

บรรณานุกรม

- เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา, การบัญชีต้นทุน, คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- เพชร ชุมทรัพย์, วิเคราะห์งบการเงิน หลักและการประยุกต์ โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2524.
- นิศย์ ถาวรทันต์, คู่มือการเลี้ยงเบ็ด, บริษัทรวมทองคอมเมอร์เชียล จำกัด, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 5, 2528.
- นรสีห์ ตระกูลช่าง, การเลี้ยงเบ็ดไข, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 1, 2521.
- ปฐม เลาทเกษตร, การเลี้ยงเบ็ด, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร, พิมพ์ครั้งที่ 2, 2529.
- งานเผยแพร่และฝึกอบรม กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ เอกสารเผยแพร่หมายเลข 4, "คำแนะนำการเลี้ยงเบ็ด" โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร, 2525.
- กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, "ปลาที่เพาะเลี้ยงง่าย ตามโครงการบำรุงพันธุ์ปลาแบบประช่าอาสา", กรุงเทพมหานคร, 2522.
- เอกสารคำแนะนำ กรมประมง, "การเลี้ยงปลานิล", ฝ่ายประมงสารนิเทศ กองส่งเสริมประมง, กรุงเทพมหานคร, 2529.
- เฉลิมวิไล ชื่นศรี, ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลา, คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2523.
- ประวิทย์ สุรนิรนาถ, หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพมหานคร, 2525.
- มีจฉาน้อย (นามแฝง), "การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน," วารสารเกษตรอุตสาหกรรม, ฉบับที่ 5 ประจำเดือนพฤศจิกายน, หน้า 105-107, 2528.
- จำนงค์ บุญนำ, "การเลี้ยงปลาแบบผสมในประเทศไทย," วารสารการประมง, ฉบับที่ 3 ประจำเดือนพฤษภาคม, หน้า 337-344, 2523.
- นฤมล สุขมาสาริน, "การเลี้ยงปลาแบบผสมผสานกับเบ็ด," รายงานประจำปี 2527 สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดกาฬสินธุ์, 2527.

สันติ ห่มระฤก และ อิศโร วีระกวุฒิ, "การศึกษาผลผลิตของการเลี้ยงปลาร่วมกับการเลี้ยง
เป็ด," สถาบันประมงจังหวัดหนองคาย, 2527.

ปีเตอร์ เอ็ดเวิร์คส์ และ กำธร แก้วไพฑูรย์, การเลี้ยงปลาสำหรับชาวบ้าน, ศูนย์ข้อมูลสุขาภิบาล
และสิ่งแวดล้อม สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย, กรุงเทพมหานคร, 2527.

สมคิด ไทยกิจ, "ต้นทุนการดำเนินงานฟาร์มเลี้ยงสุกร-ปลาแบบผสมผสาน," วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบริหารธุรกิจ ภาควิชาการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

ฝ่ายเศรษฐกิจการผลิตปศุสัตว์และสัตว์น้ำ เอกสารประเภทเศรษฐกิจการผลิต, "ภาวะการผลิต
เป็ดไข่," กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์, 2524.

Somsak Jonesirisak, "Integrated Farming in Thailand," Reprinted from
FFTC Book Series No.16, Integrated Crop-livestock-fish Farming,
May 1980.

Peter Edwards, Kamtorn Kaewpaitoon, Anussorn Meewan, Anant Hornprasitkam
and Chintana Choirtachaeng "A Feasibility Study of Fish/Duck
Integrated Farming at the Family Level in Central and Northeast
Thailand," AIT Research Report No.163, Environmental Sanitation
Information Center, Asian Institute of Technology, Bangkok,
1983.

ภาคผนวก

ตารางที่ 1 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารเปิดของฟาร์มขนาดเล็ก ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	ฟาร์มลำตมที่ 1		ฟาร์มลำตมที่ 2		ฟาร์มลำตมที่ 3		ฟาร์มลำตมที่ 4		ฟาร์มลำตมที่ 5		ปริมาณเฉลี่ย	มูลค่าเฉลี่ย
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)		
รำพยาม	88,438	95,936	50,623	55,055	45,969	50,040	46,082	50,178	73,451	79,924	60,912.60	66,226.60
รำละเอียด	1,887	5,542	1,086	3,126	1,079	3,132	980	2,762	1,445	4,137	1,295.40	3,739.80
ปลายข้าว	65,553	207,908	36,887	115,195	33,828	105,722	33,568	104,730	53,527	167,139	44,672.60	140,138.80
หัวอาหารเม็ด	18,660	186,317	12,995	129,898	11,631	116,246	11,818	118,143	18,627	186,230	14,746.20	147,366.80
ปลาป่นเจ็ด	19,660	180,955	11,543	106,169	10,433	95,940	10,402	95,707	16,819	154,929	13,777.40	126,740.00
เปลือกหอยบ่น	2,456	3,899	1,205	1,911	1,215	1,925	1,199	1,900	1,803	2,857	1,575.60	2,498.40

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 5 ราย

ตารางที่ 2 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารเปิดของฟาร์มขนาดกลาง ของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	ฟาร์มลำดับที่ 1		ฟาร์มลำดับที่ 2		ฟาร์มลำดับที่ 3		ฟาร์มลำดับที่ 4		ฟาร์มลำดับที่ 5		ปริมาณเฉลี่ย	มูลค่าเฉลี่ย
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)		
รำพวย	251,784	271,862	106,938	116,160	152,995	166,059	133,462	144,947	108,694	117,892	150,694.60	163,384.00
รำละเอียด	5,364	15,440	2,704	7,781	3,567	10,268	3,244	9,325	2,720	7,835	3,519.80	10,129.80
ปลายข้าว	212,060	659,715	99,279	307,965	141,699	440,734	124,445	386,024	101,260	312,915	135,748.60	421,470.60
หัวอาหารเปิด	54,178	540,628	25,640	255,918	35,924	358,342	31,973	319,125	26,012	259,717	34,745.40	346,746.00
ปลาบั้ง	39,233	365,220	18,297	169,254	26,362	245,279	23,518	219,268	18,944	176,753	25,270.80	235,154.80
เปลือกหอยบ่น	6,111	9,697	3,042	4,823	4,133	6,522	3,625	5,741	3,029	4,799	3,988.00	6,316.40

