

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

เกษตรกรรม-ไทย สายอุบล, นามแฝง. "ฟาร์มผสมผสานกับการพัฒนาชนบท." วารสาร

ธุรกิจการค้า 4,6 (มิถุนายน 2526)

ขจรศักดิ์ เวชชการัตน์ และ พิสิษฐ์ ฤไรวงศ์. "การทำฟาร์มแบบผสมผสานโดยการเลี้ยงปลา
ร่วมกับไก่." กรุงเทพมหานคร กรมประมง, 2523. (อัดสำเนา)

จักรกฤษ ลักษณะบุตร. "การขุดบ่อเลี้ยงปลา." เอกสารแนะนำ ฝ่ายวิจัยการเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง, 2526.

จิตต์ เพชรเจริญ. "แนวคำบรรยายการสร้างบ่อปลา การเตรียมบ่อ และการใส่ปุ๋ย."
กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2523.

_____. "การเลี้ยงปลานิลร่วมกับไก่." กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2523.

จำเนียร กิตติสาร. "การเลี้ยงไก่ร่วมกับปลาตก." วารสารการประมง 17 (เมษายน
2507)

เฉลิมวิไล ชื่นศรี. "ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลา." คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
2523.

ชวนิศนดากร วรวรรณ, ม.ร.ว.และ คณะอาจารย์ภาควิชาสัตวบาล. "หลักการเลี้ยงสัตว์ทั่วไป"
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2528.

ชัชวาลย์ สวัสดิภักดี. "หลักการเลี้ยงปลาน้ำจืดสำหรับเกษตรกร." เอกสารแนะนำ
ฝ่ายวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถาบันประมงน้ำจืด กรมประมง, 2526.

ทวี แก้วคง. "โภชนาศาสตร์สัตว์เบื้องต้นและการให้อาหารสัตว์." วิทยาลัยเทคโนโลยี
และอาชีวศึกษา วิทยาเขตนครศรีธรรมราช, 2527.

บุญ อินทร์ทรัพย์. "การเลี้ยงปลาในนาในเขตโครงการชลประทานโครงการ เชียงราก
คลองด่านตอนใต้." วารสารการประมง 15 (มีนาคม 2505)

เพชร ภูมิทรัพย์. วิเคราะห์งบการเงินหลักและการประยุกต์. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2524.

เพ็ญแข สนิทวงศ์ ณ อยุธยา. การบัญชีต้นทุน. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2525.

เมฆ บุญพราหมณ์. "การเลี้ยงปลา." คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2527.

วิทย์ ธารชลาณกิจ. "การเพาะเลี้ยงปลา เล่ม 1." ภาควิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2517.

วิโรจน์ จันทรรัตน์. "โรคและการสุขภาพสัตว์ปีก." สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้
เชียงใหม่, 2520.

สมคิด ไทยกิ่ง. "ต้นทุนการดำเนินงานฟาร์มเลี้ยงสุกรและปลาแบบผสมผสาน." วิทยานิพนธ์
ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาการบัญชี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.

สมศักดิ์ เจนศิริศักดิ์ และ สมศักดิ์ เขตสมุทร. "การเลี้ยงปลาแบบผสมผสานงานพัฒนาการ
เลี้ยงปลาร่วมกับการเลี้ยงสัตว์น้ำและปลูกพืช โครงการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ในประเทศไทย." กรุงเทพมหานคร สถาบันประมงน้ำจืด, 2524. (อัดสำเนา)

สมาคมนักบัญชีและผู้สอบบัญชีรับอนุญาตแห่งประเทศไทย. ศัพท์บัญชี มิถุนายน 2528.

สากล อุไรกุล. "ไก่เนื้อปัญหาและมาตรการแก้ไข." ฝ่ายเศรษฐกิจการผลิตปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2524.

ภาษาต่างประเทศ

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

ภาคผนวก

ตารางที่ 1 ตารางแสดงจำนวนลูกไก่ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็กในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน				ระยะเวลา 12 เดือน						
	รุ่นที่ 1	2	3	4	รวม	รุ่นที่ 1	2	3	4	5	รวม
1	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	35,000
2	6,000	6,000	6,000	6,000	24,000	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	46,000
3	6,000	6,000	6,000	6,000	24,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000
4	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	50,000
5	10,000	10,000	10,000	10,000	40,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	30,000
6	9,000	9,000	9,000	9,000	36,000	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	47,500
7	9,000	9,000	9,000	9,000	36,000	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	32,500

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดเล็กจำนวน 14 ราย
(ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 2 ตารางแสดงจำนวนลูกไก่ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลางในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน				ระยะเวลา 12 เดือน						
	วันที่ 1	2	3	4	รวม	วันที่ 1	2	3	4	5	รวม
1	12,000	12,000	12,000	12,000	48,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	75,000
2	15,000	15,000	15,000	15,000	60,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	60,000
3	12,000	12,000	12,000	12,000	48,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	55,000
4	15,000	15,000	15,000	15,000	60,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	75,000
5	12,000	12,000	12,000	12,000	48,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	55,000
6	11,000	11,000	11,000	11,000	44,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	55,000
7	13,000	13,000	13,000	13,000	52,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	70,000

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดกลางจำนวน 14 ราย
(ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 3 ตารางแสดงจำนวนลูกไก่ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน				ระยะเวลา 12 เดือน					รวม	
	รุ่นที่ 1	2	3	4	รวม	รุ่นที่ 1	2	3	4		5
1	19,000	19,000	19,000	19,000	76,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	95,000
2	40,000	40,000	40,000	40,000	160,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	250,000
3	50,000	50,000	50,000	50,000	200,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000
4	21,000	21,000	21,000	21,000	84,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	120,000
5	30,000	30,000	30,000	30,000	120,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000
6	30,000	30,000	30,000	30,000	120,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	150,000
7	20,000	20,000	20,000	20,000	80,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000

ที่มา : จากการศึกษาของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดใหญ่จำนวน 14 ราย
(ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)



ตารางที่ 4 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารไก่ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดหนองบัวลำภู ปีการผลิต ๒๕๕๑

ลำดับที่	ระยะเวลา 10 เดือน						ระยะเวลา 12 เดือน					
	อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3		อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
1	36,000	242,460	72,000	462,120	36,000	213,960	31,500	212,152.50	63,000	404,355	30,000	178,300
2	14,400	100,665.60	52,800	351,859.20	26,400	162,993.60	38,550	260,855	82,800	532,680	39,750	235,850
3	14,400	97,440	50,400	324,240	30,000	179,000	42,000	282,870	97,500	577,650	44,250	262,992.50
4	36,000	242,460	78,000	500,630	45,600	271,016	42,000	299,600	90,000	612,000	48,000	302,400
5	39,600	277,200	72,000	468,000	38,400	231,680	18,300	123,860.50	63,000	405,405	39,300	233,573
6	32,400	218,916	66,000	429,000	33,600	203,728	42,750	288,847.50	85,500	555,750	43,500	263,755
7	31,200	211,120	67,200	431,312	36,000	213,960	19,500	131,755	68,250	443,625	30,750	186,447.50
รวม	204,000	1,390,261.60	458,400	2,967,161.20	246,000	1,476,337.60	234,600	1,599,940.50	550,050	3,531,465	275,550	1,663,318
เฉลี่ยฟาร์มละ ¹	29,142.86	198,608.80	65,485.71	423,880.17	35,142.86	210,905.37	33,514.29	228,562.93	78,578.57	504,495	39,364.29	237,616.86

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. ปริมาณอาหารไก่และชนิดเฉลี่ยฟาร์มละ = ปริมาณอาหารไก่รวมของเกษตรกรผู้
จำนวนฟาร์ม

1. มูลค่าอาหารไก่และชนิดเฉลี่ยฟาร์มละ = มูลค่าอาหารไก่รวมของเกษตรกรผู้
จำนวนฟาร์ม

