	นคร ศรีธรรมราช	126	น่าน	133	พะเยา	พิจิตร	137	138	140	141	144	แม่ฮ่อง สอน	กำแพง	กาญจน	สุโขทัย	อุตรดิตถ์
ปลาเทโพ (01)	32.09	35.22	35	28	28.64	19.98	35	34.98	32	30	38.62	40	28.85	33.98	33.87	32.58	35	39.45					
ปลาน้ำจืด (02)	32.58	53	32.5	27.46	27.24	19.66	31.25	30.74	31.25	28.8	33.52	33.45	26.36	31.09	32.45	29.42	33.45	35.25					
ปลาชะโอน (03)	31.80	35	32	30	28.32	20.05	32	31.69	32.52	32.78	35.57	38.31	30	26.19	35	33.69	30.48	32.57					
ปลาตะกวด (04)	45.48	45	-	-	50.73	45	-	-	39.48	45	-	-	-	-	47	48.3	-	-					
ปลาช่อน (05)	28.66	-	30	25.65	-	-	29.57	-	-	-	29.95	-	-	41.04	27.3	-	-	-					
ปลาดุก (06)	28.27	37	27	31.99	29.3	25	28	28.5	30	30	32	35.27	35.27	34.45	34.53	34.23	34	25.24					
ปลาซิว (07)	61.51	80	70	68.42	63.67	44.64	58.8	68.5	44.06	68	68.52	72.45	68	58.62	75	69.98	58.56	63.75					
ปลาหมอ (08)	18.93	35	28.25	28	27.78	18.06	-	-	30	28.18	27	-	-	-	-	25	25	34					
ปลาน้ำจืด (09)	115.30	-	180	180	-	150	-	-	-	-	-	174.2	-	-	-	-	-	-					
ปลาหมอ (10)	28.61	-	27.85	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	32.25	-	-	-					
ปลา (11)	128.23	-	79.56	84.68	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-					
ปลา (12)	68.25	70	-	-	-	70	-	-	-	70	70	-	-	82.3	-	-	-	70					
ปลา (15)	26.29	28	27.15	25	32.72	24.65	25	26.5	25.52	27.42	27.39	31.45	34.65	24.81	32.72	28.63	30.45	28.27					
ปลา (16)	27.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ปลา (17)	67.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.54					
ปลา (18)	59.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.54					
ปลา (19)	19.41	-	-	-	17.79	-	-	-	-	15.56	-	-	-	-	-	-	-	14.97					
ปลา (20)	20.91	17.5	20	22.15	18.69	18.75	19.32	22.63	21.36	21.36	-	30	32.81	23.9	21.5	10.76	24.23	26.92					
ปลา (21)	49.03	38.52	50	-	41.67	48	-	47.2	45	50	-	-	-	5.86	50	45.59	38.42	50.52					
ปลา (22)	50.15	-	47.48	50	-	50	48.5	-	-	-	-	50	-	-	-	59.52	60	-					
ปลา (23)	128.29	-	200.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ปลา (24)	46.25	-	-	-	-	67.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ปลา (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ปลา (27)	29.35	-	26.48	32	-	-	29.27	26.5	-	27.74	31.19	29.5	27.59	23.45	36.24	-	29.25	-					

ตารางที่ 8 : ราคาเฉลี่ยตัวน้ำจืด จำนวนตามชนิดตัวน้ำจืดเป็นรายจังหวัด ปี 2545  
 Table 8 : Average Price of freshwater fish by species andly Province , 2002

ราคา : บาท/กก. Price : Baht/Kg.