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ขนาดกลาง จำนวน 5 ราย

ตารางที่ 3 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารเปิดของฟาร์มขนาดใหญ่ ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	ฟาร์มลำดับที่ 1		ฟาร์มลำดับที่ 2		ฟาร์มลำดับที่ 3		ฟาร์มลำดับที่ 4		ฟาร์มลำดับที่ 5		ปริมาณเฉลี่ย	มูลค่าเฉลี่ย
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)		
รำพญา	857,922	849,709	692,472	686,784	655,114	649,552	519,200	514,798	306,937	304,293	606,329.00	601,207.38
รำละเอียด	20,965	58,233	16,715	46,379	15,582	43,206	12,601	34,939	7,383	20,464	14,649.20	40,644.15
ปลายข้าว	802,377	2,432,482	643,420	1,954,204	605,951	1,839,760	484,859	1,470,834	282,458	857,847	563,813.00	1,711,025.58
หัวอาหารเปิด	209,058	2,035,891	166,520	1,621,434	155,739	1,516,438	123,782	1,205,331	72,367	704,791	145,493.20	1,416,777.07
ปลาบัจฉิ	150,314	1,375,965	119,794	1,096,673	112,766	1,032,227	90,300	826,867	52,058	476,829	105,046.40	961,712.17
เปลือกหอยบน	23,128	33,574	18,586	26,906	17,537	25,434	13,958	20,259	8,146	11,799	16,271.00	23,594.63

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 5 ราย

ตารางที่ 4 ตารางแสดงอัตราการปล่อยปลาของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	อัตราการปล่อยพันธุ์ปลา (ตัว/ฟาร์ม)					
	ตะเพียน	นิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ขี้สอ	รวม
1	4,000	20,000	-	-	-	24,000
2	-	20,000	-	-	-	20,000
3	2,000	30,000	-	-	-	32,000
4	10,000	10,000	-	-	-	20,000
5	3,000	15,000	-	-	-	18,000
รวม	19,000	95,000	-	-	-	114,000
อัตราการปล่อยปลาเฉลี่ย ¹ ฟาร์มละ	3,800	19,000	-	-	-	22,800
ขนาดบ่อปลา ²	3.40	3.40	-	-	-	3.40
อัตราการปล่อยปลา เฉลี่ยไร่ละ ³	1,117.65	5,588.24	-	-	-	6,705.89

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 5 ตารางแสดงอัตราการปล่อยปลาของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลาง ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	อัตราการปล่อยพันธุ์ปลา (บาท/ฟาร์ม)					รวม
	ตะเพียน	นิล	ลวาย	ยี่สกเทศ	ข่งซ้อ	
1	-	10,000	5,000	1,000	-	16,000
2	30,000	20,000	-	-	-	50,000
3	30,000	50,000	-	-	-	80,000
4	5,000	30,000	-	30,000	-	65,000
5	20,000	10,000	-	-	-	30,000
รวม	85,000	120,000	5,000	31,000	-	241,000
อัตราการปล่อยปลา ¹ เฉลี่ยฟาร์มละ	17,000	24,000	1,000	6,200	-	48,200
ขนาดปลา ²	6.20	6.20	6.20	6.20	-	6.20
อัตราการปล่อยปลา ³ เฉลี่ยไร่ละ	2,741.94	3,870.97	161.29	1,000	-	7,774.20

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 6 ตารางแสดงอัตราการปล่อยปลาของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	อัตราการปล่อยพันธุ์ปลา (บาท/ฟาร์ม)					
	ตะเพียน	นิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งฮือ	รวม
1	50,000	50,000	20,000	-	-	120,000
2	100,000	100,000	20,000	47,000	20,000	287,000
3	-	150,000	-	-	-	150,000
4	20,000	140,000	-	5,000	-	165,000
5	10,000	120,000	-	40,000	20,000	190,000
รวม	180,000	560,000	40,000	92,000	40,000	912,000
อัตราการปล่อยปลา ¹	36,000	112,000	8,000	18,400	8,000	182,400
ขนาดบ่อปลา ²	1.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60
อัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยไร่ละ ³	1,935.48	6,021.51	430.11	989.25	430.11	9,806.46

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณอัตราการปล่อยปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{จำนวนพันธุ์ปลาที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 7 ตารางแสดงมูลค่าพันธุ์ปลา ของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	มูลค่าพันธุ์ปลา (บาท/ฟาร์ม)					รวม
	ตะเพียน	นิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งฮือ	
1	800	3,000	-	-	-	3,800
2	-	4,000	-	-	-	4,000
3	300	3,300	-	-	-	3,600
4	1,000	1,000	-	-	-	2,000
5	450	1,800	-	-	-	2,250
รวม	2,550	13,100	-	-	-	15,650
มูลค่าพันธุ์ปลา ¹ เฉลี่ยฟาร์มละ	510	2,620	-	-	-	3,130
ขนาดบ่อปลา ²	3.40	3.40	-	-	-	3.40
มูลค่าพันธุ์ปลา เฉลี่ยไร่ละ ³	150	770.59	-	-	-	920.59

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดเนื้อที่บ่อปลาเฉลี่ย}}$$

ตารางที่ 8 ตารางแสดงมูลค่าพันธุ์ปลา ของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลาง ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	มูลค่าพันธุ์ปลา (บาท/ฟาร์ม)					
	ตะเพียน	นิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งอื้อ	รวม
1	-	5,000	1,750	200	-	6,950
2	1,400	2,400	-	-	-	3,800
3	4,200	7,000	-	-	-	11,200
4	750	6,000	-	6,000	-	12,750
5	2,600	1,300	-	-	-	3,900
รวม	8,950	21,700	1,750	6,200	-	38,600
มูลค่าพันธุ์ปลา ¹ เฉลี่ยฟาร์มละ	1,790	4,340	350	1,240	-	7,720
ขนาดบ่อปลา ²	6.20	6.20	6.20	6.20	-	6.20
มูลค่าพันธุ์ปลา เฉลี่ยไร่ละ ³	288.71	700	56.45	200	-	1,245.16