ตารางที่ 5 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารไก่ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน						ระยะเวลา 12 เดือน					
	อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3		อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
1	42,600	286,911	88,800	571,280	43,200	256,320	67,500	454,612.50	135,000	866,475	69,000	409,630
2	54,000	363,690	106,800	685,478	55,200	328,072	54,000	363,600	108,000	692,820	55,500	329,577.50
3	43,200	290,952	84,000	539,140	48,000	285,280	51,000	344,590	100,500	652,580	45,000	272,850
4	56,400	380,700	108,000	702,000	54,000	327,420	69,000	484,600	141,000	904,750	60,000	356,600
5	43,200	292,320	87,600	563,560	40,800	242,080	50,250	338,433.75	99,000	636,900	51,000	303,820
6	41,400	278,820	79,200	514,800	40,200	243,746	49,500	334,455	99,000	643,830	49,500	300,052.50
7	46,800	315,198	93,600	602,160	48,000	204,960	63,750	430,737.50	127,500	828,750	64,500	391,085
รวม	327,600	2,208,600	648,000	4,178,418	329,400	1,967,878	405,000	2,731,028.75	810,000	5,226,105	394,500	2,363,415
เฉลี่ยฟาร์มละ ¹	46,800	315,514.29	92,571.43	596,916.86	47,057.14	281,125.43	57,857.14	390,146.96	115,714.29	746,586.43	56,357.14	337,630.71

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดกลาง จำนวน 7 ฟาร์ม ระยะเวลา 10 เดือน 7 ฟาร์ม และระยะเวลา 12 เดือน 7 ฟาร์ม)

1. ปริมาณอาหารไก่แต่ละชนิดเฉลี่ยฟาร์มละ = ปริมาณอาหารไก่รวมของเกษตรกรผู้
จำนวนฟาร์ม

2. มูลค่าอาหารไก่แต่ละชนิดเฉลี่ยฟาร์มละ = มูลค่าอาหารไก่รวมของเกษตรกรผู้
ผู้กับมูลค่าเฉลี่ยฟาร์ม

ตารางที่ 6 ตารางแสดงปริมาณและมูลค่าอาหารไก่ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน						ระยะเวลา 12 เดือน					
	อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3		อาหารระยะที่ 1		อาหารระยะที่ 2		อาหารระยะที่ 3	
	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
1	51,600	347,440	136,800	875,520	55,200	327,520	84,000	565,600	201,000	1,286,400	63,000	371,700
2	150,000	1,010,000	298,800	1,937,220	138,200	839,840	223,500	1,534,700	451,500	2,934,750	226,500	1,359,000
3	180,000	1,206,300	360,000	2,288,600	178,800	1,057,990	93,000	626,200	177,000	1,132,600	90,000	590,400
4	64,800	436,320	144,000	921,600	93,600	555,984	108,000	727,200	216,000	1,382,400	112,500	660,000
5	108,000	748,800	222,000	1,465,200	102,000	626,280	135,000	904,500	270,000	1,719,000	135,000	778,500
6	114,000	763,800	218,400	1,390,480	108,000	637,200	135,000	922,500	276,000	1,812,400	124,500	747,000
7	74,400	498,480	156,000	998,400	63,600	375,240	97,500	656,662.50	180,000	1,152,120	90,000	534,000
รวม	742,800	5,011,140	1,536,000	9,887,020	740,400	4,420,054	876,000	5,937,362.50	1,771,500	11,419,670	841,500	4,980,600
เฉลี่ย 1 ฟาร์มละ	106,114.29	715,877.14	219,428.57	1,412,431.43	105,771.43	631,436.29	125,142.86	848,194.64	253,071.43	1,631,410	120,214.29	711,514.29

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดใหญ่ จำนวน 14 ฟาร์ม (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ฟาร์ม และระยะเวลา 12 เดือน 7 ฟาร์ม)

1 ปริมาณอาหารไก่แต่ละชนิด = ปริมาณอาหารไก่รวมของแต่ละชนิด
เฉลี่ยฟาร์มละ จำนวนฟาร์ม

1 มูลค่าอาหารไก่แต่ละชนิด = มูลค่าอาหารไก่รวมของแต่ละชนิด
เฉลี่ยฟาร์มละ จำนวนฟาร์ม

ตารางที่ 7 ตารางแสดงจำนวนพื้นที่ปล่อยลงเลี้ยง ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2559

ฟาร์ม	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	จำนวนพื้นที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)							จำนวนพื้นที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)						
	บิล	สวาย	คะเหียน	คูก	จัน	รวม	บิล	สวาย	คะเหียน	คูก	จัน	รวม		
1	50,000	40,000	-	-	-	90,000	10,000	10,000	-	-	-	20,000		
2	80,000	-	-	-	-	80,000	50,000	30,000	-	-	-	80,000		
3	50,000	-	-	-	-	50,000	40,000	20,000	-	-	-	60,000		
4	16,000	4,000	-	-	30,000	50,000	100,000	-	-	-	-	100,000		
5	50,000	20,000	-	-	-	70,000	50,000	20,000	-	-	-	70,000		
6	60,000	20,000	-	-	-	80,000	50,000	-	-	-	-	50,000		
7	50,000	-	-	-	-	50,000	35,000	-	-	-	-	35,000		
รวม	356,000	84,000	-	-	30,000	470,000	335,000	80,000	-	-	-	415,000		
จำนวนพื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม	50,957.14	12,000	-	-	4,285.71	67,142.85	47,857.14	11,428.57	-	-	-	59,285.71		
พื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม	9.43	9.43	-	-	9.43	9.43	8.71	8.71	-	-	-	8.71		
จำนวนพื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกไร่	5,293.12	1,272.53	-	-	454.48	7,120.13	5,494.51	1,312.12	-	-	-	6,806.63		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

- จำนวนพื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม = จำนวนพื้นที่ปล่อยรวมแต่ละชนิด
จำนวนฟาร์ม
- พื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม ได้จากตารางที่ 3.1
- จำนวนพื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกไร่ = จำนวนพื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม
พื้นที่ปล่อยเลี้ยงคอกฟาร์ม

ตารางที่ 8 ตารางแสดงจำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยลง เงินของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)							จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)						
	นิล	สาว	คะเทียม	สุก	จัน	รวม	นิล	สาว	คะเทียม	สุก	จัน	รวม		
1	120,000	-	-	-	-	120,000	120,000	30,000	-	-	-	150,000		
2	100,000	40,000	-	-	-	140,000	100,000	20,000	40,000	-	-	160,000		
3	120,000	30,000	-	-	-	150,000	70,000	-	-	20,000	-	90,000		
4	100,000	-	20,000	-	-	120,000	100,000	50,000	-	-	-	150,000		
5	50,000	30,000	-	-	-	80,000	100,000	50,000	-	5,000	-	155,000		
6	100,000	-	-	-	-	100,000	50,000	40,000	-	-	-	90,000		
7	100,000	-	30,000	-	-	130,000	100,000	50,000	-	-	-	150,000		
รวม	690,000	100,000	50,000	-	-	840,000	640,000	240,000	40,000	5,000	-	945,000		
จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม 1	98,571.43	14,285.71	7,142.86	-	-	120,000	91,428.57	34,285.71	5,714.29	714.29	-	135,000		
พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม	16.29	16.29	16.29	-	-	16.29	17.29	17.29	17.29	17.29	-	17.29		
จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยเฉลี่ยต่อไร่	6,051.04	876.96	438.48	-	-	7,366.48	5,287.94	1,982.98	330.50	41.31	-	7,807.98		

ที่มา : จากการศึกษาเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 14 ฟาร์ม (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ฟาร์ม และระยะเวลา 12 เดือน 7 ฟาร์ม)

1. จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม = $\frac{\text{จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยรวมแต่ละชนิด}}{\text{จำนวนฟาร์ม}}$
2. พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม ไร่จาก ตารางที่ 3.1
3. จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยเฉลี่ยต่อไร่ = $\frac{\text{จำนวนหุ้นมูลค่าที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}$



ตารางที่ 9 ตารางแสดงจำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยลง เสียงของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)							จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อย (ตัว/ฟาร์ม)						
	นัลด	สาว	คะเหียน	คูก	จิม	รวม	นัลด	สาว	คะเหียน	คูก	จิม	รวม		
1	150,000	150,000	-	-	-	300,000	100,000	100,000	20,000	-	-	220,000		
2	180,000	160,000	-	-	-	340,000	400,000	250,000	-	-	10,000	650,000		
3	250,000	250,000	-	-	-	500,000	120,000	100,000	-	-	-	220,000		
4	100,000	100,000	-	-	6,000	206,000	100,000	150,000	40,000	-	-	290,000		
5	200,000	100,000	-	-	-	300,000	100,000	80,000	20,000	-	5,000	205,000		
6	200,000	50,000	-	-	-	250,000	250,000	-	30,000	-	-	280,000		
7	180,000	-	60,000	-	-	240,000	80,000	80,000	-	-	-	160,000		
รวม	1,260,000	820,000	60,000	-	6,000	2,146,000	1,150,000	760,000	110,000	-	15,000	2,035,000		
จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม 1	180,000	117,142.86	8,571.43	-	857.14	306,571.43	164,285.71	108,571.43	15,714.29	-	2,142.86	290,714.29		
พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม	33.14	33.14	33.14	-	33.14	33.14	34.71	34.71	34.71	-	34.71	34.71		
จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยเฉลี่ยต่อไร่	5,431.50	3,534.79	258.64	-	25.86	9,250.79	4,733.09	3,127.96	452.73	-	61.74	8,375.52		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 14 ฟาร์ม (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ฟาร์ม และระยะเวลา 12 เดือน 7 ฟาร์ม)

- จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม = $\frac{\text{จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยรวมแต่ละชนิด}}{\text{จำนวนฟาร์ม}}$
- พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1
- จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยเฉลี่ยต่อไร่ = $\frac{\text{จำนวนพันล้านบาทที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}{\text{พื้นที่ปล่อยเฉลี่ยต่อฟาร์ม}}$

ตารางที่ 10 ตารางแสดงมูลค่าหุ้นมูลค่าของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน										ระยะเวลา 12 เดือน				
	มูลค่าหุ้นมูลค่า (บาท/ฟาร์ม)										มูลค่าหุ้นมูลค่า (บาท/ฟาร์ม)				
	นิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	. จิม	รวม	นิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	จิม	รวม			
1	8,500	16,000	-	-	-	24,500	2,000	5,000	-	-	-	7,000			
2	14,400	-	-	-	-	14,400	7,000	15,000	-	-	-	22,000			
3	10,000	-	-	-	-	10,000	5,600	12,000	-	-	-	17,600			
4	2,240	2,400	-	-	30,000	34,640	14,000	-	-	-	-	14,000			
5	10,000	12,000	-	-	-	22,000	7,500	11,000	-	-	-	18,500			
6	10,200	12,000	-	-	-	22,200	9,000	-	-	-	-	9,000			
7	8,000	-	-	-	-	8,000	5,250	-	-	-	-	5,250			
รวม	63,340	42,400	-	-	30,000	135,740	50,350	43,000	-	-	-	93,350			
มูลค่าหุ้นมูลค่าเฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	9,048.57	6,057.14	-	-	4,285.72	19,391.43	7,192.86	6,142.85	-	-	-	13,335.71			
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	9.43	9.43	-	-	9.43	9.43	8.71	8.71	-	-	-	8.71			
มูลค่าหุ้นมูลค่าเฉลี่ยต่อไร่ ³	959.55	642.33	-	-	454.48	2,056.36	825.82	705.28	-	-	-	1,531.08			

ที่มา : จากการสอบถาม เกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าหุ้นมูลค่าเฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าหุ้นมูลค่ารวมต่อฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. มูลค่าหุ้นมูลค่าเฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าหุ้นมูลค่าเฉลี่ยต่อฟาร์ม / พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 11 ตารางแสดงมูลค่าต้นทุนของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	มูลค่าต้นทุนปลา (บาท/ฟาร์ม)							มูลค่าต้นทุนปลา (บาท/ฟาร์ม)						
	บิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	จัน	รวม	บิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	จัน	รวม		
1	14,400	-	-	-	-	14,400	10,800	13,500	-	-	-	24,300		
2	10,000	20,000	-	-	-	30,000	13,000	10,000	8,000	-	-	31,000		
3	12,000	12,000	-	-	-	24,000	11,200	-	6,000	-	-	17,200		
4	12,000	-	6,000	-	-	18,000	10,000	17,500	-	-	-	27,500		
5	9,000	12,000	-	-	-	21,000	15,000	15,000	-	6,000	-	36,000		
6	12,000	-	-	-	-	12,000	7,500	14,000	-	-	-	21,500		
7	14,000	-	9,600	-	-	23,600	13,000	20,000	-	-	-	33,000		
รวม	83,400	44,000	15,600	-	-	143,000	80,500	90,000	8,000	6,000	-	190,500		
มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	11,914.29	6,285.71	2,228.57	-	-	20,428.57	11,500	12,857.14	857.14	1,142.86	857.15	27,214.29		
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ย ²	16.29	16.29	16.29	-	-	16.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29		
มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อไร่ ³	731.39	385.86	136.81	-	-	1,254.06	665.12	743.62	49.57	66.10	49.58	1,573.99		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน (ระยะเวลา 14 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อไร่ x จำนวนฟาร์ม
2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1
3. มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าต้นทุนปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม / พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 12 ตารางแสดงมูลค่าพันล้านบาทของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	มูลค่าพันล้านบาท (บาท/ฟาร์ม)							มูลค่าพันล้านบาท (บาท/ฟาร์ม)						
	นิล	สวาย	คะเทียม	ลูก	เงิน	รวม	นิล	สวาย	คะเทียม	ลูก	เงิน	รวม		
1	15,000	45,000	-	-	-	60,000	10,000	30,000	5,000	-	-	45,000		
2	16,200	48,000	-	-	-	64,200	32,000	62,500	-	10,000	104,500			
3	20,000	70,000	-	-	-	90,000	12,000	25,000	-	-	37,000			
4	12,000	35,000	-	-	8,400	55,400	15,000	45,000	8,000	-	68,000			
5	14,000	30,000	-	-	-	44,000	10,000	28,000	5,600	6,500	50,100			
6	14,000	21,000	-	-	-	35,000	22,500	-	7,500	-	30,000			
7	14,400	-	12,000	-	-	26,400	8,000	27,200	-	-	35,200			
รวม	105,600	249,000	12,000	-	8,400	375,000	109,500	217,700	26,100	16,500	369,800			
มูลค่าพันล้านบาทเฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	15,085.71	35,571.43	1,714.29	-	1,200	53,571.43	15,642.86	31,100	3,728.57	2,357.14	52,828.57			
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ย ²	33.14	33.14	33.14	-	33.14	33.14	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71			
มูลค่าพันล้านบาทเฉลี่ยต่อไร่ ³	455.21	1,073.37	51.73	-	36.21	1,616.52	450.67	896	107.42	67.91	1,522.00			

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย (ระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าพันล้านบาทเฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าพันล้านบาทรวมแต่ละชนิด / จำนวนฟาร์ม
2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1
3. มูลค่าพันล้านบาทเฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าพันล้านบาทเฉลี่ยต่อฟาร์ม / จำนวนฟาร์ม

ตารางที่ 13 ตารางแสดงจำนวนมูลค่าและราคาทั้งมูลค่าเฉลี่ยของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาตามผสมผสาน ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการศึกษา 2529

ชนิด	ขนาดกลาง												ขนาดใหญ่					
	ขนาดเล็ก				ระยะเวลา 10 เดือน				ระยะเวลา 12 เดือน				ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว/ฟาร์ม)	มูลค่า (บาท/ฟาร์ม)	ราคา (บาท/ตัว)
ปลาเนื้อ	50,857.14	9,048.57	0.18	47,857.14	7,192.86	0.15	98,571.43	11,914.29	0.12	91,428.57	11,500	0.13	180,000	15,085.71	0.08	164,285.71	15,642.86	0.10
ปลาช่อน	12,000	6,057.14	0.50	11,428.57	6,142.86	0.54	14,285.71	6,285.71	0.44	34,285.71	12,857.14	0.37	117,142.86	35,571.43	0.30	108,571.43	31,100	0.29
ปลากระเทียม	-	-	-	-	-	-	7,142.86	2,228.57	0.31	2,857.14	857.14	0.30	-	1,714.29	0.20	15,714.29	3,728.57	0.24
ปลาดุก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,142.86	0.20	-	-	-	-	-	-
ปลาจิ้ง	4,285.71	4,285.72	1.00	-	-	-	-	-	-	714.29	857.15	1.20	857.14	1,200	1.40	2,142.86	2,357.14	1.10
รวม	67,142.85	19,391.43	0.29	59,285.71	13,335.71	0.22	120,000	20,428.57	0.17	135,000	27,214.29	0.20	306,571.43	53,571.43	0.17	290,714.29	52,828.57	0.18

ตารางที่ 14 ตารางแสดงจำนวนแรงงานของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์ม ที่	ขนาดเล็ก			ขนาดกลาง			ขนาดใหญ่				
	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน		
	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)	แรงงานใน ฟาร์มประจำครัวเรือน (คน)		
1	2	-	3	2	1	2	2	5	-	3	2
2	3	-	1	2	2	2	2	3	4	2	5
3	2	-	3	3	2	2	1	3	6	3	2
4	1	2	2	2	2	3	-	2	2	4	-
5	3	1	2	3	1	4	-	2	3	5	2
6	2	1	2	2	1	2	1	3	3	3	3
7	3	-	2	5	-	2	2	4	-	4	2
รวม	16	4	15	19	9	17	8	22	18	24	16
เฉลี่ย 1	2.29	1.33	2.14	2.71	1.50	2.43	1.60	3.14	3.60	3.43	2.67

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน จำนวน 42 ราย ได้แก่

ฟาร์มขนาดเล็ก ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย

ฟาร์มขนาดกลาง ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย

ฟาร์มขนาดใหญ่ ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย

1 จำนวนแรงงานเฉลี่ย = $\frac{\text{จำนวนแรงงานรวมแต่ละประเภทของขนาดฟาร์ม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีการจ้างแรงงานแต่ละประเภทของขนาดฟาร์ม}}$

ตารางที่ 15 ตารางแสดงอัตราค่าจ้างแรงงานของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	อัตราค่าจ้างแรงงานต่อเดือน (บาท)					
	ขนาดเล็ก		ขนาดกลาง		ขนาดใหญ่	
	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน	ระยะเวลา 10 เดือน	ระยะเวลา 12 เดือน
1	-	-	700	1,000	-	1,000
2	-	700	800	700	1,100	950
3	-	-	900	900	800	900
4	800	-	900	-	900	-
5	900	-	1,000	-	900	800
6	900	1,000	800	900	1,000	1,000
7	-	-	-	700	-	900
รวม	2,600	1,700	5,100	4,200	4,700	5,550
เฉลี่ยต่อเดือน ¹	866.67	850	850	840	940	925

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน จำนวน 42 ราย ได้แก่
 ฟาร์มขนาดเล็ก ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย
 ฟาร์มขนาดกลาง ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย
 ฟาร์มขนาดใหญ่ ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย

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

ตารางที่ 17 ตารางแสดงจำนวนสินทรัพย์ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาตามผสมผสาน ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529 (ระยะเวลา 12 เดือน)

รายการ	ฟาร์มขนาดเล็ก							ฟาร์มขนาดกลาง							ฟาร์มขนาดใหญ่												
	จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์ม (หน่วย)							จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์ม (หน่วย)							จำนวนสินทรัพย์ของฟาร์ม (หน่วย)												
	ฟาร์ม 1	2	3	4	5	6	7	รวม (หน่วย)	เฉลี่ย (หน่วย)	ฟาร์ม 1	2	3	4	5	6	7	รวม (หน่วย)	เฉลี่ย (หน่วย)	ฟาร์ม 1	2	3	4	5	6	7	รวม (หน่วย)	เฉลี่ย (หน่วย)
โรงเรือนไก่	1	2	2	1	1	1	1	9	1.29	2	1	1	2	1	1	1	10	1.43	3	5	2	2	2	3	2	19	2.71
บ่อปลา	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	3	1	1	1	1	1	9	1.29
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	4	1	
รถบรรทุกเล็ก	1	-	1	-	1	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	2	2	1	1	-	1	1	-	1	5	1	
เครื่องกอกไก่	13	20	25	18	12	19	14	121	17.29	32	20	22	25	22	22	28	171	24.43	35	120	40	50	60	64	40	409	58.43
ผ้าขาว	1	2	2	1	1	1	1	9	1.29	2	1	1	2	1	1	4	12	1.71	3	5	2	2	2	3	2	19	2.71
กระสุนไก่	78	100	130	108	60	95	80	631	90.14	160	120	132	150	88	110	140	900	128.57	175	500	195	228	256	260	160	1,774	253.43
รางน้ำ	56	50	112	80	48	48	36	430	61.43	120	80	86	104	80	80	112	682	94.57	168	400	140	160	144	240	168	1,420	202.86
ถังอาหารทรงกลมแขวน	140	190	210	200	120	190	140	1,190	170	320	240	220	280	220	200	280	1,760	251.43	300	1,000	430	495	645	650	400	3,950	560
ที่เก็บน้ำ	2	4	4	3	3	2	2	20	2.86	4	2	3	4	2	2	5	22	3.14	3	4	2	4	4	7	4	28	4
ถังเขียว	4	8	10	8	6	10	8	54	7.71	12	10	10	12	8	10	15	77	11	16	38	20	25	24	26	14	163	23.29
เสียมคัน	2	2	4	2	2	2	2	16	2.29	3	2	2	4	2	3	4	20	2.86	5	10	4	4	4	6	4	37	5.29
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	2	1	1	2	9	1.29	2	2	1	2	1	1	2	11	1.57
เครื่องขังน้ำนกกไก่	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	8	1.14
เครื่องสูบน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	3	1	1	2	1	1	10	1.43
ท่อ	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	3	1	1	2	1	1	10	1.43

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาตามผสมผสาน จำนวน 21 ราย (ขนาดเล็ก 7 ราย ขนาดกลาง 7 ราย และขนาดใหญ่ 7 ราย)

1. จำนวนสินทรัพย์เฉลี่ยต่อฟาร์ม = $\frac{\text{จำนวนสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภทของเกษตรกรทำฟาร์ม}}$

ตารางที่ 18 ตารางแสดงมูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างค่านับของเกษตรกรผู้ทำสวนเงาะ ในเขตจังหวัดปัตตานี ปีการผลิต 2529

รายการ	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน									
	มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างค่านับ (บาท)							มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างค่านับ (บาท)									
	1	2	3	4	5	6	7	จำนวน	1	2	3	4	5	6	7	จำนวน	มูลค่าสินทรัพย์ เฉลี่ยค่านับ (บาท)
โรงเรือนโก	160,000	280,000	200,000	350,000	350,000	300,000	220,000	1,860,000	265,714.29	200,000	150,000	300,000	180,000	200,000	160,000	1,460,000	208,571.43
บ่อปลา	40,000	50,000	50,000	50,000	50,000	55,000	45,000	340,000	48,571.43	50,000	50,000	45,000	32,000	45,000	30,000	283,500	40,500.00
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,000	-	-	-	120,000.00	120,000.00
รถบรรทุกเล็ก	-	39,000	-	-	-	-	-	39,000	39,000.00	30,000	48,000	-	30,000	-	-	108,000	36,000.00
เครื่องทอผ้า	212	215	215	210	215	218	220	1,505	215.00	215	225	220	215	218	220	1,531	218.71
ผ้าขาว	2,000	2,600	2,500	3,000	3,500	2,600	2,800	19,000	2,714.29	2,400	2,400	3,200	2,200	2,700	2,000	17,700	2,528.57
กระดุมเหล็ก	25	23	27	25	25	26	28	179	25.57	22	25	22	24	25	25	185	23.57
รางน้ำ	45	40	44	45	46	45	48	313	44.71	46	45	42	45	42	40	308	44.00
ถังอาหารทาง คอมพิวเตอร์	32	38	36	38	38	35	35	282	36.00	36	35	35	37	36	38	255	36.43
ถังเก็บน้ำ	650	600	580	610	550	600	600	4,190	588.57	600	620	660	300	600	500	3,900	557.14
ถังเก็บ	150	135	150	140	145	140	145	1,005	143.57	130	150	157	140	120	145	972	138.86
เส้นไหม	200	200	220	230	210	240	220	1,520	217.14	235	235	215	220	230	230	1,585	226.43
เครื่องสูบน้ำ ขนาดเล็ก	2,600	2,500	3,000	3,000	2,800	2,500	3,000	19,400	2,771.43	2,700	2,300	2,800	3,000	2,600	2,500	18,800	2,685.71
เครื่องสูบน้ำ ขนาดใหญ่	3,800	3,700	4,000	3,500	4,000	3,900	4,000	26,900	3,842.86	4,000	3,600	3,000	3,200	3,800	3,500	24,300	3,471.43
เครื่องสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำ	12,000	18,000	14,000	17,500	16,000	16,000	17,000	110,500	15,785.71	13,000	18,000	14,000	15,000	17,000	12,000	101,000	14,428.57
ท่อ	4,300	4,000	3,800	3,500	4,500	4,000	5,000	29,100	4,157.14	5,000	6,000	8,000	4,000	3,600	4,500	37,100	5,300.00