ชนิดตัวน้ำจืด (Species)	จังหวัด																									
	ราชบุรี													จังหวัด												
	ชอนแก่น	ชัยภูมิ	นครพนม	นครราชสีมา	หนองคาย	บุรีรัมย์	มหาสารคาม	กาฬสินธุ์	ร้อยเอ็ด	เลย	ศรีสะเกษ	ถนอมศรี	สุรินทร์	อุตรดิตถ์	อุบลราชธานี	มุกดาหาร	หนองบัวลำภู	อำนาจเจริญ	ยโสธร	ชัยภูมิ	ขอนแก่น	อุดรธานี	หนองบัวลำภู	อำนาจเจริญ		
ปลาเทโพ	204	206	211	220	221	227	228	243	246	247	254	255	256	267	269	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282
(01)	32.69	35.23	35.3	34.95	34.03	35.27	34.99	32.56	34.01	34	44.23	34.71	36.54	34.96	35.03	35	38.33	39.97	33.26							
(02)	32.25	32.89	32.22	32.28	32.88	31.55	32.15	32.86	32	32.54	33	31.82	35.93	32.05	36	32.31	38	35	32.14							
(03)	29.96	34.11	33.53	34.02	34.49	34.32	32.81	32.9	34	34.39	34.99	34.17	34.89	34.48	37.03	34.77	37	33.01	35.25							
(04)	34.47	35	-	-	45.62	-	50	39.05	-	41.03	-	-	50	40.2	-	44.76	50	-	-							
(05)	-	30	32	-	29.74	29.71	23.02	28.44	-	-	29.6	-	41.86	31	29.82	31.23	-	35.57	28.5							
(06)	30.23	28	27.86	27.56	32.07	32.25	35	28	28	28	47.93	28.01	38.24	28.29	39.37	28	39.2	34.98	38.67							
(07)	63.01	64.99	64.99	58.5	52	64.99	55	65.16	60	65	-	52.64	70.5	55.08	57.95	54.76	62.84	62	48.89							
(08)	-	29.95	-	-	29.93	-	28.78	-	-	-	-	29.42	57.1	29.26	29.42	27.59	-	-	32.21							
(09)	130	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	140.18	150	-	-	-	180	160							
(10)	-	-	-	-	39.63	43.21	220	-	-	-	-	-	-	-	34.13	-	-	-	-							
(11)	-	-	-	261.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.68	-	-	-	-	-							
(12)	-	-	-	-	-	59.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-							
(15)	28.45	32.27	31.22	33.12	29.77	31.17	32.4	32.4	20	31.25	33	30.52	-	32.27	32.79	28.16	33.34	28.87	28.35							
(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
(17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.28	-	-							
(18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	-	-							
(19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.96	-	-	-	-	-	-	-							
(20)	22.87	27.82	18.15	4.87	14.5	22.07	14.52	25.1	15	14.12	15	14.09	23.32	26.4	31.98	26.87	21.5	-	25.99							
(21)	45.15	45.06	45	-	-	35.8	40.96	-	-	48.73	-	49.51	54.86	38.42	48.52	40.13	48.35	-	44.95							
(22)	46	-	-	50	56.13	50	-	-	-	49.91	-	-	-	-	-	50	-	-	-							
(23)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
(24)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
(26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
(27)	27.98	33.38	25	33.28	29.45	31.86	32	33.12	32	28.82	34.65	31.47	30.43	34.49	27.75	32	32.45	27.32	27.84							

ตารางที่ 8 : ราคาเฉลี่ยต่อตัวที่จับได้ จำแนกตามชนิดตัวที่มีปริมาณจังหวัด ปี 2545  
 Table 8 : Average Price of freshwater fish by species and by Province , 2002

ราคา : บาท/กก. Price : Baht/Kg.