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดเนื้อที่บ่อปลาเฉลี่ย}}$$

ตารางที่ 9 ตารางแสดงมูลค่าพันธุ์ปลาของฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	มูลค่าพันธุ์ปลา (บาท/ฟาร์ม)					
	ตะเพียน	นิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งอ้อ	รวม
1	6,500	10,000	6,000	-	-	22,500
2	12,000	10,000	7,000	14,100	8,000	51,100
3	-	22,500	-	-	-	22,500
4	2,400	16,800	-	2,500	-	21,700
5	1,300	14,400	-	12,000	8,000	35,700
รวม	22,200	73,700	13,000	28,600	16,000	153,500
มูลค่าพันธุ์ปลา เฉลี่ยฟาร์มละ ¹	4,440	14,740	2,600	5,720	3,200	30,700
ขนาดบ่อปลา ²	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60
มูลค่าพันธุ์ปลา เฉลี่ยไร่ละ ³	238.71	792.47	139.78	307.53	172.04	1,650.53

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่
จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมด (5 ฟาร์ม)}}$$

²ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยของฟาร์มขนาดใหญ่ ได้จากตารางที่ 3.3

$$^3 \text{การคำนวณมูลค่าพันธุ์ปลาเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{มูลค่าพันธุ์ปลาแต่ละชนิดเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดเนื้อที่บ่อปลาเฉลี่ย}}$$

ตารางที่ 10 ตารางแสดงจำนวน มูลค่า และราคาพื้นที่ปลาของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเบ็ดเตล็ดผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ชนิดของปลา	ขนาดเล็ก			ขนาดกลาง			ขนาดใหญ่		
	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา(บาท) (ร้อยละ)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา(บาท) (ร้อยละ)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา(บาท) (ร้อยละ)
ปลาทะเลเพิ่ม	3,800	510	13.42	17,000	1,790	10.53	36,000	4,440	12.33
ปลานิล	19,000	2,620	13.79	24,000	4,340	18.08	112,000	14,740	13.16
ปลาสร้อย	-	-	-	1,000	350	35.00	8,000	2,600	32.50
ปลาน้ำจืดเทศ	-	-	-	6,200	1,240	20.00	18,400	5,720	31.09
ปลาช่อน	-	-	-	-	-	-	8,000	3,200	40.00
รวม	22,800	3,430	13.73	48,200	7,720	16.02	182,400	30,700	16.83

ตารางที่ 11 ตารางแสดงจำนวนแรงงานของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ขนาดเล็ก		ขนาดกลาง		ขนาดใหญ่		
	แรงงานในครัวเรือน (คน)	แรงงานจ้าง (คน)		แรงงานในครัวเรือน (คน)	แรงงานจ้าง (คน)		
		ประจำ	ชั่วคราว		ประจำ	ชั่วคราว	
1	2	2	-	3	4	10	-
2	2	-	-	3	1	3	10
3	4	1	-	2	3	7	-
4	4	1	-	6	2	4	-
5	2	-	-	3	5	2	6
รวม	14	4	-	17	15	26	16
เฉลี่ย ¹	2.80	0.80	-	3.40	3.00	5.20	3.20

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

ตารางที่ 12 ตารางแสดงชั่วโมงการทำงานต่อวันของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและ
เปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือน
มิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ชั่วโมงการทำงานต่อวัน		
	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
1	4.80	5.70	7.67
2	4.50	7.00	8.00
3	4.50	7.00	8.50
4	5.50	6.50	7.00
5	6.50	5.00	7.00
รวม	25.80	31.20	38.17
ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยวันละ ¹	5.16	6.24	7.63

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน จำนวน 5 ราย

$$^1 \text{ ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยต่อวัน} = \frac{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานต่อวันรวมของแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมดของแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 13 : ตารางแสดงอัตราค่าจ้างแรงงานของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	อัตราค่าจ้างแรงงานต่อเดือน		
	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
	(บาท)	(บาท)	(บาท)
1	600	-	1,000
2	-	1,200	1,500
3	1,000	1,000	800
4	800	800	1,500
5	-	1,000	1,200
รวม	2,400	4,000	6,000
อัตราค่าจ้างเฉลี่ยเดือนละ ¹	800	1,000	1,200
อัตราค่าจ้างเฉลี่ยวันละ ²	26.67	33.33	40.00
ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยวันละ	5.16	6.24	7.63
อัตราค่าจ้างเฉลี่ยชั่วโมงละ ³	5.17	5.34	5.24

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

$$^1 \text{การคำนวณอัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อเดือน} = \frac{\text{อัตราค่าจ้างแรงงานต่อเดือนรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีการจ้างแรงงาน}}$$

$$^2 \text{การคำนวณอัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อวัน} = \frac{\text{อัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อเดือน}}{30}$$

$$^3 \text{การคำนวณอัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อชั่วโมง} = \frac{\text{อัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อวัน}}{\text{ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยต่อวัน}}$$

ตารางที่ 14 ตารางแสดงมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วยของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วย (บาท)					รวม (บาท)	มูลค่าสินทรัพย์เฉลี่ยต่อ หน่วย (บาท)
	ฟาร์มลำดับที่ 1	ฟาร์มลำดับที่ 2	ฟาร์มลำดับที่ 3	ฟาร์มลำดับที่ 4	ฟาร์มลำดับที่ 5		
โรงเรือนเปิด	80,000	30,000	65,000	20,000	30,000	225,000	45,000
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	-	-	-	-
บ่อ	33,800	50,000	60,000	60,000	26,000	229,800	45,960
บ้านพัก	20,000	25,000	25,000	25,000	26,000	121,000	24,200
เครื่องสูบน้ำ	10,200	16,150	14,450	13,700	20,000	74,500	14,900
เครื่องผสมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-
ท่อ	3,200	1,800	4,500	1,600	1,600	12,700	2,540
รางอาหาร	60	60	60	40	40	260	52
รางน้ำ	200	180	250	200	200	1,030	206
รถเข็นอาหาร	260	400	-	200	260	1,120	280
เครื่องขัง	320	500	-	-	450	1,270	423.33
ลังใส่ไข่เปิด	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 5 ราย

1 การคำนวณมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างเฉลี่ยต่อหน่วย = $\frac{\text{มูลค่าสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภท}}$