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำสวนเงาะในเขตสภาพผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าสินทรัพย์ที่ซื้อหรือสร้างเฉลี่ยค่านับ = มูลค่าสินทรัพย์เฉลี่ยค่านับ / จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์และระยะเวลา

ตารางที่ 19 ตารางแสดงมูลค่าสินทรัพย์ที่ยึดหรือสร้างค้ำประกันของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลางในเขตจังหวัดอุบลราชธานี ปีการผลิต 2559

รายการ	ระยะเวลา 10 เดือน							มูลค่าสินทรัพย์ เฉลี่ยต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	มูลค่าสินทรัพย์ เฉลี่ยต่อหน่วย (บาท)
	มูลค่าสินทรัพย์ที่ยึดหรือสร้างค้ำประกัน (บาท)									
	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน			
โรงเรือนไก่	350,000	150,000	200,000	220,000	330,000	300,000	250,000	1,800,000	257,142.86	2,090,000
ขุยมะพร้าว	67,500	74,000	100,000	67,500	95,000	72,000	83,200	559,200	79,885.71	572,000
รถบรรทุก (PICK UP)	-	180,000	-	-	-	-	-	180,000	180,000.00	130,000
รถบรรทุกเล็ก	-	-	20,000	32,000	-	-	19,000	71,000	23,666.67	61,000
เครื่องผูกไก่	210	215	215	210	220	216	200	1,486	212.29	1,521
ค้ำขา	3,500	2,900	3,200	3,000	3,400	3,000	2,800	21,800	3,114.29	20,000
กระตักน้ำไก่	25	23	23	25	22	25	25	168	24.00	178
รางน้ำ	42	45	45	42	48	40	44	306	43.71	312
ถังอาหารทรงกลมแขวน	35	35	38	40	38	38	35	259	37.00	229
ที่เก็บน้ำ	580	600	500	630	600	600	550	4,060	580.00	4,310
มุ้งเขียว	130	120	120	110	130	115	125	850	121.43	1,000
เสียมคัน	230	240	200	225	220	140	240	1,495	213.57	1,631
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	3,000	1,800	2,900	3,200	3,000	3,000	2,800	19,800	2,828.57	21,000
เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่	3,600	4,000	3,600	3,800	3,900	2,000	3,700	24,500	3,514.29	23,300
เครื่องสูบน้ำ	20,000	22,000	26,000	15,000	29,000	24,000	21,000	157,000	22,428.57	147,000
ท่อ	5,500	7,000	5,000	3,200	6,000	4,500	3,800	35,000	5,000.00	40,600

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 14 ฟาร์ม (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ฟาร์ม และระยะเวลา 12 เดือน 7 ฟาร์ม)

มูลค่าสินทรัพย์ที่ยึดหรือสร้างค้ำประกันเฉลี่ยต่อหน่วย = มูลค่าสินทรัพย์แต่ละประเภท
จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละประเภท



ตารางที่ 20 ความแสดงมูลค่าสินทรัพย์หรือสร้างค่างของ เกษตรกรผู้ทำไร่เชิงไร่ และปลาแพนผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปัตตานี ปีฐานคิด 2529

รายการ	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน							มูลค่าสินทรัพย์ เฉลี่ยต่อหน่วย (บาท)			
	มูลค่าสินทรัพย์หรือสร้างค่างหน่วย (บาท)							มูลค่าสินทรัพย์หรือสร้างค่างหน่วย (บาท)										
	ห้าม	1	2	3	4	5	6	7	ห้าม	1	2	3	4	5		6	7	
โรงเรือนไก่	340,000	300,000	300,000	300,000	320,000	300,000	300,000	320,000	250,000	300,000	320,000	320,000	300,000	300,000	300,000	340,000	2,130,000	304,285.71
บ่อปลา	132,000	82,000	100,000	100,000	110,000	156,000	122,500	112,500	125,000	70,000	134,400	113,000	161,000	135,000	135,000	141,000	879,400	125,628.57
รถบรรทุก (PICK UP)	120,000	140,000	150,000	150,000	-	150,000	-	-	142,500.00	150,000	-	-	100,000	100,000	80,000	80,000	480,000	120,000.00
รถบรรทุกเล็ก	-	-	30,000	43,000	-	27,000	19,000	220	29,750.00	52,000	20,000	210	28,000	36,000	-	32,000	188,000	33,600.00
เครื่องกวดไร่	220	230	212	215	215	200	220	1,512	216.00	210	218	220	190	220	190	210	1,473	210.43
ค้ำข้าว	2,900	2,800	2,800	2,700	3,200	3,000	2,900	20,300	2,900.00	2,600	3,200	3,500	3,400	2,000	2,000	2,200	19,900	2,842.86
กระตักน้ำลูกไก่	25	23	22	23	20	25	28	166	23.71	25	24	24	30	30	26	24	174	24.86
รางน้ำ	45	43	40	44	45	40	40	297	42.43	35	30	30	35	35	42	35	243	34.71
ถังอาหารทรงกลมแขวนที่เก็บน้ำ	36	33	34	30	35	36	33	237	33.86	36	32	32	35	35	30	30	230	32.86
ฟุ้งเขี้ยว	1,000	580	500	700	600	600	1,500	5,480	782.86	620	600	600	2,200	2,200	620	600	7,540	1,077.14
เส้นทึบ	140	180	130	150	145	140	150	1,035	147.86	130	145	145	150	150	135	120	970	138.57
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	220	210	210	170	225	200	200	1,435	205.00	230	200	200	230	235	200	220	1,515	216.43
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	3,000	3,000	3,000	3,200	2,900	3,500	3,000	21,600	3,085.71	2,700	3,000	3,000	2,800	2,800	2,900	3,000	19,900	2,842.86
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	4,000	4,000	3,900	3,600	4,200	4,000	3,800	27,500	3,928.57	3,800	3,700	3,800	3,600	3,600	4,000	3,200	26,100	3,728.57
เครื่องสูบน้ำ	20,000	15,000	22,000	18,000	25,000	19,000	24,000	143,000	20,428.57	22,000	20,000	20,000	14,000	14,000	24,000	20,000	152,500	21,785.71
ท่อ	4,400	5,200	4,000	5,000	6,000	7,500	4,800	36,900	5,271.43	9,000	3,900	4,200	5,300	5,300	8,000	5,600	41,300	5,900

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำไร่เชิงไร่และปลาแพนผสมผสาน ขนาดใหญ่ จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1 มูลค่าสินทรัพย์หรือสร้างค่างเฉลี่ยต่อหน่วย = มูลค่าสินทรัพย์แต่ละประเภท / จำนวนหน่วยที่มีทรัพย์สินแต่ละประเภท

ตารางที่ 21 ตารางแสดงอาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติในส่วนภูมิภาค ปีการผลิด 2529 (ระยะเวลา 10 เดือน)

รายการ	ส่วนภูมิภาค										ส่วนกลาง										ส่วนขนาดใหญ่										รวม (ปี)	เฉลี่ย (ปี)
	อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ			รวม (ปี)	เฉลี่ย (ปี)						
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน			รวม (ปี)	เฉลี่ย (ปี)				
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3					4	5		
โจรเร่ร่อน	5	10	5	10	10	10	6	8	10	5	5	5	10	10	6	51	7.29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	70	10	
ขโมย	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	10	10	15	10	10	77	11.00	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	75	10.71	
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10.00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	10		
รถบรรทุกเล็ก	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	8	-	-	-	5	21	7	-	-	6	6	-	8	5	5	5	5	25	6.25			
เครื่องกลไก	6	6	10	8	6	6	8	50	7.14	8	6	6	8	7	8	49	7	8	6	6	7	8	6	6	7	8	6	8	49	7		
ฆาตกรรม	5	4	4	4	5	5	4	31	4.43	5	4	5	5	5	4	33	4.71	4	5	3	5	5	3	5	5	3	4	29	4.14			
การลักทรัพย์	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57	5	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	26	3.71			
วางเพลิง	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	36	5.14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4.71			
ตั้งอาชญากรรม	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	4	3	3	4	25	3.57	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.71			
ที่เก็บเงิน	3	4	3	3	4	3	3	23	3.29	2	3	2	2	2	4	18	2.57	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	27	3.86		
มุ่งชีวิต	2	3	3	2	2	2	2	16	2.29	3	3	3	3	2	2	18	2.57	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19	2.71		
เสียชีวิต	2	4	4	3	3	3	3	21	3	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	16	2.29		
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	5	5	5	5	5	5	5	36	5.14	4	3	5	5	5	5	32	4.57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	38	5.43		
เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่	5	6	6	5	5	5	6	38	5.43	6	8	6	5	6	4	42	6	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	41	5.86		
เครื่องสูบน้ำ	8	6	8	10	9	9	10	62	6.86	10	10	10	8	10	10	68	9.71	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	70	10		
ทั้งหมด	4	4	4	3	5	4	5	29	4.14	5	4	5	5	5	5	34	4.86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	38	5.43		

ที่มา : จากกรมสอบสวนคดีพิเศษ (สบช.) และกรมตำรวจ (ตร.) จำนวน 21 รายการ (ขนาดใหญ่ 7 รายการ และขนาดเล็ก 7 รายการ)

1. อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ = อาชญากรรมของสำนักงานตำรวจแห่งชาติและประเภทอาชญากรรมที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติรับผิดชอบ

ตารางที่ 22 ตารางแสดงอายุการใช้งานของสินทรัพย์ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาตามหมอมสวน ในเขตจังหวัดอุบลราชธานี ปีการผลิต 2529 (ระยะเวลา 12 เดือน)

รายการ	ฟาร์มขนาดเล็ก							ฟาร์มขนาดกลาง							ฟาร์มขนาดใหญ่											
	อายุการใช้งานของสินทรัพย์ (ปี)							รวม (ปี)	เฉลี่ย ¹ (ปี)	อายุการใช้งานของสินทรัพย์ (ปี)							รวม (ปี)	เฉลี่ย ¹ (ปี)								
	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	6	7										
โรงเรือนไก่	10	8	8	10	5	5	6	52	7.43	8	10	5	10	10	8	61	8.71	8	10	10	8	10	10	66	9.43	
นอปลา	15	10	10	10	10	15	10	80	11.43	10	10	15	10	10	10	75	10.71	10	15	10	15	10	15	85	12.14	
รถบรรทุก (PICK UP)	-	-	-	10	-	-	-	10	10.00	10	-	-	-	-	-	10	10.00	-	10	-	-	10	10	40	10	
รถบรรทุกเล็ก	5	-	8	-	6	-	-	19	6.99	-	-	5	-	10	-	15	7.50	10	-	5	5	-	6	31	6.20	
เครื่องยกสูงไก่	8	6	5	5	6	6	6	42	6	8	8	5	5	8	6	48	6.86	7	8	6	6	7	8	49	7	
ผ้าขาว	5	5	3	4	5	3	5	30	4.29	5	4	4	4	4	31	4.43	3	3	3	3	4	5	4	25	3.57	
กระตักน้ำสูงไก่	4	3	4	4	4	3	4	26	3.71	4	4	4	3	4	27	3.86	4	3	4	4	4	4	4	5	28	4
รางน้ำ	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	5	5	5	32	4.57	5	5	5	5	5	5	5	35	5	
ถังอาหารทรงกลมแขวน	3	2	2	4	3	3	3	20	2.86	3	3	3	2	3	22	3.14	4	3	4	4	4	3	3	4	25	3.57
ที่เก็บน้ำ	4	3	3	4	2	5	4	25	3.57	4	2	3	2	4	21	3	3	2	5	3	3	3	2	2	24	3.43
ฟุ้งเขี้ยว	3	3	2	2	2	3	2	17	2.43	4	2	2	3	2	18	2.57	2	2	2	2	2	2	2	2	15	2.14
เสียบถั่ว	3	3	3	2	3	4	3	21	3	3	2	3	2	3	18	2.57	3	3	3	3	3	3	2	4	21	3
เครื่องสูบน้ำขนาดเล็ก	5	5	4	5	6	5	5	35	5	5	6	5	5	5	37	5.29	4	6	5	4	5	4	5	5	34	4.86
เครื่องสูบน้ำหนักไก่	6	5	5	5	5	5	5	36	5.14	5	5	5	6	4	37	5.29	6	7	6	5	5	5	6	40	5.71	
เครื่องสูบน้ำ	10	10	10	8	10	10	7	65	9.29	10	10	10	10	10	70	10	9	8	8	10	7	10	10	62	8.86	
ท่อ	5	5	5	6	3	4	4	32	4.57	5	4	5	3	5	32	4.57	5	5	4	4	4	5	5	33	4.71	

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาตามหมอมสวน จำนวน 21 ราย (ขนาดเล็ก 7 ราย ขนาดกลาง 7 ราย และขนาดใหญ่ 7 ราย)

1. อายุการใช้งานของสินทรัพย์เฉลี่ยต่อฟาร์ม = อายุการใช้งานสินทรัพย์แต่ละประเภทรวม / จำนวนฟาร์มที่มีสินทรัพย์แต่ละชนิด

ตารางที่ 23 ตารางแสดงค่าเช่าที่ดินของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาด เล็กใน เขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน				ระยะเวลา 12 เดือน			
	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงิน (บาท/ฟาร์ม)	ค่าเช่าที่ไม่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	ค่าเช่าที่ไม่เป็นเงิน (บาท/ฟาร์ม)
1	8	990	6,600	-	7	891	-	6,237
2	9	594	-	4,455	10	495	4,950	-
3	10	645	-	5,375	10	495	4,950	-
4	10	495	4,125	-	10	495	-	4,950
5	10	794	6,616.67	-	8	545	-	4,360
6	10	744	6,200	-	10	843	8,430	-
7	9	495	3,712.50	-	6	743	4,458	-
รวม	66	4,757	27,254.17	9,830	61	4,507	22,788	15,547
เฉลี่ยต่อฟาร์ม	9.43	679.57	5,450.83	4,915	8.71	643.86	5,697	5,182.33

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาด เล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

$$1 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด} = \text{พื้นที่} \times \text{อัตราค่าเช่า} \times \frac{10}{12}$$

$$2 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด} = \text{พื้นที่} \times \text{อัตราค่าเช่า} \times 1 \text{ ปี}$$

$$3 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสดเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{ค่าเช่าแต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีค่าเช่าแต่ละประเภท}}$$

ตารางที่ 24 ตารางแสดงค่าเช่าที่ดินของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลางในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)
1	15	495	6,187.50	18	744	13,392
2	14	741	8,645	19	495	9,405
3	20	495	8,250	11	495	5,445
4	15	595	-	20	495	9,900
5	19	595	-	18	694	-
6	15	644	8,050	15	594	8,910
7	16	743	9,906.67	20	790	15,800
รวม	114	4,308	41,039.17	121	4,307	57,407
เฉลี่ยต่อฟาร์ม	16.29	615.43	8,207.83	17.29	615.29	11,481.40
						8,968.50

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1 ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด = พื้นที่ x อัตราค่าเช่า x $\frac{10}{12}$

2 ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสด = พื้นที่ x อัตราค่าเช่า x 1 ปี

3 ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่ใช่เป็นเงินสดเฉลี่ยต่อฟาร์ม = $\frac{\text{ค่าเช่าแต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีค่าเช่าแต่ละประเภท}}$

ตารางที่ 25 ตารางแสดงค่าเช่าที่ดินของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ใน เขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน				
	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	ค่าเช่าที่ไม่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	อัตราค่าเช่า (บาท/ไร่/ปี)	ค่าเช่าที่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)	ค่าเช่าที่ไม่เป็นเงินสด (บาท/ฟาร์ม)
1	30	495	12,375	-	25	594	-	14,850
2	40	595	19,833.33	-	70	545	-	38,150
3	50	495	-	20,625	25	594	14,850	-
4	22	495	9,075	-	28	741	20,748	-
5	30	495	12,375	-	35	643	22,505	-
6	35	644	18,783.33	-	30	495	14,850	-
7	25	494	10,291.67	-	30	545	-	16,350
รวม	232	3,713	82,733.33	20,625	243	4,157	72,953	69,350
เฉลี่ยต่อฟาร์ม	33.14	530.43	13,788.89	20,625	34.71	593.86	18,238.25	23,116.67

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 14 ราย

(ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

$$1 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด} = \text{พื้นที่} \times \text{อัตราค่าเช่า} \times \frac{10}{12}$$

$$2 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสด} = \text{พื้นที่} \times \text{อัตราค่าเช่า} \times 1 \text{ ปี}$$

$$3 \text{ ค่าเช่าที่เป็นเงินสดและไม่เป็นเงินสดเฉลี่ยต่อฟาร์ม} = \frac{\text{ค่าเช่าแต่ละประเภทรวม}}{\text{จำนวนฟาร์มที่มีค่าเช่าแต่ละประเภท}}$$

ตารางที่ 26 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาไก่ที่ขายได้ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดปทุมธานี

ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)
1	39,000	1,326,100	34.00	34,125	1,149,880	33.70
2	23,260	774,607	33.30	45,275	1,547,902	34.19
3	23,440	826,062	35.24	48,625	1,628,700	33.50
4	38,128	1,296,267	34.00	48,240	1,536,941	31.86
5	38,840	1,265,153	32.57	29,225	941,531	32.22
6	35,220	1,205,058	34.22	46,065	1,584,270	34.39
7	34,968	1,095,412	31.33	31,570	1,069,291	33.87
รวม	232,856	7,788,659	33.45	283,125	9,458,515	33.41
จำนวนไก่ที่ขายเฉลี่ยฟาร์มละ	33,265.14	-	-	40,446.43	-	-
มูลค่าไก่ที่ขายเฉลี่ยฟาร์มละ	-	1,112,665.57	-	-	1,951,216.43	-
ราคาไก่ที่ขายเฉลี่ยตัวละ	-	-	33.45	-	-	33.41

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 27 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาไม้ที่ขายได้ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดปทุมธานี
ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)
1	46,064	1,557,856	33.82	71,500	2,239,952	31.33
2	57,096	1,920,834	33.64	58,500	1,957,110	33.45
3	46,072	1,525,318	33.11	52,250	1,712,651	32.78
4	56,900	1,967,991	34.59	72,760	2,356,809	32.39
5	45,800	1,467,432	32.04	53,065	1,716,988	32.36
6	41,720	1,351,518	32.39	52,590	1,778,206	33.81
7	49,300	1,606,923	32.59	67,235	2,153,088	32.02
รวม	342,952	11,397,872	33.23	427,900	13,914,804	32.52
จำนวนไม้ที่ขายเฉลี่ย ฟาร์มละ	48,993.14	-	-	61,128.57	-	-
มูลค่าไม้ที่ขายเฉลี่ย ฟาร์มละ	-	1,628,267.43	-	-	1,987,829.14	-
ราคาไม้ที่ขายเฉลี่ย ตัวละ	-	-	33.23	-	-	32.52

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา
12 เดือน 7 ราย)



ตารางที่ 28 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาไก่ที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่
ในเขตจังหวัดปทุมธานี มีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)	จำนวน (ตัว)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ตัว)
1	72,960	2,337,496	32.04	92,150	3,079,133	33.41
2	154,408	5,345,741	34.62	242,865	7,988,435	32.89
3	192,652	6,322,560	32.82	96,100	3,196,079	33.26
4	79,832	2,641,520	33.09	116,420	3,818,545	32.80
5	116,464	3,787,026	32.52	144,225	4,844,537	33.59
6	114,110	3,787,840	33.19	141,000	4,542,738	32.22
7	77,648	2,474,200	31.86	98,450	3,195,812	32.46
รวม	808,074	26,696,383	33.04	931,210	30,665,279	32.93
จำนวนไก่ที่ขายเฉลี่ย ฟาร์มละ	115,439.14	-	-	133,030	-	-
มูลค่าไก่ที่ขายเฉลี่ย ฟาร์มละ	-	3,813,769	-	-	4,380,754.14	-
ราคาไก่ที่ขายเฉลี่ย ตัวละ	-	-	33.04	-	-	32.93

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา
12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 29 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาของถุงอาหารไก่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก
ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ถุง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ถุง)	จำนวน (ถุง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ถุง)
1	4,720	5,664	1.20	4,050	4,050	1.00
2	3,020	3,322	1.10	5,270	6,851	1.30
3	3,080	4,004	1.30	5,975	7,170	1.20
4	5,280	4,752	0.90	5,900	6,490	1.10
5	4,940	5,434	1.10	3,945	4,734	1.20
6	4,320	5,616	1.30	5,650	5,650	1.00
7	4,400	5,280	1.20	3,800	4,560	1.20
รวม	29,760	34,072	-	34,590	39,505	-
จำนวนถุงอาหารไก่ เฉลี่ยฟาร์มละ	4,251.43	-	-	4,941.43	-	-
มูลค่าเฉลี่ยฟาร์มละ	-	4,867.43	-	-	5,643.57	-
ราคาเฉลี่ยถุงละ	-	-	1.14	-	-	1.14

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 30 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาของอุตสาหกรรมไก่ที่ขายไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง
ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (ถุง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ถุง)	จำนวน (ถุง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/ถุง)
1	5,740	7,462	1.30	8,950	10,740	1.20
2	7,100	7,810	1.10	7,125	8,550	1.20
3	5,840	7,008	1.20	6,550	8,515	1.30
4	7,160	8,592	1.20	8,925	8,925	1.00
5	5,620	7,025	1.25	6,575	6,575	1.00
6	5,280	5,808	1.10	6,500	7,150	1.10
7	6,220	6,842	1.10	8,475	8,476	1.00
รวม	42,960	50,547	-	53,100	58,931	-
จำนวนอุตสาหกรรมไก่ เฉลี่ยฟาร์มละ	6,137.14	-	-	7,585.71	-	-
มูลค่าเฉลี่ยฟาร์มละ	-	7,221	-	-	8,418.71	-
ราคาเฉลี่ยถุงละ	-	-	1.18	-	-	1.11

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดกลาง จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 31 ตารางแสดงจำนวน มูลค่าและราคาของอุ้งอาหารไก่ที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่
ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน			ระยะเวลา 12 เดือน		
	จำนวน (อุ้ง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/อุ้ง)	จำนวน (อุ้ง)	มูลค่า (บาท)	ราคา (บาท/อุ้ง)
1	7,920	9,504	1.20	11,600	11,600	1.20
2	19,380	19,380	1.00	29,850	29,850	1.00
3	23,960	23,960	1.00	11,800	14,160	1.20
4	9,920	10,912	1.10	14,550	16,005	1.10
5	14,220	14,220	1.00	17,700	19,470	1.10
6	14,540	15,994	1.10	17,750	21,300	1.20
7	9,800	11,760	1.20	12,100	12,100	1.00
รวม	99,740	105,730	-	115,350	124,485	-
จำนวนอุ้งอาหารไก่ เฉลี่ยฟาร์มละ	14,248.57	-	-	16,478.57	-	-
มูลค่าเฉลี่ยฟาร์มละ	-	15,104.29	-	-	17,783.57	-
ราคาเฉลี่ยอุ้งละ	-	-	1.06	-	-	1.08

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะ

เวลา 12 เดือน 7 ราย)

ตารางที่ 32 ตารางแสดงปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน						ระยะเวลา 12 เดือน					
	ปริมาณ (กก.)						ปริมาณ (กก.)					
	บิล	สวาย	คะเพียน	ตุก	จัน	รวม	บิล	สวาย	คะเพียน	ตุก	จัน	รวม
1	3,105	6,200	-	-	-	9,305	2,590	4,508	-	-	-	7,098
2	10,080	-	-	-	-	10,080	4,133	7,560	-	-	-	11,693
3	7,065	-	-	-	-	7,065	6,500	6,030	-	-	-	12,530
4	5,014	2,445	-	-	2,310	9,769	12,900	-	-	-	-	12,900
5	7,430	3,790	-	-	-	11,220	6,354	3,708	-	-	-	10,062
6	7,542	4,500	-	-	-	12,042	7,240	-	-	-	-	7,240
7	5,618	-	-	-	-	5,618	3,580	-	-	-	-	3,580
รวม	45,854	16,935	-	-	2,310	65,099	43,297	21,806	-	-	-	65,103
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	6,550.57	2,419.29	-	-	330	9,299.86	6,185.29	3,115.14	-	-	-	9,300.43
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	9.43	9.43	-	-	9.43	9.43	8.71	8.71	-	-	-	8.71
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	694.65	256.55	-	-	34.99	986.19	710.14	357.65	-	-	-	1,067.79

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย

1. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด

จำนวนฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม / พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 33 ตารางแสดงปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	ปริมาณ (กก.)							ปริมาณ (กก.)						
	นิล	สวาย	คะเหียน	ตุก	จิ้น	รวม	นิล	สวาย	คะเหียน	ตุก	จิ้น	รวม		
1	18,350	-	-	-	-	18,350	17,627	14,095	-	-	-	31,722		
2	13,680	9,274	-	-	-	22,954	15,500	11,663	-	2,150	-	29,313		
3	20,846	8,405	-	-	-	29,251	13,112	-	5,200	-	-	18,312		
4	14,895	-	4,500	-	-	19,395	14,072	8,364	-	-	-	22,436		
5	7,305	6,276	-	-	-	13,581	19,953	9,875	-	-	3,480	33,308		
6	12,500	-	-	-	-	12,500	8,018	4,570	-	-	-	12,588		
7	16,726	-	5,134	-	-	21,860	15,482	7,138	-	-	-	22,620		
รวม	104,302	23,955	9,634	-	-	137,891	103,764	55,705	5,200	2,150	3,480	170,299		
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	14,900.29	3,422.14	1,376.28	-	-	19,698.71	14,823.43	7,957.86	742.86	307.14	497.14	24,328.43		
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	16.29	16.29	16.29	-	-	16.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29		
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	914.69	210.08	84.48	-	-	1,209.25	857.34	460.26	42.97	17.76	28.75	1,407.08		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรที่ฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด

จำนวนฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 34 ตารางแสดงปริมาณผลผลิตปลาที่ขาย โดยของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	ปริมาณ (กก.)							ปริมาณ (กก.)						
	นิล	สวาย	คะเพียน	ตุก	จิ้น	รวม	นิล	สวาย	คะเพียน	ตุก	จิ้น	รวม		
1	14,070	17,960	-	-	-	32,030	7,185	15,840	1,350	-	-	24,375		
2	16,320	23,480	-	-	-	39,800	37,833	69,600	-	17,495	124,928			
3	24,900	35,180	-	-	-	60,080	13,972	15,580	-	-	29,552			
4	12,270	16,955	-	-	2,215	31,440	14,600	8,500	4,500	-	27,600			
5	16,194	12,360	-	-	-	28,554	15,911	9,430	3,085	2,107	30,533			
6	24,725	-	-	-	-	24,725	25,500	-	4,900	-	30,400			
7	15,030	-	6,592	-	-	21,622	10,800	12,075	-	-	22,875			
รวม	129,509	105,935	6,592	-	2,215	238,251	125,801	131,025	13,895	19,602	290,263			
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	17,644.14	15,133.57	941.71	-	316.43	34,035.85	17,971.57	18,717.86	1,976.43	2,800.29	41,466.15			
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	33.14	33.14	33.14	-	33.14	33.14	34.71	34.71	34.71	34.71	34.71			
ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	532.41	456.65	28.42	-	9.55	1,027.03	517.76	539.27	56.94	80.68	1,194.65			

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดใหญ่ จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด

จำนวนฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = ปริมาณผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 35 ตารางแสดงมูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ของเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดเล็ก ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)							มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)						
	บิล	สวาย	ตะเพียน	ตุก	จัน	รวม	บิล	สวาย	ตะเพียน	ตุก	จัน	รวม		
1	21,735	52,700	-	-	-	74,435	20,720	31,556	-	-	-	52,276		
2	90,720	-	-	-	-	90,720	33,064	52,920	-	-	-	85,984		
3	49,455	-	-	-	-	49,455	39,000	42,210	-	-	-	81,210		
4	40,112	17,115	-	-	20,790	78,017	96,750	-	-	-	-	96,750		
5	55,725	30,320	-	-	-	86,045	50,832	29,664	-	-	-	80,496		
6	56,565	36,000	-	-	-	92,565	54,300	-	-	-	-	54,300		
7	36,517	-	-	-	-	36,517	28,640	-	-	-	-	28,640		
รวม	350,829	136,135	-	-	20,790	507,754	323,306	156,350	-	-	-	479,656		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	50,118.43	19,447.86	-	-	2,970	72,536.29	46,186.57	22,335.71	-	-	-	68,522.28		
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	9.43	9.43	-	-	9.43	9.43	8.71	8.71	-	-	-	8.71		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	5,314.79	2,062.34	-	-	314.95	7,692.08	5,302.71	2,564.37	-	-	-	7,867.08		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์มเลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสาน ขนาดเล็ก จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน (ระยะเวลา 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด

จำนวนฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ตารางที่ 36 ตารางแสดงมูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยง โกงและปลาแบบผสมผสานขนาดกลาง ใน เขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)							มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)						
	นิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	จิม	รวม	นิล	สวาย	คะเทียม	ตุก	จิม	รวม		
1	128,450	-	-	-	-	128,450	158,643	112,760	-	-	-	271,403		
2	102,600	71,192	-	-	-	173,792	155,000	104,967	-	68,800	-	328,767		
3	177,191	75,645	-	-	-	252,836	98,340	-	62,400	-	-	160,740		
4	119,160	-	31,500	-	-	150,660	119,612	75,276	-	-	-	194,888		
5	51,135	47,070	-	-	-	98,205	159,624	79,000	-	-	31,320	269,944		
6	100,000	-	-	-	-	100,000	60,135	36,560	-	-	-	96,695		
7	108,719	-	48,773	-	-	157,492	139,338	57,104	-	-	-	196,442		
รวม	787,255	193,907	80,273	-	-	1,061,435	890,692	465,667	62,400	68,800	31,320	1,518,879		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	112,465	27,701	11,467.57	-	-	151,633.57	127,241.71	66,523.86	8,914.29	4,474.29	-	216,982.72		
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	16.29	16.29	16.29	-	-	16.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29	17.29		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	6,903.93	1,700.49	703.96	-	-	9,308.38	7,359.27	3,847.53	515.58	568.45	258.78	12,549.61		

ที่มา : จากการสอบถามเกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยง โกงและปลาแบบผสมผสาน ขนาดกลาง จำนวน 7 ราย และระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย (ระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1 จำนวนฟาร์ม

3. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม

พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม



ตารางที่ 37 ตารางแสดงมูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ของ เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ ในเขตจังหวัดปทุมธานี ปีการผลิต 2529

ฟาร์มที่	ระยะเวลา 10 เดือน							ระยะเวลา 12 เดือน						
	มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)							มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้ (บาท/ฟาร์ม)						
	นิล	สวาย	ตะเพียน	ลูก	จิ้ง	รวม	นิล	สวาย	ตะเพียน	ลูก	จิ้ง	รวม		
1	98,490	143,680	-	-	-	242,170	64,665	126,720	15,525	-	-	206,910		
2	114,240	199,580	-	-	-	313,820	264,831	417,600	-	157,455	-	839,886		
3	119,200	281,440	-	-	-	400,640	125,748	124,640	-	-	-	250,388		
4	98,160	118,685	-	-	15,505	232,350	102,200	68,000	45,000	-	-	215,200		
5	105,261	86,520	-	-	-	191,781	111,377	80,155	27,765	18,963	-	238,260		
6	197,800	-	-	-	-	197,800	204,000	-	49,000	-	-	253,000		
7	105,210	-	52,736	-	-	157,946	86,400	108,675	-	-	-	195,075		
รวม	838,361	829,905	52,736	-	15,505	1,736,507	959,221	925,790	137,290	176,418	-	2,198,719		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม ¹	119,765.86	118,557.86	7,533.71	-	2,215	248,072.43	137,031.57	132,255.71	19,612.86	25,202.57	-	314,102.71		
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ²	33.14	33.14	33.14	-	33.14	33.14	34.71	34.71	34.71	34.71	-	34.71		
มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ ³	3,613.94	3,577.48	227.33	-	66.84	7,485.59	3,947.90	3,810.30	565.05	726.09	-	9,049.34		

ที่มา : จากการสอบถาม เกษตรกรผู้ทำฟาร์ม เลี้ยงไก่และปลาแบบผสมผสานขนาดใหญ่ จำนวน 14 ราย (ระยะเวลา 10 เดือน 7 ราย และระยะเวลา 12 เดือน 7 ราย)

1. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้รวมแต่ละชนิด
จำนวนฟาร์ม

2. พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม ได้จาก ตารางที่ 3.1

3. มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อไร่ = มูลค่าผลผลิตปลาที่ขายได้เฉลี่ยต่อฟาร์ม
พื้นที่บ่อปลาเฉลี่ยต่อฟาร์ม

ประวัติผู้เขียน

นางสาว สุชีลา ชื่นพาณิชย์กุล เกิดวันที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2505 ที่จังหวัดตรัง
สำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) จากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
ปีการศึกษา 2526