ชนิดตัวที่จับได้ (Species)	จังหวัด																		
	กรุงเทพมหานคร	ฉะเชิงเทรา	ชลบุรี	นครราชสีมา	อุบลราชธานี	ขอนแก่น	อุดรธานี	ชัยภูมิ	กาฬสินธุ์	สกลนคร	นครพนม	มุกดาหาร	ยโสธร	ร้อยเอ็ด	มหาสารคาม	กาฬสินธุ์	นครราชสีมา		
ปลาเทโพ	301	310	324	329	334	351	362	363	368	368	407	408	409	416	418	431	449	459	476
ปลาเทโพ	31.54	25.77	23.7	30.53	27.55	28.06	27.85	28.67	33.94	33.25	33.56	34.26	32.79	35.53	32.54	32.54	33.52	30.93	34.64
ปลาน้ำจืด	29.36	28.85	19.43	25.64	25.39	25.84	25.99	28.52	-	-	32.75	30.17	-	31.18	-	-	29.45	24.98	32.29
ปลาตะเพียน	30.45	25.36	26.44	32.12	32.47	29.86	31.54	30.56	30.45	34.21	34.83	33.14	35	35.24	34.25	34.99	30.56	30.56	35.22
ปลาช่อน	39.85	-	-	45	48.26	50.6	-	40	-	-	45.25	47.5	40.8	48.25	42.65	49.58	46.98	50	50
ปลาช่อน	18.48	-	-	-	17.45	-	17.46	-	-	-	29.58	-	28.17	-	-	-	19.74	34.22	34.22
ปลาช่อน	27.53	30.39	24.98	27.68	24.57	28.25	27.5	27.56	26.8	28.5	27	27.87	26.47	28	27.98	28	28	28	28.15
ปลาช่อน	64.97	58.02	56.79	49.11	-	59.92	-	-	-	-	60	70	-	62	30	60	62	62	65
ปลาช่อน	18.56	23.47	17.46	15.62	17.36	18.54	19.12	15.69	19.39	-	21.85	24.51	-	23.58	22.45	23.42	-	22.54	22.54
ปลาน้ำจืด	-	160	103	240	90	150	-	-	150	130	150	150	-	148	150	-	150	-	150
ปลาน้ำจืด	-	-	-	19.28	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117.61
ปลาน้ำจืด	-	-	-	-	-	175.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาน้ำจืด	51.93	60.32	58.01	50.38	60.07	55.55	-	57.21	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาน้ำจืด	25.87	24.62	37.24	19.63	20.58	26.89	26.48	26.52	26.42	30.12	17.63	28.46	28.93	-	27.45	25	-	40.57	40.57
ปลาน้ำจืด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.54	-
ปลาน้ำจืด	-	44.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาน้ำจืด	-	-	-	62.5	-	-	55.55	-	-	-	56.44	-	51.87	-	51.38	49.25	-	-	-
ปลาน้ำจืด	-	-	12.69	-	-	-	10.56	-	-	15.51	-	-	-	-	15.34	-	20	-	-
ปลาน้ำจืด	15.23	15.59	-	21.25	-	16.85	-	18.17	-	18.82	-	-	-	-	14.25	18.61	25	-	-
ปลาน้ำจืด	50.02	-	38.95	36.95	-	-	40.55	-	-	-	-	-	-	47.13	50	49.92	-	48.61	48.61
ปลาน้ำจืด	-	40	50	49.96	50.45	50.01	52.78	50	-	51.79	-	-	-	-	47.88	-	-	49.78	49.78
ปลาน้ำจืด	-	-	239.99	175.59	-	-	250.74	259.42	-	90	-	215.8	-	-	125	-	-	90	90
ปลาน้ำจืด	34.85	-	-	-	-	-	-	-	-	44.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาน้ำจืด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลาน้ำจืด	23.55	25.21	23.47	23.29	22.63	28.54	-	-	-	26.48	-	28.1	-	-	-	-	-	30.58	30.58

ตารางที่ 8: ราคาเฉลี่ยชนิดพันธุ์ปลาน้ำจืด จำนวนตามชนิดพันธุ์ในบึงน้ำจืดจังหวัดปัตตานี

Table 8: Average Price of freshwater fish by species in bingby Province, 2002

ชนิดพันธุ์ปลา (Species)	จังหวัด									
	กาญจนบุรี	นครปฐม	ประจวบคีรีขันธ์	เพชรบุรี	ราชบุรี	สมุทรสาคร	สมุทรสงคราม	สุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี
	503	519	530	539	550	560	561	561	565	565
ปลาบึก (01)	21.59	21.47	25.96	25.43	25.96	30.45	29.85	29.85	15.01	15.01
ปลาเทโพ (02)	20.12	19.89	20.88	-	-	-	28.53	25	25	25
ปลาตะเพียน (03)	23.48	22.89	26.71	24.56	22.86	29.36	30.47	18.87	18.87	18.87
ปลาช่อน (04)	50	39.98	38.55	42.74	42.28	43.38	42.56	40	40	40
ปลาอินทรี (05)	-	22.45	22.45	-	-	-	-	-	-	-
ปลาดุก (06)	28	23.78	27.72	25.47	25.47	23.5	28	23.97	23.97	23.97
ปลารูขี้เป็ด (07)	56.67	60	69.98	60	59.45	62.27	59.89	44.02	44.02	44.02
ปลารูขี้เป็ด (08)	20.58	17.56	29.25	24.64	-	24.87	25	14.99	14.99	14.99
ปลานิล (09)	120	140	180	150	100	150	150	127.28	127.28	127.28
ปลานิล (10)	-	-	-	22.42	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (11)	214.28	-	-	-	-	236.39	-	-	-	-
ปลานิล (12)	59.88	57.85	70	-	60	-	64.82	40	40	40
ปลานิล (15)	25.14	22.53	24.53	26.03	25.12	24.57	23.57	17.34	17.34	17.34
ปลานิล (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (20)	16.49	22.53	19.98	21.32	-	-	13.4	-	-	-
ปลานิล (21)	-	48.57	-	45.82	-	48.47	46.8	40	40	40
ปลานิล (22)	-	50	47.25	44.52	-	-	44.74	40.87	40.87	40.87
ปลานิล (23)	-	150	104.58	90	105.46	100	224.85	180.05	180.05	180.05
ปลานิล (24)	31.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปลานิล (27)	23.2	21.03	23.21	-	-	-	-	25	25	25

ราคา: บาท/กก. Price: Baht/Kg.

ตารางที่ 8 : ราคาเฉลี่ยของปลาน้ำจืด จำแนกตามชนิดพันธุ์ที่มีขายในจังหวัด ปี 2545  
 Table 8 : Average Price of freshwater fish by species and by Province, 2002

ราคา : บาท/กก. Price : Baht/Kg.

ชนิดพันธุ์ (Species)	จังหวัด															
	กระบี่	ชุมพร	สุราษฎร์ธานี	นครศรีธรรมราช	สงขลา	ปัตตานี	พังงา	พัทลุง	ภูเก็ต	นราธิวาส	ยะลา	สงขลา	สตูล	สุราษฎร์ธานี	รวม	
	603	612	615	622	625	632	635	636	642	645	648	657	658	660		
ปลาช่อน (01)	33.98	37.45	41.22	35.58	39.26	41.5	32.76	31.82	35.95	36.31	25.78	38.86	27.49	32.47		
ปลานิล (02)	32.55	35	32.58	38.92	39.98	304.21	30.55	25	-	35.16	-	37.27	25	33.82		
ปลาตะเพียน (03)	40	40.55	41.67	40.41	54.32	40	42	33.75	35.56	37.49	25.35	37.36	26.83	35.95		
ปลาชุกชี (04)	47.77	-	-	40	50	50	-	45.64	-	-	-	45	-	45		
ปลากุเลา (05)	53.42	-	-	37	45	-	44.95	25.06	-	-	-	-	-	25		
ปลาดุก (06)	39.6	37.58	37.87	35.93	39.21	41.15	30	55	43.85	34.06	55.55	42.48	30.03	35.75		
ปลาหมอ (07)	65	-	-	70	-	65	-	60	-	55	-	70	-	75		
ปลารวม (08)	-	-	-	-	-	25.19	-	25	-	36.74	-	-	-	-		
ปลาน้ำจืดรวม (09)	-	-	-	-	-	100	-	200	-	100	-	200	-	-		
ปลาหมอเทศ (10)	-	-	-	31.55	-	-	-	47.08	32.72	32.71	-	41.98	-	-		
ปลาน้ำจืด (11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาแคบ (12)	-	-	-	-	-	-	-	79.99	-	-	-	-	-	-		
ปลาชุกชีเทศ (15)	42.55	-	45	35.12	39.83	35.52	40.53	36.99	37.08	-	42.02	32.93	-	-		
ปลาแคบ (16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาน้ำจืด (18)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาน้ำจืด (17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลากระชัง (19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาน้ำจืด (20)	32.99	31.04	33.58	50	37.9	51.14	35	55	35.26	37.65	-	68.5	42.11	20.86		
ปลาหมอไทย (21)	68.55	-	-	61.56	-	49.78	55.82	45	50	64.9	-	60	-	50		
กบ (22)	-	-	-	50	-	-	-	-	54.46	-	-	53.53	-	54.49		
ปลาหมอ (23)	-	-	-	-	-	105	-	250	150	264.99	-	-	-	-		
ปลาหมอ (24)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40	-	-		
ปลาหมอ (26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ปลาน้ำจืดรวม (27)	-	-	-	-	40	-	-	35.15	-	-	-	32.8	-	-		

หน้าว่าง

ตอนที่ 3 : ภาคผนวก

Part 3 : Annex

ภาคผนวกที่ 1 : รายชื่อจังหวัด

Annex 1 : List of Provinces

ลำดับที่ No.	ชื่อไทย Thai Name	รหัส Code	ชื่ออังกฤษ English Name
	<b>ภาคเหนือ</b>		<b><i>Northern</i></b>
1	กำแพงเพชร	105	Kamphaeng Phet
2	เชียงใหม่	113	Chiang Rai
3	เชียงใหม่	114	Chiang Mai
4	ตาก	117	Tak
5	นครสวรรค์	123	Nakhon Sawan
6	น่าน	126	Nan
7	พะเยา	133	Phayao
8	พิจิตร	137	Phichit
9	พิษณุโลก	138	Phitsanulok
10	เพชรบูรณ์	140	Phetchabun
11	แพร่	141	Phrae
12	แม่ฮ่องสอน	144	Mae Hong Son
13	ลำปาง	152	Lampang
14	ลำพูน	153	Lamphun
15	สุโขทัย	164	Sukhothai
16	อุดรดิตถ์	170	Uttaradit
17	อุทัยธานี	171	Uthai Thani
	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b><i>North-Eastern</i></b>
18	กาฬสินธุ์	204	Kalasin
19	ขอนแก่น	206	Khon Kaen
20	ชัยภูมิ	211	Chaiyaphum
21	นครพนม	220	Nakhon Phanom
22	นครราชสีมา	221	Nakhon Ratchasima
23	หนองคาย	227	Nong Khai
24	บุรีรัมย์	228	Buri Rum

ลำดับที่ No.	ชื่อไทย Thai Name	รหัส Code	ชื่ออังกฤษ English Name
25	มหาสารคาม	243	Maha Sarakham
26	ยโสธร	246	Yasothon
27	ร้อยเอ็ด	247	Roi Et
28	เลย	254	Loei
29	ศรีสะเกษ	255	Se Sa Ket
30	สกลนคร	256	Sakon Nakhon
31	สุรินทร์	267	Surin
32	อุดรธานี	269	Udon Thani
33	อุบลราชธานี	272	Ubon Ratchathani
34	มุกดาหาร	273	Mukdahan
35	อำนาจเจริญ	274	Amnaj Charoen
36	หนองบัวลำภู	275	Nong Bualumpoo
	<b>ภาคกลาง</b>		<b>Central-Plain</b>
37	กรุงเทพมหานคร	301	Krung Thep Maha Nakhon [Bangkok Metropolis]
38	ชัยนาท	310	Chai Nat
39	นนทบุรี	324	Nonthaburi
40	ปทุมธานี	329	Pathum Thani
41	พระนครศรีอยุธยา	334	Phra Nakhon Si Ayutthay
42	ลพบุรี	351	Lop Buri
43	สระบุรี	362	Saraburi
44	สิงห์บุรี	363	Sing Buri
45	อ่างทอง	368	Ang Thong
	<b>ภาคตะวันออก</b>		<b>Eastern</b>
46	จันทบุรี	407	Chanthaburi
47	ฉะเชิงเทรา	408	Chachoengsao
48	ชลบุรี	409	Chon Buri
49	ตราด	416	Trat
50	นครนายก	418	Nakhon Nayok
51	ปราจีนบุรี	431	Prachin Buri

ลำดับที่	ชื่อไทย	รหัส	ชื่ออังกฤษ
No.	Thai Name	Code	English Name
52	ระยอง	449	Rayong
53	สมุทรปราการ	459	Samut Prakan
54	สระแก้ว	476	Sra Kaew
	<b>ภาคตะวันตก</b>		<b>Western</b>
55	กาญจนบุรี	503	Kanchanaburi
56	นครปฐม	519	Nakhon Pathom
57	ประจวบคีรีขันธ์	530	Prachuap Khiri Khan
58	เพชรบุรี	539	Phetchaburi
59	ราชบุรี	550	Ratchaburi
60	สมุทรสงคราม	560	Samut Songkhram
61	สมุทรสาคร	561	Samut Sakhon
62	สุพรรณบุรี	565	Suphan Buri
	<b>ภาคใต้</b>		<b>Southern</b>
63	กระบี่	602	Krabi
64	ชุมพร	612	Chumphon
65	ตรัง	615	Trang
66	นครศรีธรรมราช	622	Nakhon Si Thammarat
67	ยะลา	625	Yala
68	ปัตตานี	632	Pattani
69	พังงา	635	Phangnga
70	พัทลุง	636	Phthalung
71	ภูเก็ต	642	Phuket
72	นราธิวาส	645	Narathiwat
73	ระนอง	648	Ranong
74	สงขลา	657	Songkhla
75	สตูล	658	Satun
76	สุราษฎร์ธานี	666	Surat Thani

ภาคผนวกที่ 2 : รายชื่อปลาน้ำจืดสำหรับฝ่ายสถิติการประมง

Annex 2 : List of Freshwater fish species for purpose

ลำดับที่ No.	ชื่อไทย Thai Name	รหัส Code	ชื่ออังกฤษ English Name	ชื่อวิทยาศาสตร์ Scientific Name
1	ปลานิล	01	Nile tilapia	<i>Tilapia nilotica</i>
2	ปลาไน	02	Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>
3	ปลาตะเพียน	03	Common silver barb	<i>Puntius gonionotus</i>
4	ปลาสลิด	04	Snake skin gourami [Sepat Siam]	<i>Trichogaster pectoralis</i>
5	ปลาจีน	05	Chinese major carps	-
6	ปลาดุก	06	Walking catfish [Pla-Duk]	<i>Clarias spp.</i>
7	ปลาช่อน	07	Striped snake-head fish	<i>Ophicephalus straitus</i>
8	ปลาสวาย	08	Striped catfish [Pla-Sawai]	<i>Pangasius sutchi</i>
9	กุ้งก้ามกราม	09	Giant freshwater prawn	<i>Macrobrachium rosenbei</i>
10	ปลาหมอเทศ	10	Java tilapia [Malayan]	<i>Tilapia mossambica</i>
11	ปลานู๋	11	Sand goby	<i>Oxyeleotris marmoratus</i>
12	ปลาแรด	12	Giant gourami	<i>Osphronemus goramy</i>
13	ปลากะพง	13	Giant seapech, Seabass	<i>Lates calcarifer</i>
14	ปลาเย่สก	14	Pla Yee Sok	<i>Probarbus jullieni</i>
15	ปลาเย่สกเทศ	15	Ro Hu	<i>Labao rohita</i>
16	ปลาจลลาด	16	Grey featherback, Knife fish	<i>Notopterus notopterus</i>
17	ปลาเทโพ	17	Black Ear catfish. (Pla The Po)	<i>Pangasius lanaudii</i>
18	ปลาไหล	18	Swamp-eel	<i>Fluta alba</i>
19	ปลากะดี	19	Moonlight gourami	<i>Trichogaster spp.</i>
20	ปลาอื่นๆ	20	Other Fish	-
21	ปลาหมอไทย	21	Common climbing perch	<i>Anabas testudineus</i>
22	กบ	22	Frog	<i>Rana spp.</i>
23	ตะพาบน้ำ	23	Soft-shell turtles	<i>Tryonix spp.</i>
24	ปลาชะโด	24	Giant snake-head fish	<i>Ophlocephalus micropelte</i>
27	ปลานวลจันทร์เทศ	27	Mrigala	<i>Cirrhinus mrigala</i>
28	จระเข้	28	Siamese crocodile	<i>Crocodilus siamensis</i>
29	ปลาสวยงาม	29	Ornamental fish	-
30	ปลาบึก	30	Mekong giant catfish	<i>Pangaslanodon gigas</i>

ตารางที่ 3 : จำนวนตัวปลาและกุ้งน้ำจืดต่อ 1 กิโลกรัม

Annex 3 : Number of fish fry per kilogram

ชื่อสัตว์น้ำ	ขนาด					
	1-2 ซม. Cm.	3-4 ซม. Cm.	5-6 ซม. Cm.	7-8 ซม. Cm.	9-10 ซม. Cm.	11-12 ซม. Cm.
ปลานิล (01)	5,000	1,800	958	116	68	26
ปลาไน (02)	5,000	2,000	250	150	100	80
ปลาจีน (05)	5,000	2,000	667	278	135	76
ปลาสวาย (08)	5,000	2,000	400	220	110	70
ปลาช่อน (07)	5,000	2,000	778	286	137	75
ปลาดุก (06)	5,000	2,000	1,000	411	185	100
ปลาสร้อย (04)	5,000	2,000	473	169	61	44
ปลาตะเพียน (03)	5,000	2,000	491	186	91	51
ปลานมอไทย (21)	5,000	1,500	306	119	57	32
ปลาแรด (12)	5,000	2,000	359	136	67	38
ปลานุ้ (11)	5,000	1,799	505	219	117	70
ปลายี่สกเทศ (15)	5,000	1,677	500	250	120	67
กุ้งก้ามกราม (09)	10,000	5,000	1,000	200	50	30

