

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

บรรจง อยู่ทอง และคนอื่น ๆ. หลักการบัญชี 2. คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง :

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2521.

เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. การบัญชีต้นทุน. คณะพาณิชย์ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย-

สย. : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

เอกสารอื่น ๆ

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. ประมง, กรม. งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน, 2525.

"สถิติผลผลิตฟาร์มเลี้ยงปลาน้ำจืด ปี 2522."

\_\_\_\_. "สถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี 2522." เอกสารฉบับที่ 12/2524.

\_\_\_\_. "สถานีประมงจังหวัดสุพรรณบุรี." รายงานประจำปี 2522.

\_\_\_\_. ประมงน้ำจืด, กอง. สถานีประมงน้ำจืดแห่งชาติ. "ชีวิตประวัตินของปลาดุกบ้าน." เอกสารฉบับที่ 1/2524.

\_\_\_\_. เศรษฐกิจการเกษตร, กอง. "เศรษฐกิจการผลิตปลาดุกบ้านในประเทศไทย 2519."

เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประเภทเศรษฐกิจการผลิต, เลขที่ 42.

\_\_\_\_. "รายงานการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการเลี้ยงปลาดุกบ้านที่ตำบลมะขามล้ม อำเภอบาง-

ปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี." เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประเภทเศรษฐกิจการผลิต,

เลขที่ 37.

\_\_\_\_. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ศูนย์สถิติการเกษตร, 2523. "สถิติการเกษตรของประเทศไทย

ไทย ปีเพาะปลูก 2522/23." เลขที่ 134.

ข่มมเศรษฐศาสตร์เกษตร. "วารสารเศรษฐศาสตร์เกษตร." ฉบับที่ 4/2524.

ประเสริฐ โตจันทร์. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตปลาดุกตัวน้ำในจังหวัดสุพรรณบุรี ปี 2522."

วิทยานิพนธ์ พ.ศ. 2524, สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประเสริฐ สิตะสิทธิ์. "การเปรียบเทียบความเจริญเติบโตระหว่างปลาดุกตัวน้ำกับปลาดุกจุก."

รายงานประจำปี พ.ศ. 2524 แผนกทดลองและเพาะเลี้ยง กองบำรุงพันธุ์สัตว์น้ำ,  
กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ยาใจ โกจิณะ. "เทคนิคและสภาพทางเศรษฐกิจในการเลี้ยงปลาดุกในประเทศไทย." แปลและ

เรียบเรียงจาก The Technology and Economics of Catfish (Clarias spp.)  
Farming in Thailand by Carl W. Kloke and Manu Potaros IPFC Occ.  
Pap 1975/2.

วิทย์ ธารชลานุกิจ และคนอื่น ๆ. ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

"การเลี้ยงปลาดุกตัวน้ำในบ่อคอนกรีตกลมระบบน้ำหมุนเวียน."

สมคิด ทัศนวิวัฒน์ และคนอื่น ๆ. "เศรษฐกิจการผลิตปลาน้ำจืดในบางท้องที่ของประเทศไทย 2519."

รายงานผลการวิจัยประจำปี พ.ศ. 2519 ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเศรษฐศาสตร์  
และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

#### ภาษาอังกฤษ

Department of Fisheries Ministry of Agriculture and Cooperatives, 1976.

"National Plan for Aquaculture Development in Thailand." Bangkok,  
Thailand.

Krzuo, Inoue and Sumon Swegwan 1970. Economic Survey on Catfish Culture

in Suphanburi Province, Thailand. "Thai Fisheries Gazette!"

23(2) : 251-2691.

Sarun Wattanutchariya and Theodoe Panayotou. "The Economics of Aquaculture : The Case of Catfish in Thailand." Staff Paper No. 45, Department of Agricultural Economics Kasetsart University May, 1981.

Sarun Wattanutchariya and Weera Pakuthai. "Economic Analysis of Fry and Fingerling Production in Thailand." A Study Funded by UNDP, (draft).