ตารางที่ 15 ตารางแสดงมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วยของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลางในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วย (บาท)					รวม (บาท)	มูลค่าสินทรัพย์เฉลี่ยต่อหน่วย ¹ (บาท)
	มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วย (บาท)						
	ฟาร์มลำดับที่ 1	ฟาร์มลำดับที่ 2	ฟาร์มลำดับที่ 3	ฟาร์มลำดับที่ 4	ฟาร์มลำดับที่ 5		
โรงเรือนเปิด	30,000	60,000	50,000	50,000	100,000	290,000	58,000
รถบรรทุก (PTCK UP)	-	-	-	-	-	-	-
บ่อ	80,000	36,000	70,000	50,000	15,000	251,000	50,200
บ้านพัก	30,000	30,000	30,000	20,000	10,000	120,000	24,000
เครื่องสูบน้ำ	17,000	9,000	14,000	14,000	15,000	69,000	13,800
เครื่องผสมอาหาร	40,000	-	-	30,000	-	70,000	35,000
ท่อ	3,200	2,600	2,500	2,800	3,000	14,100	2,820
รางอาหาร	60	60	40	60	70	290	58
รางน้ำ	200	180	190	200	200	970	194
รถเข็นอาหาร	2,400	500	500	1,800	500	5,700	1,140
เครื่องชั่ง	500	2,400	300	-	-	3,200	1,066.67
ลังใส่ไข่เปิด	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 5 ราย

1 การคำนวณมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างเฉลี่ยต่อหน่วย = มูลค่าสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม / จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภท

ตารางที่ 16. ตารางแสดงมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วยของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือน

มิถุนายน 2529

รายการ	มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างต่อหน่วย (บาท)					รวม (บาท)	มูลค่าสินทรัพย์เฉลี่ยต่อหน่วย (บาท)
	ฟาร์มลำดับที่ 1	ฟาร์มลำดับที่ 2	ฟาร์มลำดับที่ 3	ฟาร์มลำดับที่ 4	ฟาร์มลำดับที่ 5		
โรงเรือนเปิด	210.000	400.000	250.000	130.000	120.000	1.110.000	222.000
รถบรรทุก (PTCK UP)	170.000	175.000	160.000	90.000	160.000	755.000	151.000
บ่อ	75.000	150.000	60.000	80.000	70.000	435.000	87.000
บ้านพัก	40.000	20.000	20.000	15.000	35.000	130.000	26.000
เครื่องสูบน้ำ	22.000	20.000	17.000	15.000	16.150	90.150	18.030
เครื่องผสมอาหาร	30.000	35.000	20.000	35.000	-	120.000	30.000
ท่อ	8.000	15.000	13.000	8.000	9.000	53.000	10.600
รางอาหาร	120	130	110	100	100	560	112
รางน้ำ	400	380	300	350	300	1.730	346
รถเข็นอาหาร	2.000	2.500	2.000	2.000	1.500	10.000	2.000
เครื่องชั่ง	3.000	2.500	2.000	700	1.000	9.200	1.840
ลังใส่ไข่เปิด	28	28	28	30	38	152	30.40

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 5 ราย

1. การคำนวณมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างเฉลี่ยต่อหน่วย = $\frac{\text{มูลค่าสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภท}}$



ตารางที่ 17 ตารางแสดงจำนวนสินทรัพย์ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเป็ดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์มขนาดเล็ก							จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์มขนาดกลาง							จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์มขนาดใหญ่						
	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย ¹	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย ¹	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		
โรงเรือนเปิด	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	6	1.20	5	3	4	3	2	17	3.40
รถบรรทุก (PICK UP)															1	1	1	1	1	5	1
บ่อ	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	6	1.20
เครื่องสูบน้ำ	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	2	1	7	1.40	2	1	1	1	2	7	1.40
เครื่องผสมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	1	1	1	1	1	-	4	1
ท่อ	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	2	1	7	1.40	2	1	1	1	2	7	1.40
รางอาหาร	15	20	14	12	19	80	16	30	24	20	25	20	119	23.80	50	45	42	40	35	212	42.40
รางน้ำ	3	3	3	4	3	16	3.20	8	9	6	5	4	32	6.40	12	6	8	6	6	38	7.60
รถเข็นอาหาร	1	1	-	-	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	2	4	3	4	3	16	3.20
เครื่องชั่ง	1	1	-	1	1	4	1	1	1	1	-	-	3	1	1	1	1	1	1	5	1
ลังใส่ไข่เป็ด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	300	175	200	200	1,075	215

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเป็ดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

$$^1 \text{การคำนวณจำนวนสินทรัพย์เฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{จำนวนสินทรัพย์รวมแต่ละรายการ}}{\text{จำนวนฟาร์มทั้งหมดที่มีสินทรัพย์แต่ละรายการ}}$$

ตารางที่ 18 ตารางแสดงอายุการใช้งานของสินทรัพย์แต่ละประเภทของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	อายุการใช้งานของสินทรัพย์ฟาร์มขนาดเล็ก (ปี)							อายุการใช้งานของสินทรัพย์ฟาร์มขนาดกลาง (ปี)							อายุการใช้งานของสินทรัพย์ฟาร์มขนาดใหญ่ (ปี)						
	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย ¹	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย ¹	ฟาร์มลำดับที่					รวม	เฉลี่ย ¹
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5		
โรงเรือนเปิด	15	5	10	5	5	40	8	5	6	6	6	10	33	6.60	10	15	10	5	5	45	9
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	50	10
บ่อ	12	10	14	13	10	59	11.80	15	10	12	10	10	57	11.40	10	15	10	10	10	55	11
บ้านพัก	6	6	5	5	5	27	5.40	6	6	6	5	5	28	5.60	5	5	5	5	5	25	5
เครื่องสูบน้ำ	10	10	10	10	10	50	10	10	8	10	10	10	48	9.60	10	10	10	10	10	50	10
เครื่องผสมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	9	-	19	9.50	10	10	10	10	-	40	10
ท่อ	5	4	5	5	5	24	4.80	5	6	4	5	5	25	5	4	5	5	4	4	22	4.40
รางอาหาร	4	4	5	5	5	23	4.60	4	4	4	5	4	21	4.20	5	4	4	4	4	21	4.20
รางน้ำ	5	4	4	5	5	23	4.60	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	24	4.80
รถเข็นอาหาร	5	5	-	4	5	19	4.75	6	5	4	5	5	25	5	8	8	8	8	6	38	7.60
เครื่องชั่ง	5	5	-	-	5	15	5	4	6	5	-	-	15	5	10	10	10	3	5	38	7.60
ถังใส่ไข่เปิด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	5	5	23	4.60

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

$$^1 \text{การคำนวณอายุการใช้งานของสินทรัพย์เฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{อายุการใช้งานของสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภท}}$$

ตารางที่ 19 ตารางแสดงปริมาณ มูลค่า และราคาผลผลิตไข่เป็ดของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเป็ดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ฟาร์มขนาดเล็ก			ฟาร์มขนาดกลาง			ฟาร์มขนาดใหญ่		
	ปริมาณ (ฟอง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ฟอง)	ปริมาณ (ฟอง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ฟอง)	ปริมาณ (ฟอง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ฟอง)
1	579,274	689,335.67	1.19	1,640,227	1,968,272.00	1.20	7,508,706	9,160,621.19	1.22
2	409,272	478,848.74	1.17	824,783	973,243.50	1.18	4,995,350	6,044,373.74	1.21
3	377,915	434,602.80	1.15	1,251,179	1,463,879.30	1.17	5,028,928	6,034,713.48	1.20
4	415,457	481,930.12	1.16	1,055,663	1,224,568.52	1.16	3,723,420	4,579,803.65	1.23
5	575,867	679,522.58	1.18	839,136	998,471.66	1.19	2,392,862	2,871,434.46	1.20
รวม	2,357,785	2,764,239.91	-	5,610,988	6,628,434.98	-	23,649,266	28,690,946.52	-
ปริมาณไข่เป็ดเฉลี่ย	471,557	-	-	1,122,197.60	-	-	4,729,853.20	-	-
มูลค่าไข่เป็ดเฉลี่ย	-	552,847.98	-	-	1,325,687.00	-	-	5,738,189.30	-
ราคาไข่เป็ดเฉลี่ย	-	-	1.17	-	-	1.18	-	-	1.21

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเป็ดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

ตารางที่ 20 ตารางแสดงจำนวน มูลค่า และราคาเปิดที่ตลาดขายระหว่างเลี้ยง และเมื่อหมดอายุการไขของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ฟาร์มขนาดเล็ก			ฟาร์มขนาดกลาง			ฟาร์มขนาดใหญ่		
	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)
1	1,620	35,640	22	4,825	106,150	22	19,897	397,940	20
2	1,000	22,000	22	2,372	52,184	22	15,930	334,530	21
3	905	19,910	22	3,413	85,325	25	14,738	294,760	20
4	920	19,320	21	2,926	62,172	22	11,910	238,200	20
5	1,510	33,220	22	2,321	51,062	22	6,926	138,520	20
รวม	5,955	130,090		15,857	356,893		69,401	1,403,950	
จำนวนเปิดที่ตลาดขายเฉลี่ยฟาร์มละ ¹	1,191			3,171.40			13,880.21		
มูลค่าเปิดที่ตลาดขายเฉลี่ยฟาร์มละ ²		26,018			71,318.60			280,790	
ราคาเปิดที่ตลาดขายเฉลี่ยตัวละ ³			21.85			22.51			20.23

ที่มา: จากการศึกษาแบบเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน จำนวน 15 ราย

ตารางที่ 21 ตารางแสดงรายได้จากการขายมูลเบ็ดแห้งของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเบ็ดแบบผสมผสาน
ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	รายได้จากการขายมูลเบ็ดแห้ง		
	ฟาร์มขนาดเล็ก	ฟาร์มขนาดกลาง	ฟาร์มขนาดใหญ่
1	3,000	6,000	22,000
2	1,500	3,000	20,000
3	2,800	5,000	10,000
4	1,200	5,000	10,000
5	1,500	3,000	8,000
รวม	10,000	22,000	70,000
รายได้จากการขายมูลเบ็ดแห้ง ¹			
เฉลี่ยฟาร์มละ	2,000	4,400	14,000
จำนวนเบ็ดเฉลี่ยฟาร์มละ	1,280	3,280	14,000
รายได้จากการขายมูลเบ็ด ²			
แห้งเฉลี่ยหัวละ	1.56	1.34	1.00

ที่มา: จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเบ็ดแบบผสมผสาน

$$^1 \text{รายได้จากการขายมูลเบ็ดแห้งเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{รายได้จากการขายมูลเบ็ดรวมแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{จำนวนฟาร์มของแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

$$^2 \text{รายได้จากการขายมูลเบ็ดแห้งเฉลี่ยต่อตัว} = \frac{\text{รายได้จากการขายมูลเบ็ดเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{จำนวนเบ็ดที่เลี้ยงของแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 22 ตารางแสดงปริมาณผลผลิต และมูลค่าปลาที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ปริมาณ (กก.)						มูลค่า (บาท)					
	ตะเพียน	บิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งฮือ	รวม	ตะเพียน	บิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งฮือ	รวม
1	1,412	4,895	-	-	-	6,307	16,944	39,160	-	-	-	56,104
2	-	5,016	-	-	-	5,016	-	55,176	-	-	-	55,176
3	598	5,128	-	-	-	5,726	8,372	56,408	-	-	-	64,780
4	2,254	2,231	-	-	-	4,485	31,556	22,310	-	-	-	53,866
5	1,052	3,527	-	-	-	4,579	14,991	35,270	-	-	-	50,261
รวม	5,316	20,797	-	-	-	26,113	71,863	208,324	-	-	-	280,187
เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	1,063.20	4,159.40	-	-	-	5,222.60	14,372.60	41,664.80	-	-	-	56,037.40
เฉลี่ยต่อไร่ ²	312.71	1,223.35	-	-	-	1,536.06	4,227.24	12,254.35	-	-	-	16,481.59

ที่มา :จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 5 ราย

ตารางที่ 23 ตารางแสดงปริมาณผลผลิต และมูลค่าปลาที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสาน ขนาดกลาง ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2528 ถึง

เดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ปริมาณ (กก.)					มูลค่า (บาท)						
	ตะเพียน	นิล	สวาย	มีสีกเทศ	ชั่งยี่อ	รวม	ตะเพียน	นิล	สวาย	มีสีกเทศ	ชั่งยี่อ	รวม
1	-	2,520	2,400	600	-	5,520	-	32,760	14,400	7,200	-	54,360
2	6,500	5,219	-	-	-	11,719	91,000	62,628	-	-	-	153,628
3	9,200	12,250	-	-	-	21,450	128,800	147,000	-	-	-	275,800
4	1,325	6,612	-	9,250	-	17,187	18,125	72,732	-	111,000	-	201,857
5	6,430	2,618	-	-	-	9,048	90,020	31,416	-	-	-	121,436
รวม	23,455	29,219	2,400	9,850	-	64,924	327,945	346,536	14,400	118,200	-	807,081
เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	4,691	5,843.80	480	1,970	-	12,984.80	65,589	69,307.20	2,880	23,640	-	161,416.20
เฉลี่ยต่อไร่ ²	756.61	942.55	77.42	317.74	-	2,094.32	10,578.87	11,178.58	464.52	3,812.90	-	26,034.87

ที่มา :จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเปิดแบบผสมผสานขนาดกลางจำนวน 5 ราย

ตารางที่ 24 ตารางแสดงปริมาณผลิต และมูลค่าขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเบ็ดแบบผสมผสาน ขนาดใหญ่ ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึง

เดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ปริมาณ (กก.)					มูลค่า (บาท)						
	ตะเพียน	บิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งอ้อ	รวม	ตะเพียน	บิล	สวาย	ยี่สกเทศ	ชั่งอ้อ	รวม
1	10,250	6,000	7,243	-	-	23,493	143,500	72,000	65,187	-	-	280,687
2	11,045	10,053	5,996	10,827	4,462	42,383	105,675	100,530	47,968	129,924	58,006	502,103
3	-	-	35,884	-	-	35,884	-	-	358,440	-	-	358,440
4	4,148	14,366	-	1,539	-	20,053	58,072	143,660	-	18,468	-	220,200
5	2,514	16,453	-	12,543	5,546	37,038	35,196	197,220	-	150,516	72,098	455,030
รวม	27,957	46,854	49,083	24,909	10,008	158,811	402,443	513,410	471,595	298,908	103,104	1,816,460
เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	5,591.40	9,370.80	9,816.60	4,981.80	2,001.60	31,762.20	80,488.60	102,862	94,319	59,781.60	26,020.80	363,292
เฉลี่ยต่อไร่ ²	300.61	503.81	527.77	267.84	107.61	1,707.65	4,327.34	5,520.54	5,070.91	3,214.06	1,398.97	19,531.83

ที่มา :จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงปลาและเบ็ดแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 5 ราย



ตารางที่ 25 ตารางแสดงเงินลงทุนและค่าเสื่อมราคาอุปกรณ์และสิ่งก่อสร้างของเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ด ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	ฟาร์มขนาดเล็ก					ฟาร์มขนาดกลาง					ฟาร์มขนาดใหญ่				
	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)
โรงเรียนเปิด	1	50,180.00	50,180.00	5.20	13,027.50	1	64,800.00	64,800.00	5.00	17,496.00	2.60	152,000.00	395,200.00	5.00	106,704.00
รถบรรทุก (PTCK UP)	-	-	-	-	-	1	142,500.00	142,500.00	10.00	19,237.50	1	182,333.33	182,333.33	10.00	24,615.00
บ่อ	1	38,320.00	38,320.00	13.20	4,351.55	1	48,800.00	48,800.00	11.40	6,421.05	1	47,400.00	47,400.00	11.80	6,025.42
บ้านพัก	1	23,200.00	23,200.00	5.60	6,214.29	1	23,800.00	23,800.00	6.40	5,578.13	1	30,200.00	30,200.00	9.00	5,033.33
เครื่องสูบน้ำ	1	14,060.00	14,060.00	10.00	2,109.00	1	14,900.00	14,900.00	10.00	2,235.00	1	16,580.00	16,580.00	10.00	2,487.00
เครื่องผสมอาหาร	-	-	-	-	-	1	15,000.00	15,000.00	10.00	2,250.00	1	30,000.00	30,000.00	10.00	4,500.00
ท่อ	1	1,610.00	1,610.00	5.00	483.00	1	1,972.00	1,972.00	5.00	591.00	1	3,500.00	3,500.00	5.00	1,050.00
รางอาหาร	14.20	61.00	866.20	4.80	270.69	21	57.00	1,197.00	4.80	374.06	48.80	58.00	2,830.40	4.80	884.50
รางน้ำ	2.80	218.00	610.40	5.00	183.12	5.60	202.00	1,131.20	5.00	339.36	12	274.00	3,288.00	5.20	948.46
รถเข็นอาหาร	1	433.33	433.33	4.67	139.19	1	550.00	550.00	5.00	165.00	3.20	1,780.00	5,696.00	5.80	1,473.00
ถังใส่ไข่เป็ด	-	-	-	-	-	30	30.00	900.00	4.00	225.00	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-			315,550.20							
เงินลงทุน (บาท)			129,279.93										717,027.73		
ค่าเสื่อมราคา (บาท)					26,781.34					54,912.70					153,720.81

ตารางที่ 26 ตารางแสดงค่าแรงงานทั้งหมดของเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ขนาดฟาร์ม	แรงงานในครัวเรือน					แรงงานจ้าง					แรงงานทั้งหมด					จำนวนเป็ดเฉลี่ย
	ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราค่าจ้าง (บาท/ชม.)	จำนวนแรง งาน (คน)	ค่าแรงงาน		ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราค่าจ้าง (บาท/ชม.)	ค่าจ้างแรง งาน (คน)	ค่าแรงงาน		ชั่วโมงทำงาน (ชม./วัน)	อัตราค่าจ้าง (บาท/ชม.)	จำนวนแรง งาน (คน)	ค่าแรงงาน		
				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ตัว ²				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ตัว ²				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ตัว ²	
ฟาร์มขนาดเล็ก	4.60	6.52	2.80	45,851.77	29.77	4.60	6.52	0.20	3,275.13	2.13	4.60	6.52	3.00	49,126.90	31.90	1,540
ฟาร์มขนาดกลาง	5.50	9.09	2.80	76,432.36	24.19	5.50	9.09	0.40	10,918.91	3.46	5.50	9.09	3.20	87,351.26	27.64	3,160
ฟาร์มขนาดใหญ่	6.20	8.60	2.20	64,047.98	7.23	6.20	8.60	4.40	128,095.97	14.46	6.20	8.60	6.60	192,143.95	21.69	8,860

¹ จำนวนชั่วโมงการทำงานของแต่ละขนาดฟาร์มได้จากการเฉลี่ยในตารางที่ 3.7

² อัตราค่าจ้างแรงงานต่อชั่วโมงของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากการเฉลี่ยในตารางที่ 3.8

³ จำนวนแรงงานในครัวเรือน แรงงานจ้าง และแรงงานทั้งหมดของแต่ละขนาดฟาร์ม จากตารางที่ 3.6

¹ การคำนวณค่าแรงงานเฉลี่ยต่อฟาร์ม = จำนวนชั่วโมงการทำงาน × อัตราค่าแรงงานต่อชั่วโมง × จำนวนแรงงาน × 546 วัน

² การคำนวณค่าแรงงานเฉลี่ยต่อตัว = $\frac{\text{ค่าแรงงานของแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{จำนวนเป็ดที่เลี้ยงเฉลี่ยแต่ละขนาดฟาร์ม}}$

ตารางที่ 27 ตารางแสดงค่าดอกเบี้ยเงินต้น ของเกษตรกรรายย่อยตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ขนาดฟาร์ม	ขนาดเล็ก		ขนาดกลาง		ขนาดใหญ่	
	ค่อฟาร์ม	ค่อตัว	ค่อฟาร์ม	ค่อตัว	ค่อฟาร์ม	ค่อตัว
ดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้ในการหาฟาร์ม ¹ (บาท)	10,012.50	6.50	11,650.00	3.69	28,500.00	3.22
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ¹ (ร้อยละ)	14.05	14.05	13.71	13.71	14.62	14.62
เงินทุนส่วนที่กู้ยืม ¹ (บาท)	47,500.00	30.84	56,666.67	17.93	130,000.00	14.67
เงินทุนทั้งหมด ² (บาท)	129,279.93	83.95	315,550.20	99.86	717,027.73	80.93
เงินทุนส่วนตัว ³ (บาท)	81,779.93	53.10	256,883.53	81.93	587,027.73	66.26
อัตราดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร ⁴ (ร้อยละ)	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ค่าเสียโอกาสของเงินทุนส่วนตัว ⁵ (บาท)	15,947.09	10.36	50,482.29	15.98	114,470.41	12.92
ดอกเบี้ยเงินลงทุนทั้งหมด ⁶	25,959.59	16.86	62,132.29	19.67	142,970.41	16.14

ตารางที่ 28 ตารางแสดงค่าเช่าที่ดินของเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ค่าเช่าที่ดิน		
	ขนาดเล็ก	ขนาดกลาง	ขนาดใหญ่
1	1,800	6,000	7,500
2	2,250	2,400	3,600
3	3,600	3,750	3,000
4	3,000	8,100	4,500
5	1,650	5,400	9,000
รวม	12,300	25,650	27,600
ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยฟาร์มละ ¹	2,460	5,130	5,520
จำนวนเป็ดเฉลี่ย	1,540	3,160	8,860
ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อตัว ²	1.60	1.62	0.62

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้เลี้ยงเป็ดจำนวน 15 ราย

$$^1 \text{ การคำนวณค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{ค่าเช่าที่ดินรวม}}{\text{จำนวนฟาร์ม}}$$

$$^2 \text{ การคำนวณค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อตัว} = \frac{\text{ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{จำนวนเป็ดที่เลี้ยงแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

ตารางที่ 29 ตารางแสดงเงินลงทุนและค่าเสื่อมราคาอุปกรณ์และสิ่งก่อสร้างของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

รายการ	ขนาดเล็ก					ขนาดกลาง					ขนาดใหญ่				
	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)	จำนวน (หน่วย)	มูลค่าที่ซื้อหรือ สร้าง (บาท/หน่วย)	มูลค่ารวม (บาท)	อายุการ ใช้งาน (ปี)	ค่าเสื่อมราคา (บาท/ฟาร์ม)
รถบรรทุก (PICK UP)	1	96,000	96,000.00	7	12,342.86	1	138,750	138,750.00	10	12,496.50	1	154,000.00	154,000.00	10	13,860.00
บ่อ	1	12,670	12,670.00	11.60	1,092.24	1	46,356	46,356.00	11.40	4,066.32	1	132,400.00	132,000.00	3.40	9,850.75
บ้านพัก	1	14,200	14,200.00	5.60	2,535.71	1	16,000	16,000.00	6.80	2,352.94	1	24,000.00	24,000.00	8.80	2,727.27
เครื่องสูบน้ำ	1	19,640	19,640.00	10	1,964.00	1.40	19,040	26,656.00	10	2,665.60	1.60	13,000.00	20,800.00	10	2,080.00
ท่อ	1	3,700	3,700.00	5	740.00	1.40	7,700	10,780.00	5	2,156.00	1.60	10,500.00	16,800.00	5	3,360.00
เครื่องบดอาหาร	1	4,500	4,500.00	8	562.50	1	8,900	8,900.00	9	988.89	1	13,300.00	13,300.00	10	1,330.00
อ่างใสอาหาร	1.75	135	236.25	5.50	42.95	3.60	258	928.80	5.60	165.86	2.20	4,200.00	9,240.00	8	1,155.00
ถังพลาสติกใสอาหาร	20	90	1,800.00	4	450.00	28.50	235	6,697.50	4.50	1,488.33	64.75	83.75	5,422.81	4	1,355.70
เครื่องชั่ง	1	385	385.00	5	77.00	1	928	928.00	5.20	178.46	1	1,425.00	1,425.00	6	237.50
ถวาน	1	6,000	6,000.00	5	1,200.00	1	5,000	5,000.00	5	1,000.00	1.33	3,033.33	4,034.33	4.67	863.88
สวิง	2.50	80	200.00	2.50	80.00	2	150	300.00	3	100.00	5	88.00	440.00	2.50	176.00
รวมเงินลงทุน (บาท)			159,331.25					261,296.30					381,462.14		
เฉลี่ยต่อไร่ ⁶			49,791.02					36,291.15					22,979.65		
ค่าเสื่อมราคา (บาท)					21,087.26					27,658.90					36,996.10
เฉลี่ยต่อไร่ ⁷					6,589.77					3,841.51					2,228.68



ตารางที่ 30 ตารางแสดงค่าแรงงานในครัวเรือนและแรงงานจ้างประจำของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ขนาดฟาร์ม	แรงงานในครัวเรือน					แรงงานจ้าง (แรงงานประจำ)					แรงงานประจำทั้งหมด				
	ชั่วโมง ทำงาน (ชม./วัน)	อัตรา ค่าจ้าง (บาท/ชม.)	จำนวน แรงงาน (คน)	ค่าแรงงาน		ชั่วโมง ทำงาน (ชม./วัน)	อัตรา ค่าจ้าง (บาท/ชม.)	จำนวน แรงงาน (คน)	ค่าแรงงาน		ชั่วโมง ทำงาน (ชม./วัน)	อัตรา ค่าจ้าง (บาท/ชม.)	จำนวน แรงงาน (คน)	ค่าแรงงาน	
				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ไร่ ²				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ไร่ ²				บาท/ฟาร์ม ¹	บาท/ไร่ ²
ขนาดเล็ก	5.40	4.94	2.20	21,420.83	6,694.01	5.40	4.94	0.04	3,894.70	1,217.09	5.40	4.94	2.60	25,315.52	7,911.10
ขนาดกลาง	5.80	7.47	2.20	34,790.78	4,832.05	5.80	7.47	0.60	9,488.39	1,317.83	5.80	7.47	2.80	44,279.17	6,149.88
ขนาดใหญ่	6.20	5.91	1.00	13,374.33	805.68	6.20	5.91	2.60	34,773.26	2,094.77	6.20	5.91	3.60	48,147.59	2,900.46

¹ ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยต่อวันของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากการเฉลี่ยในตารางที่ 4.6

² อัตราค่าจ้างแรงงานเฉลี่ยต่อวันของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากการเฉลี่ยในตารางที่ 4.7

³ จำนวนแรงงานในครัวเรือน และจำนวนแรงงานจ้างประจำของแต่ละขนาดฟาร์ม ได้จากตารางที่ 4.4

¹ การคำนวณค่าแรงงานในครัวเรือน ค่าแรงงานจ้างประจำ และค่าแรงงานทั้งหมด เฉลี่ยต่อฟาร์มของแต่ละขนาดฟาร์ม = จำนวนแรงงาน × อัตราค่าจ้างแรงงาน × ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ยต่อวัน × 365 วัน

² การคำนวณค่าแรงงานในครัวเรือน ค่าแรงงานจ้างประจำ และค่าแรงงานทั้งหมด เฉลี่ยต่อไร่ของแต่ละขนาดฟาร์ม = $\frac{\text{ค่าแรงงานแต่ละประเภทของแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยแต่ละขนาดฟาร์ม (ตารางที่ 4.1)}}$

ตารางที่ 31 ตารางแสดงค่าดอกเบี้ยเงินลงทุนของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ขนาดฟาร์ม	ขนาดเล็ก		ขนาดกลาง		ขนาดใหญ่	
	ค่อฟาร์ม	ค่อไร่	ค่อฟาร์ม	ค่อไร่	ค่อฟาร์ม	ค่อไร่
ดอกเบี้ยเงินกู้ที่ใช้ในการทำฟาร์ม (บาท)	5,333.33	1,666.67	12,000.00	1,666.67	31,500.00	1,897.59
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (ร้อยละ)	16.00	16.00	14.40	14.40	14.00	14.00
เงินลงทุนที่กู้ยืม (บาท)	33,333.33	10,416.67	83,333.33	11,574.07	225,000.00	13,554.22
เงินลงทุนทั้งหมด (บาท)	159,331.25	49,791.02	261,296.30	36,291.15	381,462.14	22,979.65
เงินลงทุนส่วนตัว (บาท)	125,997.92	39,374.35	177,962.97	24,717.08	156,462.14	9,425.43
อัตราดอกเบี้ยเงินฝากธนาคาร (ร้อยละ)	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
ค่าเสียโอกาสของเงินลงทุนตัว (บาท)	16,379.73	5,118.67	23,135.19	3,213.22	20,340.08	1,225.31
ดอกเบี้ยเงินลงทุนทั้งหมด (บาท)	21,713.06	6,785.34	35,135.19	4,879.89	51,840.08	3,122.90

1 ดอกเบี้ยเงินกู้ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ และเงินลงทุนที่กู้ยืมเฉลี่ยต่อฟาร์มของแต่ละขนาดฟาร์ม จากตารางที่ 4.30

1 ดอกเบี้ยเงินกู้ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ และเงินลงทุนที่กู้ยืมเฉลี่ยต่อไร่ ของแต่ละขนาดฟาร์ม = $\frac{\text{ดอกเบี้ยเงินกู้เฉลี่ยต่อฟาร์มของแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{ขนาดปลาเฉลี่ย (ตารางที่ 4.1)}}$

ตารางที่ 32 ตารางแสดงค่าเช่าที่ดินของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา ในจังหวัดนครปฐม ตั้งแต่เดือนมกราคม 2528 ถึงเดือนมิถุนายน 2529

ฟาร์มลำดับที่	ค่าเช่าที่ดิน (บาท/ฟาร์ม)		
	ฟาร์มขนาดเล็ก	ฟาร์มขนาดกลาง	ฟาร์มขนาดใหญ่
1	2,400	2,000	7,350
2	2,000	3,600	5,500
3	2,000	1,600	6,000
4	2,000	4,600	6,300
5	1,500	3,000	15,000
รวม	9,900	14,800	40,150
ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยฟาร์มละ ¹	1,980	2,960	8,030
ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยไร่ละ ²	618.75	411.11	483.73

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้เลี้ยงปลา จำนวน 15 ราย

$$^1 \text{ การคำนวณค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{ค่าเช่าที่ดินรวมแต่ละขนาดฟาร์ม}}{\text{จำนวนฟาร์มแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

$$^2 \text{ การคำนวณค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อไร่} = \frac{\text{ค่าเช่าที่ดินเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{ขนาดบ่อปลาเฉลี่ยแต่ละขนาดฟาร์ม}}$$

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาว ศิริรัก ห่อมระฤก

วุฒิการศึกษา สำเร็จการศึกษา บัณฑิตศึกษิต (บช.บ.) เกียรตินิยมอันดับ 2 จาก คณะบัญชี
มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ปีการศึกษา 2524