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 1 ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ทั่วประเทศ พ.ศ. 2513-2522

หน่วย : 1,000 ตัน , ล้านบาท

พ.ศ.	สัตว์น้ำสด				สัตว์น้ำเค็ม				รวมทั้งสิ้น			
	ปริมาณ	อัตราเพิ่ม ร้อยละ	มูลค่า	อัตราเพิ่ม ร้อยละ	ปริมาณ	อัตราเพิ่ม ร้อยละ	มูลค่า	อัตราเพิ่ม ร้อยละ	ปริมาณ	อัตราเพิ่ม ร้อยละ	มูลค่า	อัตราเพิ่ม ร้อยละ
2513	113	0	906.-	0	1,336	0	4,096.8	0	1,449	0	5,002.8	0
2514	117	3.54	973.8	7.48	1,470	10.03	4,554.3	11.17	1,587	9.52	5,528.1	10.50
2515	131	11.97	1,371.-	40.79	1,548	5.31	4,936.3	8.39	1,679	5.76	6,307.3	14.10
2516	141	7.63	1,646.9	20.12	1,538	-.65	6,562.3	32.94	1,679	-	8,209.2	30.15
2517	159	12.77	1,890.1	14.77	1,352	-12.09	4,093.5	-37.62	1,511	-10.01	5,983.6	-27.11
2518	161	1.26	2,092.4	10.70	1,395	3.18	5,102.-	24.64	1,556	2.98	7,194.4	20.24
2519	147	-8.70	2,152.6	2.88	1,552	11.25	5,968.8	16.99	1,699	9.19	8,121.4	12.89
2520	122	-17.10	2,038.3	-5.31	2,068	33.25	8,622.2	44.45	2,190	28.90	10,660.5	31.26
2521	141	15.57	2,369.4	16.24	1,958	-5.32	11,458.7	32.90	2,099	4.16	13,828.1	29.71
2522	150	6.38	2,520	6.36	1,570	-19.82	9,188.-	-19.82	1,720	-18.06	11,708.-	-15.33

ที่มา : สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2522/23

ตารางที่ 2 ปริมาณสัตว์น้ำสดที่จับได้ทั้งประเทศ จากการเพาะเลี้ยงและแหล่งน้ำธรรมชาติ

หน่วย : 1,000 เมตริกตัน, ล้านบาท

พ.ศ.	จากการเพาะเลี้ยง 1		จากแหล่งน้ำธรรมชาติ		จับได้ทั้งประเทศ 2	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
2517	31	364.3	128	1,525.8	159	1,890.1
2518	30	297.1	131	1,795.3	161	2,092.4
2519	32	336.9	115	1,815.7	147	2,152.6
2520	33	415.7	89	1,622.6	122	2,038.3
2521	39	426.6	102	1,942.8	141	2,369.4
2522	29	436.2	121	2,083.8	150	2,520

- ที่มา :
1. สถิติผลผลิตฟาร์มเลี้ยงปลาน้ำจืดปี 2522
  2. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2522/23

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 3 ปริมาณและมูลค่าของปลาตูกที่ได้จากการเพาะเลี้ยงและจากแหล่งน้ำธรรมชาติ

หน่วย : เมตริกตัน , ล้านบาท

พ.ศ.	จากการเพาะเลี้ยง 1		จากแหล่งน้ำธรรมชาติ		ทั้งประเทศ 2	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
2517	10,108	144.6	24,397	338.4	34,505	483.0
2518	6,655	78.6	13,136	271	24,791	349.6
2519	6,116	70.8	13,598	244.6	19,714	315.4
2520	7,029	126.5	12,073	255.5	19,102	382.0
2521	7,602	118.6	14,896	353.9	22,498	472.5
2522	4,549	96.3	16,905	359.2	21,454	455.5

- ที่มา :
1. กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถิติผลผลิตฟาร์มเลี้ยงปลาน้ำจืดปี 2522
  2. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี 2522

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัตินี้เขียน



ชื่อ

นางสาว อู่มาลี รัตนปัญญา

วุฒิการศึกษา

สำเร็จการศึกษา บริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาบัญชี) เกียรตินิยมอันดับ 2  
จากคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปีการศึกษา 2521



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย